

LOVATO ELECTRIC S.P.A.

24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA

VIA DON E. MAZZA, 12 TEL. 035 4282111 TELEFAX (Nazionale): 035 4282200 TELEFAX (International): +39 035 4282400 www.LovatoElectric.com Web E-mail info@LovatoElectric.com

ATTENZIONE!!

• Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo e l'installazione. • Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel

rispetto delle vigenti normative impiantistiche, allo scopo di evitare danni a persone o cose

• Prima di qualsiasi intervento sullo strumento, togliere tensione dagli ingressi di misura e di alimentazione.

• Il costruttore non si assume responsabilità in merito alla sicurezza elettrica in caso di utilizzo improprio del dispositivo.

• I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento di evoluzioni o di modifiche. Le descrizioni ed i dati a catalogo non possono pertanto avere alcun valore contrattuale

 Un interruttore o disgiuntore va compreso nell'impianto elettrico dell'edificio. Esso deve trovarsi in stretta vicinanza dell'apparecchio ed essere facilmente raggiungibile da parte dell'operatore. Deve essere marchiato come il dispositivo di interruzione dell'apparecchio: IEC/ EN 61010-1 § 6.12.2.1.

• Pulire lo strumento con panno morbido, non usare prodotti abrasivi, detergenti liquidi o solventi.

Indice	Pagina
Introduzione	2
Descrizione	2
Funzione dei tasti frontali	3
LED frontali	3
Modi operativi	3
Messa in tensione	4
Menu principale	4
Accesso tramite password	5
Tabella delle pagine del display	5
Espandibilità	7
Risorse aggiuntive	8
Canali di comunicazione	8
Ingressi, uscite, variabili interne, contatori	8
Soglie limite (LIMx)	9
Variabili da remoto (REMx)	9
Allarmi utente (UAx)	9
Test automatico	10
Simulazione mancanza linea prioritaria	10
Porta di programmazione IR	11
Impostazione parametri da PC	11
Impostazione parametri da smartphone o tablet	11
Impostazione parametri (setup) da pannello frontale	12
Tabella dei parametri	13
Allarmi	20
Proprietà degli allarmi	20
Tabella allarmi	20
Descrizione degli allarmi	21
Tabella funzioni ingressi programmabili	21
Tabella funzioni uscite	22
Menu comandi	23
Installazione	24
Schemi di connessione	25
Disposizione morsetti	30
Dimensioni meccaniche e foratura pannello (mm)	30
Caratteristiche tecniche	30
Cronologia revisioni manuale	32

\bigcirc ATL600 - ATL610

COMMUTATORE AUTOMATICO DI RETE

MANUALE OPERATIVO



AUTOMATIC TRANSFER SWITCH CONTROLLER

(GB)

INSTRUCTIONS MANUAL

WARNING!



Carefully read the manual before the installation or use. . This equipment is to be installed by qualified personnel, complying to current standards, to avoid damages or safety hazards.

 Before any maintenance operation on the device, remove all the voltages from measuring and supply inputs.

• Products illustrated herein are subject to alteration and changes without prior notice.

• Technical data and descriptions in the documentation are accurate, to the best of our knowledge, but no liabilities for errors, omissions or contingencies arising there from are accepted.

• A circuit breaker must be included in the electrical installation of the building. It must be installed close by the equipment and within easy reach of the operator. It must be marked as the disconnecting device of the equipment:

IEC /EN 61010-1 § 6.12.2.1.

• Clean the instrument with a soft dry cloth; do not use abrasives, liquid detergents or solvents.

Index	Page
Introduction	2
Description	2
Front buttons functions	3
Front LED	3
Operating modes	3
Power-up	4
Main menu	4
Password access	5
Table of display pages	5
Expandability	7
Additional resources	8
Communication channels	8
Inputs, outputs, internal variables, counters	8
Limit thresholds (LIMx)	9
Remote-controlled variables (REMx)	9
User alarms (UAx)	9
Automatic test	10
Simulation of priority line failure	10
IR programming port	11
Parameter setting via PC	11
Parameter setting via your smartphone or tablet	11
Parameters setting (setup) from front panel	12
Parameter table	13
Alarms	20
Alarm properties	20
Alarm table	20
Alarm description	21
Programmable input function table	21
Output function table	22
Command menu	23
Installation	24
Wiring diagrams	25
Terminal position	30
Mechanical dimensions and panel cut-out (mm)	30
Technical characteristics	30
Manual revision history	32



Introduzione

Le unità di controllo ATL600 e ATL610 sono state progettate incorporando lo stato dell'arte delle funzioni richieste per le applicazioni di supervisione e commutazione automatica tra due linee di alimentazione trifase. Le sorgenti possono essere sia reti sia gruppi elettrogeni. Realizzati con un contenitore dedicato di dimensioni compatte, ATL600 e ATL610 uniscono il moderno design del frontale alla praticità di montaggio. Il display grafico LCD ne consente un'interfaccia utente chiara e intuitiva.

Descrizione

- 2 versioni disponibili:
 - ATL600 versione base, alimentazione AC, non espandibile con moduli EXP
 - ATL610 versione espandibile (2 slot per moduli EXP) con 0 doppia alimentazione AC/DC
- Display LCD grafico 128x80 pixel, retroilluminato, 4 livelli di grigio. •
- 5 tasti per funzioni ed impostazioni.
- 4 LED per sinottico impianto (stato sorgenti ed interruttori)
- 2 LED per segnalare presenza allarmi e modalità automatica attiva. •
- Testi per misure, impostazioni e messaggi in 5 lingue. •
- Funzioni di I/O avanzate programmabili. •
- Proprietà degli allarmi completamente definibili dall'utente. •
- Elevata accuratezza delle misure in vero valore efficace (TRMS). •
- Linea 1: Ingresso di misura tensioni di rete trifase + neutro.
- Linea 2: Ingresso di misura tensioni di rete trifase + neutro.
- Commutazione fra linea-linea, linea-generatore o generatoregeneratore.
- Comando di interruttori motorizzati, commutatori motorizzati o contattori.
- Gestione dei generatori con test automatico e rotazione-soccorso.
- Controllo di reti trifasi, bifasi o monofasi.
- Controllo sulle tensioni concatenate e/o sulle tensioni di fase.
- Controlli di minima tensione, massima tensione, mancanza fase, asimmetria, minima frequenza, massima frequenza, con abilitazione e ritardo di intervento indipendenti.
- Soglie di tensione con isteresi programmabile. •
- Alimentazione da batteria 12-24Vdc (ATL610)
- Interfaccia di programmazione ottica frontale, isolata galvanicamente, alta velocità, impermeabile, compatibile con chiavi USB (CX01) e WiFi (CX02).
- 6 ingressi digitali programmabili (negativi).
- 5+2 uscite digitali:
 - 5 relè con contatto NA 8A 250VAC.
 - 2 relè con contatto in scambio 8A 250VAC.
- Memorizzazione degli ultimi 100 eventi.
- Protezione frontale IP54 elevabile a IP65 tramite guarnizione opzionale
- Compatibile con App SAM1 e software di supervisione Synergy.

Introduction

The ATL600 and ATL610 control units have been designed to offer stateof-the-art functions for automatic transfer switching applications between two three-phase sources, both utilities or generators. Built with dedicated components and extremely compact, the ATL600-ATL610 combine the modern design of the front panel with practical installation and LCD screen that provides a clear and intuitive user interface.

Description

- 2 versions available:
 - ATL600 base version. AC supply, non-expandable with EXP modules
 - ATL610 expandable version (2 slots for EXP modules), double 0 power supply AC/DC
- 128x80 pixel, backlit LCD screen with 4 grey levels.
- 5 keys for functions and setting.
- 4 LEDs for plant synoptic (source line and breakers status).
- 2 LEDs for alarm presence and AUTO mode active.
- 5-language text for measurements, settings and messages.
- Advanced programmable I/O functions.
- Fully user-definable alarm properties.
- High accuracy TRMS measurement.
- Line 1: 3-phase + neutral voltage reading input.
- Line 2: 3-phase + neutral voltage reading input.
- Switching between line-to-line, line-generator or generator-generator.
- Control of motorized circuit breakers, motorized changeover switches, or contactors.
- Management of automatic test for generators with emergency and rotation.
- Control of voltage source for three-phase, two-phase or single phase systems.
- Control of phase-phase and / or phase-neutral voltages.
- Controls of undervoltage, overvoltage, phase loss, asymmetry, minimum frequency, maximum frequency, with independent enabling and time delay.
- Voltage thresholds with programmable hysteresis.
- 12-24Vdc battery supply (ATL610)
- Front optical programming interface, galvanically isolated, high-speed, waterproof, compatible with USB dongle (CX01) and WiFi dongle (CX02).
- 6 programmable digital inputs (negative).
- 5 + 2 digital outputs:
 - o 5 relays with NO contact 8A 250VAC.
 - o 2 relays with changeover contact 8A 250VAC.
- Front protection IP54, upgradable to IP65 with optional gasket.
- Compatible with App SAM1 and Synergy supervision software.



ATL600 - ATL610



- Storage of the last 100 events.

Funzioni dei tasti frontali

Tasto OFF - Selezione del modo operativo OFF.

 $\ensuremath{\text{Tasto}}\xspace$ AUT – Selezione del modo operativo automatico. Il LED verde AUT si accende.

Tasto MAN – Selezione del modo operativo manuale.

Tasti \blacktriangle e \triangledown - Servono per scorrere le pagine del display o per selezionare la lista di opzioni di un menu. Premendo contemporaneamente \triangledown + \blacktriangle si richiama il *Menu principale* con le icone rotanti.

LED frontali

LED modalità AUT (verde) – indica la modalità automatica attiva.

LED di allarme (rosso) - Lampeggiante, indica che un allarme è attivo.

LED presenza tensione linea 1 (verde) – indica che la tensione della linea 1 rientra nei limiti impostati

LED presenza tensione linea 2 (verde) – indica che la tensione della linea 2 rientra nei limiti impostati

LED Stato interruttore linea 1 (giallo) – Se fisso, indica lo stato aperto o chiuso dell' interruttore linea 1. Se lampeggiante indica una incongruenza tra lo stato desiderato dell'ATL600 e lo stato vero rilevato dal segnale di feedback.

LED Stato interruttore linea 2 (giallo) – Se fisso, indica lo stato aperto o chiuso dell' interruttore linea 2. Se lampeggiante indica una incongruenza tra lo stato desiderato dell'ATL600 e lo stato vero rilevato dal segnale di feedback.

Modi operativi

Per cambiare modo operativo è necessario premere per almeno 0,5 sec il tasto corrispondente al modo operativo desiderato.

Modo OFF - In questa modalità l'apparecchio risulta disabilitato, e non intraprende nessuna azione. Tutte le visualizzazioni sia delle misure che dei LED di stato rimangono attive. Se il comando dei dispositivi di commutazione è di tipo impulsivo, in modo OFF entrambi i comandi apertura/chiusura rimangono disattivati. Se invece è in modalità comando continuo, il comportamento può essere selezionato tramite P05.10. Per poter accedere ai menu di programmazione è sempre necessario spostarsi preventivamente in modalità OFF. Premendo sul tasto OFF-RESET si possono azzerare gli allarmi ritenitivi, a patto che le condizioni che hanno generato l'allarme siano state rimosse.

Modo MAN (manuale) - In modalità MAN è possibile comandare manualmente gli interruttori selezionando sul display l'interruttore che si vuol comandare premendo il tasto MAN, e premendo ▲ o ▼ per confermare l'operazione di chiusura o di apertura.

Mentre è abilitata la chiusura-apertura degli interruttori, lo scorrimento delle pagine è bloccato. Premendo più volte MAN è possibile sbloccarlo e spostarsi su altre pagine.

Se viene comandata manualmente la chiusura di un interruttore mentre l'altro è ancora chiuso, l'apparecchio procederà prima all'apertura dell'altro interruttore e poi alla chiusura di quello comandato, interponendo il tempo di interblocco programmato.



Quando si lavora con dei gruppi elettrogeni, è possibile comandare manualmente l'accensione e lo spegnimento del generatore in modo analogo a quanto descritto per gli interruttori, ma spostandosi sulla pagina start/stop gruppi.



Modo AUT (Automatico) - La modalità AUT è evidenziata dalla accensione del corrispondente LED verde. In modalità automatico l'apparecchio segue autonomamente sia le operazioni di apertura e chiusura degli interruttori

Front buttons functions

OFF button - Selects the OFF operating mode. AUT button - Selects the automatic mode. Green AUT LED lights.

MAN button - Select the manual operating mode.

▲ and ▼ keys - Used to scroll through the display pages or to select the list of options in a menu. Simultaneously pressing ▼ + ▲ calls up the *Main menu* with rotating icons.

Front LED

AUT LED (green) – Indicates that the automatic mode is active. Alarm LED (red) – Flashing, indicates an active alarm.

Line 1 voltage status LED (green) - indicates that the line voltage source 1 is within the programmed limits.

Line 2 voltage status LED (green) - indicates that the line voltage source 2 is within the programmed limits.

Line 1 breaker status LED (yellow) - If I steady indicates the open or closed state of the source line 1 breaker. If flashing, indicates a mismatch between the desired state of the breaker and its true state detected by the feedback input.

Line 2 breaker status LED (yellow) - If I steady indicates the open or closed state of the source line 2 breaker. If flashing, indicates a mismatch between the desired state of the breaker and its true state detected by the feedback input.

Operating modes

To change the operating mode press for at least 0.5 sec the button correspondent to the desired mode.

OFF Mode - In this mode the device is disabled, and does not take any action. All views, both of the measures of the status LEDs remain active. If the control of the switching devices is impulsive, in OFF mode both open and close commands are disabled. If instead it is in continuous mode, the behaviour can be selected by P05.10. To access the programming menu is always necessary to enter in advance the OFF mode. Pressing the OFF-RESET button resets the retentive alarms, provided that the conditions that generated the alarm has been removed.

MAN mode (manual) - In MAN mode, you can manually control the switches on the display by selecting the switch that you want to control by pressing the MAN key, and pressing the \blacktriangle or \blacktriangledown button to confirm the operation of closing or opening.

While the opening-closing of the breakers is enabled, the page scroll is locked. Pressing MAN several times it is possible to unlock it and to move through other display pages.

If is controlled manually closing a switch while the other is still closed, the unit will proceed before the opening of the other switch and then to the closure of the commanded one, inserting the interlock time programmed.



When working with the generators, you can manually control the switching on and off of the generator in a manner similar to that described for switches, but moving on the page start / stop groups.



AUT mode (Automatic) - The AUT mode is highlighted by the lighting of the corresponding green LED. In automatic mode, the unit manages automatically the opening and closing of the breakers and the starting and

sia l'avviamento e l'arresto di eventuali gruppi elettrogeni.

Quando la linea prioritaria esce dai limiti, per un tempo superiore a quelli di ritardo impostati (LED verde presenza linea spento), l'apparecchio scollega il carico dalla linea prioritaria e lo collega alla linea secondaria, gestendo sia l'avviamento dell'eventuale gruppo elettrogeno sia i tempi di manovra e di interblocco. E' possibile programmare l'apparecchio in modo da aprire l'interruttore dalla linea prioritaria prima oppure dopo che la linea alternativa si è resa disponibile tramite il parametro P05.05 nel menù *M05 Commutazione.*

Quando la linea prioritaria rientra nei limiti, l'apparecchio ricommuta il carico su di essa e provvede all'eventuale ciclo di raffreddamento del gruppo elettrogeno. E' possibile inoltre impostare il blocco del ritorno automatico su linea prioritaria tramite il parametro P05.12.

I cicli di funzionamento in automatico variano sia in funzione del tipo di applicazione (rete-rete, rete-gruppo, gruppo-gruppo) che in funzione del tipo di dispositivi di commutazione impiegati (interruttori motorizzati, commutatori motorizzati o contattori).

Messa in tensione

- ATL600 ha alimentazione 100-240VAC.
- ATL610 ha alimentazione 100-240VAC o 12-24VDC. In caso di presenza contemporanea di entrambe le alimentazioni, viene data priorità alla alimentazione AC.
- Alla accensione l'apparecchio si pone normalmente in modo OFF.
- Se si necessita che mantenga lo stesso modo di funzionamento precedente lo spegnimento, si deve modificare il parametro P01.03 nel menu *M01 Utilità*.
- ATL610 può essere alimentato indifferentemente sia a 12 che a 24VDC, ma necessita della corretta impostazione della tensione di batteria nel menù *M05 Batteria*, diversamente si avrà un' allarme relativo alla tensione di batteria.
- Durante la procedura di messa in tensione tutti i LED vengono fatti lampeggiare per verificarne il funzionamento.

Menu principale

- Il menu principale è costituito da un insieme di icone grafiche che permettono l'accesso rapido alle misure ed alle impostazioni.
- Partendo dalla visualizzazione misure normale, premendo contemporaneamente i tasti ▲ e ▼. Il display visualizza il menu rapido.
- Premere ▲ o ▼ per ruotare in senso orario/antiorario fino a selezionare la funzione desiderata. L'icona selezionata viene evidenziata e la scritta nella parte centrale del display indica la descrizione della funzione.
- Premere ✓ per attivare la funzione selezionata.
- Se alcune funzioni non sono disponibili la corrispondente icona sarà disabilitata, cioè visualizzata in colore grigio chiaro.
- Image: Ima
- Impostazione del codice numerico che consente l'accesso alle funzioni protette (impostazione dei parametri, esecuzione di comandi).
- 🔁 Punto di accesso alla programmazione dei parametri. Vedere il capitolo dedicato.
- Punto di accesso al menu comandi, dove l'utente abilitato può eseguire una serie di azioni di azzeramento e ripristino.
- E Punto di accesso ai dati statistici di funzionamento del controller
- Dunto di accesso alla lista eventi.



stopping of generator sets.

When the priority line voltage is out of bounds for a time longer than those set (line presence green LED turns off), the unit disconnects the load from the priority line and connect it to the secondary line, managing both startup of any generator and interlock time delay. It is possible to program the unit to open the priority line breaker before or after the secondary line has been made available, through parameter P05.05 in the *M05 Changeover* menu.

When the priority line comes back within the limits, the unit will switch back the load on it and decide the possible cooling cycle of the generator. It is possible also to lock the automatic return to the priority line by means of parameter P05.12.

The cycles of automatic operation vary according to the type of application (utility-utility, utility-generator, generator-generator) and depending on the type of switching devices used (motorized breakers, motorized changeovers, contactors).

Power-up

- ATL600 has 100-240VAC supply.
- ATL610 has 100-240VAC or 12-24VDC supply. In the case of the simultaneous presence of both power supplies, priority is given to the AC power supply.
- After power-up the device normally starts in OFF mode.
- If you need the device to keep the same operation mode effective before switching off, you must change the parameter P01.03 in the *M01 Utilities menu*.
- ATL610 can be supplied either at either 12 or 24VDC, but the proper nominal battery voltage must be set in the menu *M05 Battery*, otherwise you will have an alarm related to the battery voltage.
- During power-up all the LEDS are made blinking in order to verify their operation.

Main menu

- The main menu is made up of a group of graphic icons (shortcuts) that allow rapid access to measurements and settings.
- Starting from normal viewing, press ▲ e ▼ keys together. The main menu screen is displayed.
- Press ▲ or ▼ to rotate clockwise/counter clockwise to select the required function. The selected icon is highlighted and the central part of the display shows the description of the function.
- Press ✓ to activate the selected function.
- If some functions are not available, the correspondent icon will be disabled, that is shown in a light grey colour.
- 🖅 🗺 Eetc. Shortcuts that allow jumping to the first page of that group. Starting from that page it is still possible to move forward-backward in the usual way.
- 🗁 Opens the password entry page, where it is possible to specify the numeric codes that unlock protected functions (parameter setting, commands menu).
- 🔁 Access point to the setup menu for parameter programming. See dedicated chapter.
- Access point to the commands menu, where the authorised user can execute some clearing-restoring actions.
- E
 Access point to the statistic data aout the controller operation.
- EP Access point to the Event log list.





Accesso tramite password

- La password serve per abilitare o bloccare l'accesso al menu di impostazione ed al menu comandi.
- Per gli apparecchi nuovi di fabbrica (default), la password è disabilitata e l'accesso è libero. Se invece le password sono state abilitate, per ottenere l'accesso bisogna prima inserire il relativo codice di accesso numerico.
- Per abilitare l'uso delle password e definire i codici di accesso fare riferimento al menu di impostazione M03 Password.
- Esistono due livelli di accesso, a seconda del codice inserito:
- Accesso livello utente consente l'azzeramento dei valori registrati e la modifica di alcune impostazioni dell'apparecchio.
- Accesso livello avanzato stessi diritti dell'utente con in più la possibilità di modificare tutte le impostazioni.
- Dalla normale visualizzazione misure, premere ✓ per richiamare il menu principale, quindi selezionare l'icona password e premere ✓.
- Compare la finestra di impostazione password in figura:



- Con i tasti ▲ e ▼ si cambia il valore della cifra selezionata.
- Con i tasti + e ci si sposta fra le cifre.
- Inserire tutte le cifre della password, quindi spostarsi sull'icona chiave.
- Quando la password inserita corrisponde alla Password livello Utente o alla Password livello Avanzato, compare il relativo messaggio di sblocco.
- Una volta sbloccata la password, l'accesso rimane abilitato fino a che:
 - o l'apparecchio viene spento.
 - l'apparecchio viene resettato (in seguito all'uscita dal menu impostazioni).
 - o trascorrono più di 2 minuti senza che l'operatore tocchi alcun tasto.
- Con il tasto ✓ si abbandona l'impostazione password e si esce.

Tabella delle pagine del display



Password access

- The password is used to enable or lock the access to setting menu (setup) and to commands menu.
- For brand-new devices (factory default), the password management is disabled and the access is free. If instead the passwords have been enabled and defined, then to get access, it is necessary to enter the password first, specifying the numeric code through the keypad.
- To enable password management and to define numeric codes, see setup menu.
- There are two access levels, depending on the code entered:
- User-Level access Allows clearing of recorded values and the editing of a restricted number of setup parameters.
- Advanced access level Same rights of the user access plus full settings editing-restoring.
- From normal viewing, press ✓ to recall main menu, select the password icon and press ✓.
- The display shows the screen in picture:



- Keys ▲ and ▼ change the selected digit
- Keys + and move through the digits.
- Enter all the digits of the numeric code, then move on the key icon.
- If the password code entered matches the User access code or the Advanced access code, then the correspondent unlock message is shown.
- Once unlocked the password, the access rights last until:
 - o the device is powered off.
 - the device is reset (after quitting the setup menu).
 - o the timeout period of two minutes elapses without any keystroke.
- To quit the password entry screen press ✓ key.

Table of display pages



Statistiche	Contatore commutazioni in modalità MAN Linea 1 Linea 2 Contatore commutazioni in modalità MAN Tempo trascorso con carico alimentato ATTISTICHE 00005C CNT-PLUT 000005C CNT-PLUT 0000005C CNT-PLUT 000005C CNT-PLUT 00005C CNT-PLUT 0005C CNT-PLUT 00005C CNT-PLUT 0005C CNT-PLUT 00005C CNT-PLUT 0
(solo ATL610)	Tensione Minima misurata Tensione attuale Limite Tensione Massima misurata Limite Tensione Amisurata Limite Tensione Amisurata Limite Tensione Amisurata Limite Tensione Massima Massima Massima Massima Misurata Limite Tensione Amisurata Limite Tensione Massima Massima Misurata Limite Tensione Massima Massima Misurata Limite Tensione Massima Massima Massima Misurata Limite Tensione Massima Massim
Espansioni installate (solo ATL610)	Indicazione modello dispositivo MODUL I DI ESPANSIONE ATL RS 610 232 Indicazione espansione installata Alimentazione Stato comunicazione porta ottica III CC 10711
Stato I/O	INGRESSIZUSCITE Stato VO INPO2 INPO2 OUT01 OUT09 digitali. INPO2 INP10 OUT02 OUT10 digitali. INPO3 INP11 OUT02 OUT11 In reverse = INPO4 INP12 UU05 OUT12 attivato INP05 INP13 OUT05 OUT12 attivato INP06 INP14 OUT07 OUT15 attivato
Configurazione Ingressi	INGRESSI INPO1 Disabilitato INPO2 Disabilitato INPO3 Trip linea 1 INPO4 Trip linea 2 INPO5 Telecommutazio INPO5 Inib, ric.line INPO5 Jisabilitato
Configurazione uscite	USCITE OUTO1 Bobina di mini OUTO2 Bobina di mini OUTO2 Bobina di mini OUTO3 Stato tensione DUTO5 Start generato OUTO5 Chiusura L1 OUTO5 Apertura L1 OUTO7 Disabilitato AFSEL AT 115
Orologio datario virtuale	
Pagina informativa	Testo libero impostabile dall'utente PAR. DEMO HW. 0.0.0 SW. 1.4.5 TEST
Informazioni di sistema	Livello di revisione Software Hardware Parametri Parametri HILD H

Statistics	MAN mode Line1 Line 2 ALLT mode
	commutation counter
	Time lapse 000056 CNT = MRN 000083 000006 003 004 000061 Contatore
	supplied 01:02m 0110 09:01s allarmi A03 01:06m 01 02:06s A04
	NOALOAD 03:38m
	Time lapse POWER DOWN 000046
	of the limits
	down counter the limits
Battery status	Minimum
(ATLOTO ONLY)	measured ON 119 260 measured
	voltage limit
Installed expansion	
(ATL610 only)	model
	610 232 indication
	Optical port
	status
I/O Status	
	INPO2 INP10 OUT02 OUT10 State
	INPO4 INP12 DUD13 OUT12 enabled
	ÎNPŎ8 ŎŨŤŎ8
Input configurations	
-	INPUTS
	INPO2 Disabled INPO2 Disabled INPO3 Lipa 1 this
	INPO4 Line 2 trip INPO5 Remote changes
	INPOG Inhib.return P INPOG Disabled
Outputs configurations	
	OUTPUTS
	OUTO2 Min V COIL 2 OUTO2 Min V COIL 1 OUTO3 L1 uclt age ch
	MINE L1 close
	00106 L1 ceen 00107 L1 ceen 00107 Disabled
Virtual real time	
calendar clock	
	<u> 14</u> :07 <u>:29</u>
Info page	
	ATL600 LOVATO_ELECTRIC SPA
	PAR: DEMO
	HW. 0.0.0 SW. 1.4.5
	test
System info	
System mit	SUSTEM THEO
	Software GENERATOR ID Name of the
	Hardware Parameters SW.REV:00 CS=018%
	SER. NO :00000256
	I SEL T MORE



Lista Eventi			
		LISTA EVENTI	
	Data e ora	NR. 100 CODICE:E0500	Codice evento
	evento	01/01/14 15:08:38 CONTROLLO REMOTO:	Descrizione evento
		▲+▼ESCE ▲▼ 100/ 100	

Nota: Alcune delle pagine elencate sopra potrebbero non essere visualizzate, se la relativa funzione non è abilitata. Ad esempio se non viene programmata la funzione limiti la corrispondente pagina non viene visualizzata.

Espandibilità

- Grazie al suo bus di espansione, l'ATL610 può essere espanso con dei moduli aggiuntivi della serie EXP....
- E' possibile installare un massimo di 2 moduli EXP...
- contemporaneamente.I moduli EXP... supportati dall'ATL610 si dividono nelle seguenti

categorie:

- moduli di comunicazione
- o moduli di I/O digitale
- Per inserire un modulo di espansione:
- togliere l'alimentazione al dispositivo
- o rimuovere uno dei coperchi protettivi degli slot di espansione
- inserire il gancio superiore del modulo nella apposita feritoia in alto nello slot
- o ruotare il modulo verso il basso inserendo il connettore sul bus
- premere fino a che l'apposita clip sul lato inferiore del modulo si aggancia a scatto.

Event List	
	EVENT LOG
	NR. 100 CODE: E0500
	01/01/14 15:07:42 REMOTE CONTROL:
	A + DEXI T A 100/100

Note: Some of the pages listed above may not be displayed if the relevant function is disabled. For example, if the Limit threshold function is not programmed, the corresponding page will not be shown.

Expandability

- Thanks to expansion bus, the ATL610 can be expanded with EXP... series modules.
- It is possible to connect a maximum of 2 EXP... modules at the same time.
- The supported EXP modules can be grouped in the following categories:
 - o communication modules
- o digital I/O modules
- To insert an expansion module:
 - remove the power supply to ATL610
 - o remove the protecting cover of one of the expansion slots
 - insert the upper hook of the module into the fixing hole on the left of the expansion slot
 - o rotate right the module body, inserting the connector on the bus
 - o push until the bottom clip snaps into its housing.



Montaggio espansioni ATL610 ATL610 expansion mounting

- Quando un ATL610 viene alimentato, riconosce automaticamente i moduli EXP ad esso collegati.
- Se la configurazione del sistema è diversa rispetto all'ultima rilevata (è stato aggiunto o rimosso un modulo), l'unità base chiede all'utente di confermare la nuova configurazione. In caso di conferma la nuova configurazione verrà salvata e diventerà effettiva, altrimenti ad ogni messa in tensione verrà segnalata la discordanza.



- La configurazione attuale del sistema è visualizzata nella apposita pagina del display (moduli espansione), dove si vedono il numero, il tipo e lo stato dei moduli collegati.
- La numerazione degli I/O viene elencata sotto ogni modulo.
- Lo stato (attivato/disattivato) degli I/O e dei canali di comunicazione viene evidenziato con la scritta in negativo.

- When the ATL610 is powered on, it automatically recognises the EXP modules that have been mounted.
- If the system configuration has changed with respect to the last saved, (one module has been added or removed), the base unit asks the user to confirm the new configuration. In case of confirmation, the new configuration will be saved and will become effective, otherwise the mismatch will be shown at every subsequent power-on of the system.



- The actual system configuration is shown in the dedicated page of the display (expansion modules), where it is possible to see the number, the type and the status of the modules.
- The I/O numbering is shown under each module.
- The I/O status (active/not active) and communication channel status is highlighted with a reverse code.



Risorse aggiuntive

- I moduli di espansione forniscono delle risorse aggiuntive che possono essere sfruttate tramite gli opportuni menu di impostazione.
- I menu di impostazione che riguardano le espansioni sono disponibili anche se i moduli non sono fisicamente presenti.
- Dato che è possibile aggiungere più moduli della stessa tipologia (ad esempio due interfacce di comunicazione) i relativi menu di impostazione sono multipli, identificati da un numero progressivo.
- Di seguito una tabella che indica quanti moduli di ogni tipo possono essere montati contemporaneamente e in quali slot possono esere montati. Il numero totale di moduli deve essere <= 2.

TIPO MODULO	CODICE	FUNZIONE	Nr. MAX
COMUNICAZIONE	EXP 10 10	USB	2
	EXP 10 11	RS-232	2
	EXP 10 12	RS-485	2
	EXP 10 13	Ethernet	1
	EXP 10 14	Profibus® DP	TBD
I/O DIGITALI	EXP 10 00	4 INGRESSI	2
	EXP 10 01	4 USCITE STATICHE	2
	EXP 10 02	2 INGRESSI + 2 USCITE ST.	2
	EXP 10 03	2 RELE' IN SCAMBIO	2
	EXP 1006	2 RELE' NA	2
	EXP 10 07	3 RELE' NA	2
	EXP 10 08	2 INGRESSI + 2 RELE' NA	2

Canali di comunicazione

- All'ATL610 è possibile connettere un massimo di 2 moduli di comunicazione, denominati COMn. Il menu d impostazione comunicazioni prevede quindi due sezioni (n=1 ... 2) di parametri per l'impostazione delle porte di comunicazione.
- I canali di comunicazione sono completamente indipendenti, sia dal punto di vista hardware (tipo di interfaccia fisica) che dal punto di vista del protocollo di comunicazione.
- I canali di comunicazione possono funzionare contemporaneamente.
- Attivando la funzione Gateway, è possibile avere un ATL610 equipaggiato con una porta Ethernet ed una porta RS485, che fa da 'ponte' verso altri dispositivi dotati della sola porta RS-485, in modo da ottenere un risparmio (1 solo punto di accesso Ethernet).
- In questa rete, l'ATL610 dotato di porta ethernet avrà il parametro della funzione Gateway impostato su ON per entrambi i canali di comunicazione (COM1, COM2) mentre gli altri dispositivi saranno configurati normalmente con Gateway = OFF.

Ingressi, uscite, variabili interne, contatori

• Gli ingressi e le uscite sono identificati da una sigla e da un numero progressivo. Ad esempio gli ingressi digitali sono denominati INPx, dove x rappresenta il numero dell'ingresso. Allo stesso modo, le uscite digitali sono denominate OUTx.

COD	DESCRIZIONE	BASE	EXP (ATL610)
INPx	Ingressi digitali	16	714
OUTx	Uscite digitali	17	815

- Allo stesso modo degli ingressi/uscite, esistono delle variabili interne (bit) che possono essere associate alle uscite o combinate fra loro. Ad esempio si possono applicare delle soglie limite alle misure effettuate dal sistema. In questo caso la variabile interna, denominata LIMx, sarà attivata quando la misura risulta essere fuori dai limiti definiti dall'utente tramite il relativo menu di impostazione.
- Inoltre sono disponibili fino a 4 contatori (CNT1...CNT4) che possono conteggiare impulsi provenienti dall'esterno (quindi da ingressi INPx) oppure il numero di volte per cui si è verificata una determinata condizione. Ad esempio definendo una soglia LIMx come sorgente di conteggio, sarà possibile contare quante volte una misura ha superato un certo valore.
- Di seguito una tabella che raccoglie tutte le variabili interne gestite dall' ATL600, con evidenziato il loro range (numero di variabili per tipo).

Additional resources

- The expansion modules provide additional resources that can be used through the dedicated setup menus.
- The setup menus related to the expansions are always accessible, even if the expansion modules are not physically fitted.
- Since it is possible to add more than one module of the same typology (for instance two communication interfaces), the setup menus are multiple, identified by a sequential number.
- The following table indicates how many modules of each group can be mounted at the same time. The total number of modules must be less or equal than 2.

MODULE TYPE	CODE	FUNCTION	MAX Nr.
COMMUNICATION	EXP 10 10	USB	2
	EXP 10 11	RS-232	2
	EXP 10 12	RS-485	2
	EXP 10 13	Ethernet	1
	EXP 10 14	Profibus® DP	TBD
DIGITAL I/O	EXP 10 00	4 INPUTS	2
	EXP 10 01	4 STATIC OUTPUTS	2
	EXP 10 02	2 INPUTS + 2 ST. OUTPUTS	2
	EXP 10 03	2 CHANGEOVER RELAYS	2
	EXP 10 06	2 RELAYS NO	2
	EXP 10 07	3 RELAYS NO	2
	EXP 10 08	2 INPUTS + 2 RELAYS NO	2

Communication channels

- The ATL610 supports a maximum of 2 communication modules, indicated as COMn. The communication setup menu is thus divided into two sections (n=1 ... 2) of parameters for the setting of the ports.
- The communication channels are completely independent, both for the hardware (physical interface) and for the communication protocol.
- The two channels can communicate at the same time.
- Activating the Gateway function it is possible to use an ATL610 with both an Ethernet port and a RS485 port, that acts as a bridge over other devices equipped with RS-485 only, in order to achieve a more economic configuration (only one Ethernet port).
- In this network, the ATL610 with Ethernet port will be set with both communication channels (two among COM1, COM2) with *Gateway* function set to ON, while the other devices will be configured normally with *Gateway* = OF.

Inputs, outputs, internal variables, counters

The inputs and outputs are identified by a code and a sequence number. For instance, the digital inputs are identified by code INPx, where x is the number of the input. In the same way, digital outputs are identified by code OUTx.

COD	DESCRIPTION	BASE	EXP (ATL610)
INPx	Digital Inputs	16	714
OUTx	Digital Outputs	17	815

- In a similar way, there are some internal bit-variables (markers) that can be associated to the outputs or combined between them. For instance, it is possible to apply some limit thresholds to the measurements done by the system. In this case, an internal variable named LIMx will be activated when the measurements will go outside the limits defined by the user through the dedicated setting menu.
- Furthermore, there are up to 4 counters (CNT1..CNT4) that can count pulses coming from an external source (through a digital input INPx) or the number of times that a certain condition as been verified. For instance, defining a limit threshold LIMx as the count source, it will be possible to count how many times one measurement has exceeded a certain limit.
- The following table groups all the I/O and the internal variables managed by the ATL600, with highlighting of their range (variables number per type).

COD.	DESCRIZIONE	RANGE
LIMx	Soglie limite sulle misure	14
REMx	Variabili controllate da remoto	116
UAx	Allarmi utente	14
CNTx	Contatori programmabili	14

Soglie limite (LIMx)

- Le soglie limite LIMn sono delle variabili interne il cui stato dipende dalla fuoriuscita dai limiti definiti dall'utente da parte di una misura fra quelle effettuate dal sistema (esempio: tensione concatenata L1-L2 superiore a 400V).
- Per velocizzare l'impostazione delle soglie, che possono spaziare in un range estremamente ampio, ciascuna di esse va impostata con un valore base + un coefficiente moltiplicativo (esempio: 400 x 1 = 400).
- Per ogni LIM sono disponibili due soglie (superiore ed inferiore). La soglia superiore deve essere sempre impostata ad un valore maggiore di quella inferiore.
- il significato delle soglie dipende dalle seguenti funzioni:

Funzione Min: con la funzione Min la soglia inferiore è d'intervento quella superiore di ripristino. Quando il valore della misura selezionata è sotto il limite inferiore, dopo il ritardo impostato si ha l'attivazione della soglia. Quando il valore della misura è maggiore della soglia superiore, dopo il ritardo impostato si ha il ripristino.

Funzione Max: con la funzione Max la soglia superiore è d'intervento e quella inferiore di ripristino. Quando il valore della misura selezionata è maggiore della superiore, dopo il ritardo impostato si ha l'attivazione della soglia. Quando il valore della misura è minore della soglia inferiore, dopo il ritardo impostato si ha il ripristino.

Funzione Min+Max: con la funzione Min+Max le soglie inferiore e superiore sono entrambe d'intervento. Quando il valore della misura selezionata è minore della soglia inferiore o maggiore della soglia superiore, dopo i rispettivi ritardi si ha l'intervento della soglia. Quando il valore della misura rientra nei limiti si ha il ripristino immediato

- L'intervento può significare eccitazione o diseccitazione del limite LIMn a seconda dell'impostazione.
- Se il limite LIMn è impostato con memoria, il ripristino è manuale e può essere effettuato tramite il comando apposito nel menu comandi.
- Vedere il menu di impostazione M13 Soglie limite.



Variabili da remoto (REMx)

- ATL600 e ATL610 hanno la possibilità di gestire un massimo di 8 variabili comandate da remoto (REM1...REM8).
- Si tratta di variabili il cui stato può essere modificato a piacere dall'utente tramite il protocollo di comunicazione e che possono essere utilizzate in abbinamento alle uscite. Esempio: usando una variabile remota (REMx) come sorgente di una uscita (OUTx) sarà possibile attivare e disattivare liberamente un relè tramite il software di supervisione. Questo consentirebbe di utilizzare i relè di uscita del ATL600 per comandare dei carichi ad esempio illuminazione o altro.

Allarmi utente (UAx)

- L'utente ha la possibilità di definire un massimo di 4 allarmi programmabili (UA1...UA4).
- Per ciascun allarme è possibile stabilire:
- o la sorgente, cioè la condizione che genera l'allarme
- il testo del messaggio che deve comparire sul display quando questa condizione si verifica
- o le proprietà dell'allarme (come per gli allarmi standard)

CODE	DESCRIPTION	RANGE
LIMx	Limit thresholds	14
REMx	Remote-controlled variables	116
UAx	User alarms	14
CNTx	Programmable counters	14

Limit thresholds (LIMx)

- The LIMn thresholds are internal variables whose status depends on the out-of-limits of one particular measurement set by the user (e.g. phase to phase voltage L1-L2 higher than 400V) among all those measured.
- To make the setting of the thresholds easier, since the limits can span in a very wide range, each of them can be set using a base number and a multiplier (for example: 400 x 1 = 400).
- For each LIM, there are two thresholds (upper and lower). The upper threshold must always be set to a value higher than the lower threshold.
- The meaning of the thresholds depends on the following functions:

Min function: the lower threshold defines the trip point, while the upper threshold is for the resetting. The LIM trips when the selected measurement is less than the Lower threshold for the programmed delay. When the measured value becomes higher than the upper set point, after the set delay, the LIM status is reset.

Max function: the upper threshold defines the trip point, while the lower threshold is for the resetting. The LIM trips when the selected measurement is more than upper threshold for the programmed delay. When the measured value decreases below the lower set point, after the delay, the LIM status is reset.

Max+Min function: both thresholds are for tripping. When the measured value is less than lower or more than upper set points, then, after the respective delays, the LIM will trip. When the measured value returns within the limits, the LIM status will be immediately reset.

- Trip denotes either activation or de-activation of the LIM variable, depending on 'Normal status' setting.
- If the LIMn latch is enabled, the reset can be done only manually using the dedicated command in the commands menu.
- See setup menu M13 Limit thresholds .



Remote-controlled variables (REMx)

- ATL600 and ATL610 can manage up to 8 remote-controlled variables (REM1...REM8).
- Those are variables which status can be modified by the user through the communication protocol and that can be used in combination with outputs. Example: using a remote variable (REMx) as a source for an output (OUTx), it will be possible to freely energise or de-energise one relay through the supervision software. This allows to use the ATL600 relays to drive lighting or similar loads.

User Alarms (UAx)

- The user has the possibility to define a maximum of 4 programmable alarms (UA1...UA4).
- For each alarm, it is possible to define:
 - o the source that is the condition that generates the alarm,
 - the *text* of the message that must appear on the screen when this condition is met.
 - o the properties of the alarm (just like for standard alarms), that is in



- La condizione che genera l'allarme può essere ad esempio il superamento di una soglia. In questo caso la sorgente sarà una delle soglie limite LIMx.
- Se invece l'allarme deve essere visualizzato in conseguenza dell'attivazione di un ingresso digitale esterno, allora la sorgente sarà un INPx.
- Per ciascun allarme l'utente ha la possibilità di definire un messaggio liberamente programmabile che comparirà sulla finestra pop-up degli allarmi.
- Per gli allarmi utente è possibile definire le proprietà con lo stesso modo utilizzato per gli allarmi normali. Sarà quindi possibile decidere se un determinato allarme deve far suonare la sirena, chiudere l'uscita di allarme globale ecc. Vedere il capitolo *Proprietà degli allarmi*.
- In caso di presenza contemporanea di più allarmi essi vengono mostrati a rotazione e ne viene indicato il numero totale.
- Premendo sul tasto OFF-RESET si possono azzerare gli allarmi ritenitivi, a patto che le condizioni che hanno generato l'allarme siano state rimosse.
- Per azzerare un allarme che è stato programmato con memoria, utilizzare l'apposito comando nel menu comandi.
- Per la definizione degli allarmi vedere menu di impostazione Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. *M15 Allarmi Utente*.

Test Automatico

- Il test automatico e' una prova periodica che viene eseguita a scadenze fisse (intervallo impostabile in sede di setup) se il sistema si trova in modo AUT e se la funzione è stata abilitata.
- La tipica applicazione è quella di verificare periodicamente l'efficienza di un gruppo elettrogeno usato come sorgente di emergenza.
- E' possibile decidere in quali giorni della settimana può essere eseguito il test ed in quale momento della giornata (ore-minuti).
- Vedere il menu *M09 Test Automatico* per maggiori dettagli sulla programmazione.
- Dopo l'avviamento il gen-set funziona per un tempo impostabile esaurito il quale si arresta. Prima dell'avviamento si ha la visualizzazione sul display della scritta 'T.AUT'.



- L'abilitazione / disabilitazione del test automatico può essere effettuata anche senza entrare nel menu Setup nel seguente modo:
 - Spostarsi sulla pagina 'TEST AUTOMATICO e premere i tasti AUT e ▲ se si vuole abilitare la funzione oppure AUT e ▼ se la si vuole disabilitare.
- Il test automatico può essere interrotto premendo il tasto OFF RESET.

Simulazione mancanza linea prioritaria

- E' possibile simulare la mancanza della linea prioritaria per verificare il comportamento del sistema.
- La simulazione può essere avviate o tramite il menu comandi (comando C.16) oppure tramite un ingresso digitale, per esempio collegato ad un selettore a chiave, impostando la funzione dell'ingresso all'esecuzione del comando C.16.
- La simulazione consiste nel considerare la linea prioritaria assente per 2 minuti, anche se essa è effettivamente presente. Durante questo tempo la pagina principale visualizza la scritta *SIMUL xxx* con il conto alla rovescia del tempo.
- Verrà effettuato un avviamento del gruppo elettrogeno (se presente) ed un trasferimento del carico esattamente come nel ciclo automatico.
- E' possibile arrestare la simulazione in qualsiasi momento passando in modalità OFF.
- Se si effettua la simulazione dal menu comandi, è necessario partire dalla modalità OFF (che consente l'accesso al menu). Una volta selezionato e confermato il comando C.16, uscire dal menu comandi. L'apparecchio passerà autonomamente in modo AUT e inizierà la simulazione.

which way that alarms interacts with the generator control.

- The condition that generates the alarm can be, for instance, the overcoming of a threshold. In this case, the source will be one of the limit thresholds LIMx.
- If instead, the alarm must be displayed depending on the status of an external digital input, then the source will be an INPx.
- For every alarm, the user can define a free message that will appear on the alarm page.
- The properties of the user alarms can be defined in the same way as the normal alarms. You can choose whether a certain alarm will stop the engine, activate the siren, close the global alarm output, etc. See chapter *Alarm properties*.
- When several alarms are active at the same time, they are displayed sequentially, and their total number is shown on the status bar.
- Pressing the OFF- RESET button can be reset retentive alarms, provided that the conditions that generated the alarm has been removed
- To reset one alarm that has been programmed with latch, use the dedicated command in the commands menu.
- For details on alarm programming and definition, refer to setup menu *M15 User alarms*.

Automatic test

- The automatic test is a periodic test carried out at set intervals (set during setup) if the system is in AUT mode and the function has been enabled.
- The typical application is to check the efficiency of a generating set used as an emergency power source.
- It is possible to decide in which days of the week the automatic test can be executed and at what time of the day (hours; minutes).
- See menu M09 Automatic Test for more details on automatic test programming.
- After starting, the genset runs for a set time, after which it will stop. The message 'A.TEST' is displayed before the generator starts.

AUTOMAT	IC TEST
ENABLE INTERVAL HOUR. LAST TEST. NEXT TEST.	0N 799 12:00 02/06/2026 07/12/2013
I	AU T+ 🖬 =0FF

- The automatic test can be enabled/disabled without opening the Setup menu in the following way:
 - Open the 'AUTOMATIC TEST' page and press the keys AUT and ▲ to enable the function, or the keys AUT and ▼ to disable it.
- The automatic test can be stopped with the **OFF-RESET** key.

Simulation of priority line failure

- It is possible to simulate the lack of the priority line in order to verify the behavior of the transfer switch system.
- The simulation can be started either using the commands menu (command C.16) or via a digital input, for example connecting it to a key switch, programming the function of the input to the execution of the command C.16.
- The simulation consists in considering the priority line absent for 2 minutes, even if it is actually present. During this time the main page shows the message *SIMUL xxx* with the countdown of the time.
- The simulation will cause the start of the generator (if present) and a load transfer exactly as in the automatic cycle.
- You can stop the simulation at any time by passing in OFF mode.
- If you make the simulation through commands menu, you must start from the OFF mode (which allows access to the menu). Once selected and confirmed the C.16 command, exit the command menu. The unit will independently switch to AUT mode and start the simulation.

Porta di programmazione IR

- La configurazione dei parametri dell'ATL6.. si può effettuare tramite la porta ottica frontale, attraverso la chiavetta di programmazione IR-USB CX01 oppure la chiavetta IR-WiFi CX02.
- Questa porta di programmazione ha i seguenti vantaggi:
 - Consente di effettuare la configurazione e la manutenzione dell'ATL6.. senza la necessità di accedere al retro dell' apparecchio e quindi di aprire il quadro elettrico.
 - E' galvanicamente isolata dalla circuiteria interna dell'ATL6.., garantendo la massima sicurezza per l'operatore.
 - o Consente una elevata velocità di trasferimento dei dati.
 - o Consente una protezione frontale IP65.
- Restringe la possibilità di accessi non autorizzati alla configurazione del dispositivo.
- Semplicemente avvicinando una chiavetta CX.. alla porta frontale ed inserendo le spine negli appositi fori, si otterrà il vicendevole riconoscimento dei dispositivi evidenziato dal colore verde del LED LINK sulla chiavetta di programmazione.



Chiavetta USB CX01 CX01 USB Dongle

Impostazione parametri da PC

- Mediante il software di set-up ATL Remote Control è possibile effettuare il trasferimento dei parametri di set-up (precedentemente impostati) da ATL6.. al disco del PC e viceversa.
- Il trasferimento dei parametri da PC a ATL può essere parziale, cioè solo i parametri dei menù specificati.
- Oltre ai parametri con il PC è possibile definire:
- Logo personalizzato che appare alla messa in tensione ed ogniqualvolta si esce dal set-up da tastiera.
- Pagina informativa dove poter inserire informazioni, caratteristiche, dati ecc. concernenti l'applicazione.
- o Caricamento di set di lingue alternative a quelle di default.

Impostazione parametri da smartphone o tablet

- Mediante l'app SAM1, disponibile per tablet e smartphone Android o iOS, e l'accessorio CX02 è possibile collegarsi all'ATL6...
- L'APP permette di visualizzare allarmi, inviare comandi, leggere misure, impostare parametri, scaricare gli eventi e inviare dati raccolti via e-mail.



SAM1 - smartphone

IR programming port

- The parameters of the ATL6.. can be configured through the front optical port, using the IR-USB CX01 programming dongle or with the IR-WiFi CX02 dongle.
- This programming port has the following advantages:
 - You can configure and service the ATL6.. without the need to access to the rear of the device or having to open the electrical panel.
 - It is galvanically isolated from the internal circuits of the ATL6.., guaranteeing the greatest safety for the operator.
- High speed data transfer.
- o IP65 front panel.
- o Limits the possibility of unauthorized access with device config.
- Simply hold the CX.. dongle up to the front panel, connecting the plugs to the relevant connectors, and the device will be acknowledged as shown by the LINK LED on the programming dongle flashing green.



Chiavetta WiFi CX02 CX02 WiFi Dongle

Parameter setting (setup) with PC

- You can use the *ATL Remote control* set-up software to transfer (previously programmed) set-up parameters from the ATL6.. to the hard drive of the PC and vice versa.
- The parameter may be partially transferred from the PC to the ATL, transferring only the parameters of the specified menus.
- The PC can be used to set parameters and also the following:
 Customised logo displayed on power-up and every time you exit keyboard setup.
- Info page where you can enter application information, characteristics, data, etc.
- Load alternative set of languages to default.

Parameters setting from your smartphone or tablet

- Using the SAM1 app, available for iOS or Android tablets and smartphones, together with the CX02 dongle, it is possible to connect to the ATL6 ...
- The APP allows you to view alarms, send commands, read measurements, set parameters, download the events and send data via e-mail.



SAM1 – tablet



Impostazione dei parametri (setup) dal pannello frontale

- Per accedere al menu di programmazione dei parametri (setup):
 - Predisporre la scheda in modalità OFF
 - Dalla normale visualizzazione misure, premere ▲ e
 ▼ contemporaneamente per richiamare il Menu principale
 - Selezionare l'icona 🖾. Se essa non è abilitata (visualizzata in grigio) significa che è necessario inserire la password di sblocco (vedere capitolo Accesso tramite password).
 - Premere V per accedere al menu impostazioni.
- Viene visualizzata la tabella in figura, con la selezione dei sotto-menu di impostazione, nei quali sono raggruppati tutti i parametri secondo un criterio legato alla loro funzione.
- Selezionare il menu desiderato tramite i tasti ▲ o ▼ e confermare con ✓.
- Per uscire e tornare alla visualizzazione misure premere OFF.



Impostazione: selezione menu

• Nella seguente tabella sono elencati i sottomenu disponibili:

Cod.	MENU	DESCRIZIONE
M01	UTILITA'	Lingua, luminosità, pagine display ecc.
M02	GENERALE	Dati caratteristici dell'impianto
M03	PASSWORD	Impostazione codici di accesso
M04	BATTERIA	Parametri batteria (ATL 610)
M05	COMMUTAZIONE CARICO	Modo commutazione carico
M06	CONTROLLO LINEA 1	Limiti di accettabilità tensione linea 1
M07	CONTROLLO LINEA 2	Limiti di accettabilità tensione linea 2
M08	COMUNICAZIONI	Parametri comunicazione (ATL610)
M09	TEST AUTOMATICO	Periodo, durata, modo test automatico
M10	INGRESSI DIGITALI	Funzioni ingressi digitali programmabili
M11	USCITE DIGITALI	Funzioni uscite digitali programmabili
M12	VARIE	Funzioni quali manutenzione ecc.
M13	SOGLIE LIMITE	Soglie limite programmabili
M14	CONTATORI	Contatori generici programmabili
M15	ALLARMI UTENTE	Allarmi programmabili
M16	TABELLA ALLARMI	Abilitazione ed effetto degli allarmi

- Selezionare il sotto-menu e premere il tasto ✓ per visualizzare i parametri.
- Tutti i parametri sono visualizzati con codice, descrizione, valore attuale.



Impostazione: selezione parametri

- Se si vuole modificare il valore di un parametro, dopo averlo selezionato premere ✓.
- Se non è stata immessa la password livello Avanzato, non sarà possibile accedere alla pagina di modifica, e verrà visualizzato un messaggio di accesso negato.
- Se invece si ha l'accesso, verrà visualizzata la pagina di modifica.

Parameter setting (setup) from front panel

- To open the parameters programming menu (setup):
- o Turn the unit in OFF mode
- In normal measurements view, press ▲ ▼ simultaneously to call up the Main menu
- Select the icon 🗷 If it is disabled (displayed in grey) you must enter the password (see chapter Password access).
- $\circ \quad \ \ \mathsf{Press} \checkmark \mathsf{to} \mathsf{ open the setup menu}.$
- The table shown in the illustration is displayed, with the settings submenus of all the parameters on the basis of their function.
- Select the required menu with keys ▲ or ▼ and confirm with ✓.
- Press OFF to quit and return to the measurement viewing.



Settings: menu selection

• The following table lists the available submenus:

Cod.	MENU	DESCRIPTION
M01	UTILITY	Language, brightness, display pages, etc.
M02	GENERAL	System specifications
M03	PASSWORD	Password settings
M04	BATTERY	Battery parameters (ATL610)
M05	CHANGEOVER	Load changeover settings
M06	LINE 1 CONTROL	Acceptability limits for line1 source
M07	LINE 2 CONTROL	Acceptability limits for line 2 source
M08	COMMUNICATIONS	Communications parameters (ATL610)
M09	AUTOMATIC TEST	Automatic test mode, duration, period
M10	DIGITAL INPUTS	Programmable digital inputs functions
M11	DIGITAL OUTPUTS	Programmable digital outputs functions
M12	MISCELLANEOUS	Functions like maintenance etc.
M13	LIMIT THRESHOLDS	Customisable limit thresholds
M14	COUNTERS	Programmable generic counters
M15	USER ALARM	Programmable alarms
M16	ALARM TABLE	Alarms effect enabling

- Select the sub-menu and press ✓ to show the parameters.
- Each parameter is shown with code, description and actual setting value.



Set-up: parameter selection

- To modify the setting of one parameter, select it and then press $\checkmark.$
- If the Advanced level access code has not been entered, it will not be possible to enter editing page and an access denied message will be shown.
- If instead the access rights are confirmed, then the editing screen will be shown.



Parametro		NOMINALE	Nuovo valore
selezionato	P02.01	4000	impostato
Minimo valore possibile	0 50V	5000 844	Massimo valore possibile
	PRECED. DEFAULT	400U 400 U	
Barra grafica valore-range			Valore di default

Impostazione: pagina di modifica

- Quando si è in modalità modifica, il valore può essere modificato con i tasti + e -. Vengono visualizzati anche una barra grafica che indica il range di impostazione, i valori minimi e massimi possibili, il valore precedente e quello di default.
- Premendo + e

 il valore viene impostato al massimo possibile, mentre

 con **A** e - viene impostato al minimo.
- Premendo contemporaneamente + e l'impostazione viene riportata al valore di default di fabbrica.
- Durante l'impostazione di un testo, con i tasti ▲ e ▼ si seleziona il carattere alfanumerico e con + e - si sposta il cursore all'interno del testo. Premendo contemporaneamente ▲ e ▼ la selezione alfanumerica si posiziona direttamente sul carattere 'A'.
- Premere ✓ per tornare alla selezione parametri. Il valore immesso rimane memorizzato.
- Premere OFF per salvare i cambiamenti ed uscire dalla impostazione. Il controller esegue un reset e ritorna in funzionamento normale.
- Se non vengono premuti tasti per 2 minuti consecutivi, il menu setup viene abbandonato automaticamente e il sistema torna alla visualizzazione normale senza salvare i parametri.
- Rammentiamo che, per i soli dati di set-up modificabili da tastiera, è possibile fare una copia di sicurezza nella memoria eeprom dell'ATL.... Questi stessi dati all'occorrenza possono essere ripristinati nella memoria di lavoro I comandi di copia di sicurezza e ripristino dei dati sono disponibili nel menù comandi.

Tabella parametri

M01 – U	ITILITA'	UdM	Default	Range
P01.01	Lingua		English	English
				Italiano
				Francais
				Espanol
				Deutsch
P01.02	Impostazione orologio alla		OFF	OFF-ON
	alimentazione			
P01.03	Modalità operativa alla alimentazione		Precedente	Modo OFF
				Precedente
P01.04	Contrasto LCD	%	50	0-100
P01.05	Intensità retroilluminazione display alta	%	100	0-100
P01.06	Intensità retroilluminazione display	%	25	0-50
	bassa			
P01.07	Tempo passaggio a retroilluminazione	s	180	5-600
	bassa			
P01.08	Ritorno a pagina di default	S	300	OFF / 10-600
P01.09	Pagina di default		VL-L	(lista pagine)
P01.10	Identificativo impianto		(vuoto)	Stringa 20 car.
P01.01 -	- Selezione lingua per i testi sul display.			

P01.02 – Attivazione accesso automatico al setup dell'orologio dopo una messa in tensione. P01.03 - Alla messa in tensione, l'apparecchio parte in modalità OFF oppure nella stessa

modalità in cui era stato spento.

P01.04 - Regolazione del contrasto del LCD.

P01.05 - Regolazione della retroilluminazione alta del display.

P01.05 - Regolazione della retroilluminazione bassa del display

P01.07 - Ritardo passaggio a retroilluminazione bassa del display.

P01.08 - Ritardo di ripristino della visualizzazione della pagina di default quando non vengono premuti tasti. Se impostato a OFF il display rimane sempre sulla ultima pagina selezionata manualmente.

P01.09 - Pagina di default visualizzata dal display alla accensione e dopo il ritardo.

P01.10 - Testo libero con nome alfanumerico identificativo dello specifico impianto

M02 - G		UdM	Default	Range
P02.01	Tensione nominale impianto	VAC	400	50-50000
P02.02	Utilizzo TV		OFF	OFF-ON
P02.03	Primario TV	V	100	50-50000
P02.04	Secondario TV	V	100	50-500
P02.05	Controllo sequenza fasi		OFF	OFF
				L1-L2-L3 L3-L2-L1
P02.06	Tipo di collegamento		L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N
				L1-L2-L3
				L1-N-L2
				L1-N



When the editing screen is displayed, the parameter setting can be

- modified with + and -keys. The screen shows the new setting, a graphic bar that shows the setting range, the maximum and minimum values, the previous setting and the factory default.
- Pressing + and \blacktriangle the value is set to the maximum possible, while with and - it is set to the minimum.
- Pressing simultaneously + and , the setting is set to factory default.
- During the entry of a text string, keys ▲ and ▼ are used to select the alphanumeric character while + and - are used to move the cursor along the text string. Pressing keys \blacktriangle and \bigtriangledown simultaneously will move the character selection straight to character 'A'.
- Press ✓to go back to the parameter selection. The entered value is stored.
- Press OFF to save all the settings and to quit the setup menu. The controller executes a reset and returns to normal operation.
- If the user does not press any key for more than 2 minutes, the system leaves the setup automatically and goes back to normal viewing without saving the changes done on parameters.
- N.B.: a backup copy of the setup data (settings that can be modified using the keyboard) can be saved in the eeprom memory of the ATL This data can be restored when necessary in the work memory. The data backup 'copy' and 'restore' commands can be found in the commands menu.

M01 – UTI	LITY	UoM	Default	Range	
P01.01	Language		English	English	
			-	Italiano	
				Francais	
				Espanol	
				Deutsch	
P01.02	Set real time clock at power-on		OFF	OFF-ON	
P01.03	Power-on operating mode		Previous	OFF mode	
				Previous	
P01.04	LCD contrast	%	50	0-100	
P01.05	Display backlight intensity high	%	100	0-100	
P01.06	Display backlight intensity low	%	25	0-50	
P01.07	Time to switch to low backlighting	S	180	5-600	
P01.08	Return to default page	S	300	OFF / 10-600	
P01.09	Default page		VL-L	(page list)	
P01.10	Plant identifier		(empty)	String 20 chr.	
P01.01 – Select display text language.					
P01.02 – Active automatic clock settings access after power-up.					
P01.03 – Start system in OFF mode after power-up or in same mode it was switched off in.					
P01.04 - A	Adjust LCD contrast.				
P01.05 – Display backlight high adjustment.					

- P01.07 Display backlight low delay.
- P01.08 Default page display restore delay when no key pressed. If set to OFF the display will always show the last page selected manually.
- P01.09 Default page displayed on power-up and after delay. P01.10 Free text with alphanumeric identifier name of specific plant.

M02 - G	ENERAL	lloM	Dofault	Dango
P02.01	Nominal plant voltage	VAC	400	50-50000
P02.02	VT Use		OFF	OFF-ON
P02.03	VT Primary	V	100	50-50000
P02.04	VT Secondary	V	100	50-500
P02.05	Phase sequence control		OFF	OFF
				L1-L2-L3 L3-L2-L1
P02.06	Wiring mode		L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N L1-L2-L3 L1-N-L2 I 1-N



Parameter table

P02.07	Tipo di controllo tensione		L-L	L-L
				L-N
				L-L + L-N
P02.08	Freguenza nominale		50HZ	50 HZ
	•			60 HZ
P02.01 - P02.02 - P02.03 - P02.04 - P02.05 - P02.06 - P02.06 - P02.07 -	 Tensione nominale della rete e del generator sempre la tensione concatenata. Utilizzo trasformatori di tensione (TV) sugli in generatore. Valore del primario degli eventuali trasformal Valore del secondario degli eventuali trasforr Abilitazione controllo sequenza fasi. OFF = n Inversa = L3-L2-L1. Nota: Abilitare anche i c Scelta del tipo di connessione, trifase con/se Controlli di tensione effettuati su concatenate 	re. Per si Igressi di tori di ter matori di nessun co orrispono nza neut e, tensior	stemi polifase, misura tensior nsione. tensione. ontrollo. Diretta denti allarmi. tro, bifase o mon ni di fase o entr.	impostare le rete / l = L1-L2-L3. nofase. ambe.
P02.08	- Frequenza nominale di LINEA 1 / LINEA 2.	, נסווסוסו		

M03 - P/	ASSWORD	UdM	Default	Range
P03.01	Utilizzo password		OFF	OFF-ON
P03.02	Password livello Utente		1000	0-9999
P03.03	Password livello Avanzato		2000	0-9999
P03.04	Password accesso remoto		OFF	OFF/1-9999
P03.01 – Se impostato ad OFF, la gestione delle password è disabilitata e l'accesso alle impostazioni e al menu comandi è libero.				

Vedere capitolo Accesso tramite password. P03.03 - Come P03.02, riferito all'accesso livello Avanzato

P03.04 - Se impostato ad un valore numerico, diventa ilcodice da specificare via comunicazione seriale prima di poter inviare comandi da controllo remoto.

M04 - BATTERIA		UdM	Default	Range				
P04.01	Tensione nominale batteria	V	12	AUTO 12 24				
P04.02	Limite tensione MAX	%	130	110-140				
P04.03	Limite tensione MIN	%	75	60-130				
P04.04	Ritardo tensione MIN/MAX	S	10	0-120				

P04.01 – Tensione nominale di batteria.
P04.02 – Soglia di intervento allarme tensione MAX batteria.
P04.03 – Soglia di intervento allarme tensione MIN batteria.
P04.04 – Ritardo di intervento allarmi MIN e MAX batteria.

P05.01	Tipo di applicazione		U-G	U-G
	,			U-U
				G-G
P05.02	Selezione linea prioritaria		-1-	-1- Linea 1
				-2- Linea 2
P05.03	Tempo di interblocco Linea 1 → Linea 2		6.0 s	0.190.0 s
P05.04	Tempo di interblocco Linea 1 ← Linea 2		6.0 s	0.190.0 s
P05.05	Strategia di commutazione		OBP	OBP
			-	OAP
P05.06	Tempo massimo manovra interruttore		5 s	1900s
	(ritardo allarmi A03 – A04)			
P05.07	Tipo dispositivi di commutazione		Int. Imp.	Int. Imp.
				Int. Con.
				Comm. Imp.
				Comm. Con.
				Contattori
P05.08	Durata impulso apertura	S	10	0-600
P05.09	Durata impulso chiusura	S	1	0-600
P05.10	Comando continuo in modo RESET/OFF		NOC	OFF
				NOC
P05.11	Tempo massimo carico non alimentato		60 s	OFF /
	(ritardo intervento allarme A07)			13600s
P05.12	Blocco ritorno automatico su linea prioritaria		OFF	OFF / ON
P05.13	Modo funzionamento EJP		Normale	Normale
				EJP
				EJP-T
				SCR
P05.14	Ritardo avviamento EJP	min	25	0-240
P05.15	Ritardo commutazione EJP	min	5	0-240
P05.16	Blocco ricommutazione EJP		ON	OFF/ON
P05.17	Commutazione su mancata chiusura (solo		OFF	OFF
	quando feedback aperto)			1
				2
				1+2
P05.18	Durata impulso apertura bobine di minima	S	1.0	0.1 10.0
P05.19	Ritardo fra bobine di minima e carico molle	S	0.2	0.1 10.0
P05.20	Ritentativo di chiusura		AUT	OFF
			-	AUT
				AUT+MAN
P05.21	Intervallo rotazione generatori		OFF	OFF
	Ŭ			1h-2h-3h-
				4h-6h-8h-
				12h-
				1d-2d-3d
				4d-5d-6d-7d

P02.07	Voltage control mode		L-L	L-L
				L-N
				L-L + L-N
P02.08	Nominal frequency		50HZ	50 HZ
				60 HZ
P02.01 – Rated voltage of LINE1 and LINE 2. Always set the line-to-line voltage for polyphase				

systems. P02.02 – Using voltage transformers (TV) on LINE 1/ LINE 2 voltage metering inputs.

P02.03 - Primary value of any voltage transformers.

P02.04 - Secondary value of any voltage transformers.

P02.05 - Enable phase sequence control. OFF = no control. Direct = L1-L2-L3. Reverse = L3-L2-L1. Note: Enable also corresponding alarms.

P02.06 - Choosing the type of connection, three-phase with / without neutral, two-phase or single phase.

P02.07 – Voltage checks performed on concatenated, phase voltages or both. P02.08 – Rated frequency LINE 1 / LINE 2

M03 – PA	SSWORD	UoM	Default	Range
P03.01	Password enable		OFF	OFF-ON
P03.02	User level password		1000	0-9999
P03.03	Advanced level password		2000	0-9999
P03.04	Remote access password		OFF	OFF/1-9999
P03.01 – If set to OFF, password management is disabled and anyone has access to the settings and commands menu.				

P03.02 - With P03.01 enabled, this is the value to specify for activating user level access. See Password access chapter.

P03.03 - As for P03.02, with reference to Advanced level access. P03.04 - If set to a numeric value, this becomes the code to specify via serial communication

before sending commands from a remote control.

M04– BATTERY		UoM	Default	Range	
P04.01	Battery rated voltage	V	12	AUTO	
				24	
P04.02	MAX. voltage limit	%	130	110-140	
P04.03	MIN. voltage limit	%	75	60-130	
P04.04	MIN./MAX. voltage delay	S	10	0-120	
P04.01 – Rated battery voltage.					
P04.02 – Battery MAX. voltage alarm intervention threshold.					
P04.03 – Battery MIN. voltage alarm intervention threshold.					

P04.04 – Battery MIN. and MAX. alarms intervention delay.

M05 – LO	AD CHANGEOVER	UoM	Default	Range
P05.01	Application type		U-G	U-G
	··· ··			U-U
				G-G
P05.02	Priority line selection		-1-	-1- Line 1
				-2- Line 2
P05.03	Linea 1 → Linea 2 interlock time		6.0 s	0.190.0 s
P05.04	Linea 1 ← Linea 2 interlock time		6.0 s	0.190.0 s
P05.05	Breaker open mode		OBP	OBP
				OAP
P05.06	Maximum operating switch time		5 s	1900s
	(A03 – A04 alarms delay)			
P05.07	Changeover type		Brk. Pul.	Brk. Pul.
				Brk. Con.
				Chg. Pul.
				Chg. Con.
				Contactors
P05.08	Opening pulse duration	S	10	0-600
P05.09	Closing pulse duration	s	1	0-600
P05.10	Continuous command in RESET/OFF		NOC	OFF
	mode			NOC
P05.11	Load no powered maximum time		60 s	OFF /
	(A07 delay time)			13600s
P05.12	Inhibition automatic return on priority LINE		OFF	OFF / ON
P05.13	EJP mode		Normal	Normal
				EJP
				EJP-T
				SCR
P05.14	EJP start delay	min	25	0-240
P05.15	EJP Changeover delay	min	5	0-240
P05.16	ELP re-switching block		ON	OFF/ON
P05.17	Changeover on closing failure (only with		OFF	OFF
	open feedback)			1
				2
				1+2
P05.18	Minimum voltage coil pulse duration	S	1.0	0.1 10.0
P05.19	Delay between minimum coil and spring	s	0.2	0.1 10.0
	reload	ļ		
P05.20	Closing retry		AUT	OFF
				AUT
				AUT+MAN
P05.21	Generator rotation interval		OFF	OFF
				1h-2h-3h-
				4h-6h-8h-
				12h-
				1d-2d-3d
1		1		4d-5d-6d-7d

P05.22	Ora rotazione generatore	h	0	023		P05.22	Generator rotation hour h 0 023	
P05.23	Minuti rotazione generatore	min	0	059		P05.23	Generator rotation minutes min 0 059	
P05.01 -	Definisce il tipo di applicazione per la gestione	e di uno o	due gruppi e	elettrogeni.	1	P05.01	- Defines the type of application for the control of one or two generator sets. enabling	na
abilitand	o la gestione dei relativi segnali di ingresso/usc	ita.	5.11	,		the man	agement of the relevant input/output signals.	5
	G = Utility to Generator						G = Utility to Generator	
	U-U = Utility to Utility						U-U = Utility to U tility	
	G-G = Generator to Generator						G-G = Generator to Generator	
P05.02 -	Definisce quale è la linea prioritaria, cioè la lin	ea che a	ssume il cari	co quando		P05.02 -	- Defines which is the main line, i.e. the line taking on the load when both sources a	are
	entrambe le sorgenti sono disponibili.			1			available.	
P05 03 -	- Tempo che intercorre tra la avvenuta apertura	del disn	ositivo di con	mutazione		P05.03	- Time from the opening of the LINE 1 switchgear, after which the LINE 2 switchge	ar
1 00.00	I INEA 1 e il comando di chiusura del dispositi		mutazione I			1 00.00	closing command is given	u
P05.04	- Tempo che intercorre tra la avvenuta apertura	dol dien	nitituazione e			D05 04	- Time from the opening of the LINE 2 switchgear, after which the LINE 1 switchge	or
1 03.04	I INEA 2 e il comando di chiusura del dispositi		mutazione l			1 03.04	closing command is given	a
D05.05	OPP (Oppor Refere Presence) significa che in	automati		linica i. lo di aportura di		D05.05	OPD (Open Refere Presence) means that in automatic mode, the open comman	d of
F 0J.0J -	un interruttere viene generate guende le linee	in questi	co, il comane	limiti o		F 03.03	- ODF (Open Delore Fresence) means that, in automatic mode, the open command	u ui
	un interrutiore viene generato quando la línea	in questi	one esce dai	iimiu, a			a circuit breaker is generated when the line concerned goes beyond limits,	
	prescindere dallo stato della linea alternativa.							,
	UAP (Open After Presence) significa che in al	ltomaticc	li comando	ai apertura di un			OAP (Open After Presence) means that, in automatic mode, the open command of	or a
DOT 00	Interruttore viene inviato solo dopo che la line	a alterna	uva e presen	te nei limiti.		B05 00	circuit breaker is sent only after the alternative line is present within limits.	
P05.06 -	- Se dopo aver inviato un comando di apertura	o chiusur	a ad un inter	ruttore, questo		P05.06	- IT, after sending an open or close command to a circuit breaker, this is not position	nea
	non si posiziona correttamente entro questo te	empo ver	gono genera	ti gli allarmi AU3			correctly within this time, alarms AU3 or AU4 are generated. It works when the	
	o Au4. Funziona quando i contatti ausiliari di s	tato degi	Interruttori	engono		B05 07	auxiliary contacts of circuit breaker status are programmed and wired.	
	programmati e cablati.					P05.07 -	- Defines whether open-close outputs must be continuously active (application with	1
P05.07 -	- Definisce se le uscite di apertura-chiusura dev	ono esse	ere continuar	nente attive			contactors or circuit breakers without feedback) or in pulse mode, i.e. activated ur	ntil
	(applicazione con contattori o con interruttori s	enza tee	dback) oppu	e impulsive, cioè			the circuit breaker / switch has been positioned as required. It in pulse mode, the	
	attivate fino a che l'interruttore / commutatore	si è posiz	cionato come	desiderato. Nel			command is extended for a specified time (see P5.08 e P5.09) even after position	ning
	caso di modalità impulsiva, il comando viene p	prolungat	o per un tem	po (vedere P5.08			completion.	
	e P5.09) anche dopo avvenuto il posizioname	nto.				P05.08 -	 Minimum duration of an opening command pulse. For the motorized circuit breaker 	er
P05.08 -	- Durata minima di un comando di apertura. Per	r l'applica	zione con in	terruttori			application, it must be set to a time long enough to allow the load of the springs. I	his
	motorizzati, deve essere impostato ad un temp	po suffici	ente a perme	ttere il completo			time is considered also when working in continuous mode.	
	caricamento delle molle. Questo tempo viene	consider	ato anche qu	iando si lavora in		P05.09 ·	 Duration of the closing command pulse. 	
	modalità di comando continua.					P05.10 -	 Defines the behaviour of the open/close command outputs when working in 	
P05.09 -	- Durata dell'impulso del comando di chiusura.					1	continuous command mode and ATL is in RESET/OFF mode. This parameter ca	in
P05.10 -	- Definisce il comportamento delle uscite di com	nando ap	ertura/chiusu	ra quando si			be useful when working with contactors.	
	lavora in modalità comando continuo e ATL è	in modali	tà RESET/O	FF. Utilizzato in			OFF – It opens the command outputs	
	applicazioni con contattori.						NOC – No change on command output	
	OFF – Apre le uscite di comando					P05.11	- If in automatic mode both sources are not available at the same time for a time	
	NOC – Lascia invariate le uscite						exceeding P5.11, alarm A07 is generated.	
P05.11 -	- Se in automatico entrambe le sorgenti risultan	o conterr	poraneamer	te non disponibili		P05.12	- If this parameter is enabled, after a transfer to the secondary line, restore to main	
	per un tempo superiore a P5.11, viene genera	to l'allarn	ne A07.				line does not occur automatically when the latter becomes available again, but it	
P05.12 -	Se questo parametro è abilitato, dopo un trasf	erimento	sulla linea se	econdaria, il			must be commanded in manual mode.	
	ritorno sulla linea prioritaria non avviene auton	naticame	nte al rientro	della stessa ma			OFF – Disabled	
	deve essere comandato in modalità manuale						ON – Enabled	
	OFF – Disattivato					P05 13	- Normal = Standard operation in ALIT mode F.IP = 2 programmable inputs are	
	ON – Blocco attivo					1 00.10	used set with the functions Remote starting off load and Remote changeover for	r
D05 13	Normale = Modalità standard di funzionament	to in mod	TI I A étile				E IP. When the starting input closes the engine start (P05 14) delay is enabled af	ftor
1 03.13	utilizzati 2 ingressi programmabili impostati co	n le funz	ioni Start ror	noto carido off			which the start cycle runs. Then when the remote switching go-ahead is received	l if
	Telecommutazione, per il funzionemente com		uondo oi ohi	udo l'ingrosso di			the engine started preperty, the lead will be switched from the mains to the	і, п
	relecommutazione per il funzionamento como	e EJP. G	wanuo si chi				the engine started property, the load will be switched from the mains to the	
	avviamento viene attivato il tempo mardo avv	Cueses	motore (P05	. 14) al termine			generator. The load is restored to the mains by the remote switching go-anead	
	del quale viene eseguito il cicio di avviamento.	Success	sivamente, a	sopraggiungere			opening and the gensel runs a stop cycle when the start input opens. The EJP	
	del consenso commtazione, se il generatore e	partito re	egolarmente,	Il carico viene			function is only enabled if the system is in automatic mode. The cutouts and alarn	ns
	commutato dalla rete al generatore. Il carico ri	torna su	la rete all'ap	ertura del			function as usual. EJP-I = The EJP/T function is a simplified variation of the	
	consenso commutazione ed il gruppo esegue	I CICIO d	arresto all'a	pertura			previous EJP, and in this case the engine start is controlled in the same way, but	а
	dell'ingresso di start. La funzione EJP e' abilit	ata solo :	se il sistema	e' in modalità			timer switches the load instead of an external signal. This function therefore uses	
	automatico. Le protezioni e gli allarmi funziona	ano come	di consueto	EJP-I = La			only one digital input, the starting input. The switching delay starts from when the	
	funzione EJP/I è una variante semplificata de	lla prece	dente EJP, d	ove la partenza			start command closes, and can be set using parameter P05.15 Changeover dela	ay.
	del motore viene comandata in modo identico,	ma la co	ommutazione	del carico			SCR = The SCR function is very similar to the EJP function. In this mode, the	
	avviene a tempo anziché con un segnale este	rno appo	sito. Questa	funzione			starting input enables genset starting as for EJP, without waiting for start delay	
	impiega quindi un solo ingresso digitale, cioè o	quello di a	avviamento.	l tempo di ritardo			P05.14. The remote changeover input still has a switching go-ahead function after	er
	per effettuare la commutazione parte da quan-	do viene	chiuso il com	ando di			Changeover delay P05.15.	
1	avviamento, ed è impostabile tramite il parame	etro P05.	15. SCR = La	tunzione SCR		P05.14	- Delay between the EJP start signal and the effective start signal sent to the	
1	e' molto simile alla funzione EJP. In questa mo	odalità l'ir	ngresso di av	viamento abilita		L	generator.	
1	la partenza del generatore come in EJP, ma s	enza atte	ndere il temp	o di ritardo		P05.15	- Delay for switching the load from LINE 1 to LINE 2 in EJP and SCR mode.	
1	avviamento P05.14. L'ingresso di Telecommut	tazione h	a ancora la f	unzione di		P05.16 ·	- If ON, in EJP , EJP-T and SCR mode, the load will not be switched back to the	
1_	consenso alla commutazione che avviene dop	o il <i>Ritar</i> i	do commutaz	tione P05.15.		1	priority line in the case of a generator failure, but only when the signals on the EJ	Р
P05.14 -	- Ritardo fra l'arrivo del segnale di EJP avviame	ento grup	po elettrogen	o e l'effettivo		L	inputs give a go-ahead.	
	invio del segnale di avviamento.					P05.17 ·	- If enabled, in case of closing failure of the switching device (when feedback is	
P05.15 -	- Ritardo di commutazione del carico da linea p	rioritaria	a linea secor	idaria in modalità		1	opened while closing command active), in addition to the generation of the proper	r
1	EJP e SCR.					1	feedback alarm (A03 or A04) the load is switched to the alternative source. OFF	=
P05.16 -	- Se ON, in modalità EJP, EJP-T e SCR il car	ico non v	iene ricomm	utato sulla linea		1	function disabled. 1 = check source line 1. 2 = check source line 2. 1+2 = check	
1	prioritaria in caso di avaria del generatore, ma	i solo qua	ando i segnal	i sugli ingressi		1	both source lines.	
1	EJP danno il consenso.	-	-			P05.18	 Duration of the opening pulse on the minimum voltage coils. 	
P05.17 -	- Se abilitato, in caso di mancata chiusura del o	dispositiv	o di commuta	azione (feedback		P05.19	- Time between the opening pulse on the minimum voltage coil and the spring reloa	ad
1	mancante in presenza del comando di chiusu	ra) oltre	a generare l'	allarme di		1	command.	
1	feedback opportuno (A03 o A04), viene anche	e comand	ata la comm	utazione sulla		P05.20 ·	- In case of use of motorized breakers, this parameter defines in which operating	
1	linea alternativa. OFF = Funzione disabilitata	. 1 = Con	trollo su linea	a 1. 2 = Controllo		1	mode the ATL must execute the closing retry cycle. The closing retry is executed	l in
1	su linea 2. 1+2 = Controllo su entrambe le lin	ee.				1	case the breaker fails to close because the springs were not loaded. It consists of	fa
P05.18 -	- Durata dell'impulso di disattivazione delle bob	ine di mir	nima per ape	rtura interruttori.		1	complete opening and spring loading cycle, followed by the issuing of a new closi	ng
P05.19 -	- Tempo interposto fra l'impulso di apertura dell	e bobine	di minima te	nsione ed il		1	command. If the breaker fails to close again, then the A03 or A04 feedback alarm	ĩ
	comando di carica molle degli interruttori.					1	are generated.	
P05.20 -	- In caso di interruttori motorizzati definisce in a	uale mod	lalità operativ	/a può essere		P05.21-	P05.22 - P05.23 These parameters allow to implement a time rotation in G-G	
	eseguito il ritentativo di chiusura. Il ritentativo	di chiusu	ra viene ese	quito in caso di			applications, switching the priority between the two generators. P05.21 defines the	e
1	mancata chiusura, probabilmente dovuta ad u	in manca	to caricamer	to delle molle.		1	rotation interval between the two generators. The time of the day when rotation wi	ill
1	Esso consiste nell'eseguire un ciclo di apertur	a e cario	a molle com	leto, seguito da		1	occur is defined by P05.21 and P05.22 If the rotation interval exceeds 24h then	
1	un nuovo comando di chiusura. Se l'interrutto	re non si	chiude anco	a, viene		1	rotation always occurs at the time stated every n days. Contrarily if it is less than	
1	generato l'allarme di feedback Δ03 ο Δ04			-,		1	24h then it occurs at the time specified and also at submultiples. For instance if	
P05 21-	P05.22 - P05.23 - Questi parametri consentor	o di effet	tuare una rot	azione a tempo		1	vou set time at 12:30 and rotation every 6h there will be a changeover at 12:30 c	one
	nella applicazioni G-G scambiando la priorità	fra i due	generatori P	05.21 definisce		1	at 18:30, one at 0:30, etc.	
1	l'intervallo di rotazione fra i due generatori L'o	ra del oir	orno in cui vo	rrà effettuata la		1		
1	rotazione è definita daP05 22 a P05 23 Ca l'ir	na aei yit htervallo /	i rotazione è	Superiore a 2/h		1		
1	allora la rotazione avviene somero all'oro indic	ata ogni	n giorni Coli	nvece à inferiore		1		
1	anora la rotazione avviene sempre all'ora indicata o ancho r	ala UYIII	n yıvını. 30 l Adam					
1	importa l'ora 12:20 a la rotationa arri 65: -		otazione elle	12.20		1		
	18:30 upp allo 0:20 app	vra una f	utazione alle	12:50, una alle				
L	10.00, una alle 0.00 600.				1	L		



M06 – CC	ONTROLLO TENSIONE LINEA 1	UdM	Default	Range
P06.01	Limite tensione MIN sgancio	%	85	70-100
P06.02	Soglia MIN ripristino	%	90	70-100
P06.03	Ritardo tensione MIN	S	5	0-600
P06.04	Limite tensione MAX sgancio	%	115	100-130 / OFF
P06.05	Soglia MAX ripristino	%	110	100-130 / OFF
P06.06	Ritardo tensione MAX	S	5	0-600
P06.07	Ritardo rientro rete nei limiti	S	10	1-6000
	(quando linea 2 non disponibile)			
P06.08	Ritardo rientro rete nei limiti (quando linea	S	60	1-6000
	2 è disponibile)			
P06.09	Soglia mancanza fase	%	70	60% - 80%
				OFF
P06.10	Ritardo soglia mancanza fase	S	0.1	0.1s-30s
P06.11	Soglia asimmetria MAX	%	15	1% -20%/OFF
P06.12	Ritardo asimmetria MAX	S	5	0.1-900
P06.13	Limite frequenza MAX	%	105	100-120/OFF
P06.14	Ritardo frequenza MAX	S	3	0-600
P06.15	Limite frequenza MIN	%	95	OFF/80-100
P06.16	Ritardo frequenza MIN	S	5	0-600
P06.17	Controllo LINEA 1 in modo OFF/RESET		OFF	OFF
				OFF+GLOB
D00 40			055	UN+GLUB
P06.18	Controlio LINEA I IN MODO MAN		OFF	OFF
				ON+GLOB
P06 19	Tempo ritardo avviamento generatore in	<u>د</u>	OFF	OFF / 1-6000
. 00.13	seguito a mancanza I INFA 1	3		011 / 1 0000
P06.20	Tempo di raffreddamento generatore	۹	120	1-3600
D06 01 D	206.02 P06.03 – Lorimi due parametri definis	cono la	soglia di tension	e minima e la
	relativa isteresi al rinristino. P6.02 non può e	ssere in	postato ad un va	alore inferiore a
	P6.01. P6.03 definisce il tempo di ritardo pe	l'interv	ento di questa n	otezione.
P06.04 . I	P06.05. P06.06 – I primi due parametri defini	scono la	soglia di tensior	ne massima e la
,	relativa isteresi al ripristino. P6.05 non può e	ssere in	postato ad un va	alore superiore
	a P6.04. Impostando P6.04 su OFF, il contro	llo di ter	sione massima	viene
	disabilitato. P6.06 definisce il ritardo di interv	ento di ı	massima tension	e.
P06.07 -	Tempo di ritardo rientro Linea 1 nei limiti, util	izzato q	uando la sorgent	te della linea 2
	non è disponibile. Normalmente più corto di l	P6.08, ir	n quanto essendo	o il carico non
B 00.00	alimentato, esiste l'urgenza di fornire tension	e.		
P06.08 -	l'empo di ritardo rientro Linea 1 nei limiti, util	izzato q	uando Il carico p	uo essere
	conegato ana nnea 2. Normannente più rungo	imo di c	n, in quanto ess	endo il canco
	stabilmonto	iina ui u		ISIONE IOMAIA
P06.09 P	2 06 10 – Soglia di tensione sotto la guale si h	a un inte	ervento ner man	canza fase, di
1 00.03,1	solito più rapido dell'abbassamento. Il tempo	di ritard	o per la mancan	za fase è
	specificato da P06.10.			24 1400 0
P06.11, P	06.12 – P06.11 definisce la soglia massima	di sbilar	ciamento fra le f	asi, riferita alla
	tensione nominale, ed P06.12 il relativo ritar	do di int	ervento. Questo	controllo può
	essere disabilitato impostando P06.11 su OF	F.		·
P06.13 -	Soglia d'intervento di massima frequenza, pi	iò esser	e disabilitata.	
P06.14 -	Ritardo d'intervento di massima frequenza.			
P06.15 –	Soglia d'intervento di minima frequenza, pue	ò essere	disabilitata.	
P06.16 -	Ritardo d'intervento di minima frequenza.			
P06.17 -	OFF = il controllo tensione LINEA 1 in moda	ità OFF	è disattivato. C	N = il controllo
1	tensione in modalita OFF/e attivato. OFF+G	LOB =	Il controllo tensio	one in modo
	OFF e disattivato ma il rele programmato cor	i la funz	ione allarme glor	bale interviene o
	meno a seconda che la rele sia rispettivamen	il roló p	nie o presenie.	
	allarme dobale interviene o meno a soconda	che lo i	ogrammato con	ia iuii2i0iie
	o presente.			
P06.18 -	Vedere P06.17 ma riferito alla modalita MAN	UALE.		
P06.19 -	Ritardo all'avviamento del motore quando la	LINEA	1 non rientra nei	limiti impostati.
	Se impostato ad OFF, il ciclo di avviamento i	nizia coi	ntemporaneamer	nte alla apertura
	del contattore rete.			
P06.20 -	Durata massima del ciclo di raffreddamento.	Esempio	: tempo che inte	ercorre tra la
:	sconnessione del carico dal generatore e l' e	ffettivo a	rresto del motor	e.
M07 - CC	DNTROLLO TENSIONELINEA 2	UdM	Default	Range
P07.01	Limite tensione MIN sgancio	%	85	70-100
P07.02	Soglia MIN ripristino	%	90	70-100
P07.03	Ritardo tensione MIN	S	5	0-600
P07.04	Limite tensione MAX sgancio	%	115	100-130 / OFF
P07.05	Soglia MAX ripristino	%	110	100-130 / OFF
P07.06	Ritardo tensione MAX	S	5	0-600
P07.07	Ritardo rientro rete nei limiti	s	10	1-6000
	(quando linea 1 non disponibile)			
P07.08	Ritardo rientro rete nei limiti	S	60	1-6000
	(quando linea 1 è disponibile)			
P07.09	Soglia mancanza fase	%	70	60 - 80
				OFF
P07.10	Ritardo soglia mancanza fase	S	0.1	0.1s-30s
P07.11	Soglia asimmetria MAX	%	15	1 -20
L				OFF
P07.12	Ritardo asimmetria MAX	s	5	0.1-900
P07.13	Limite frequenza MAX	%	105	100-120
				OFF
P07.14	Ritardo frequenza MAX	s	3	0-600

M06 – VO	LTAGE CONTROL LINE 1	UoM	Default	Range
P06.01	MIN voltage limit for trip	%	85	70-100
P06.02	MIN voltage pick-up	%	90	70-100
P06.03	MIN voltage delay	S	5	0-600
P06.04	MAX voltage limit for trip	%	115	100-130 / OFF
P06.05	MAX voltage pick-up	%	110	100-130 / OFF
P06.06	MAX voltage delay	S	5	0-600
P06.07	Presence delay (when line 2 source	S	10	1-6000
	not available)			1 0000
P06.08	Presence delay (when line 2 source	s	60	1-6000
D06.00	Available)	0/_	70	60 80
F 00.03		/0	70	00 = 00 OFF
P06.10	Phase failure delay	s	0.1	0.1s-30s
P06.11	MAX Asymmetry limit	%	15	1% -20%/OFF
P06.12	MAX Asymmetry delay	s	5	0.1-900
P06.13	MAX frequency limit	%	105	100-120/OFF
P06.14	MAX frequency delay	S	3	0-600
P06.15	MIN frequency limit	%	95	OFF/80-100
P06.16	MIN frequency delay	S	5	0-600
P06.17	LINE 1 control OFF mode		OFF	OFF
				ON
				OFF+GLOB
				ON+GLOB
P06.18	LINE 1 control MAN mode		OFF	OFF
				ON+GLOB
P06 19	Time delay generator starter due to a	s	OFF	OFF / 1-6000
	lack of LINE 1	Ũ	0.1	0,
P06.20	Generator cooling time	S	120	1-3600
 P6.01. P6.03 defines the intervention delay of this protection. P06.04, P06.05, P06.06 – The first two parameters define the maximum voltage threshold and the related hysteresis upon restore. P06.05 cannot be set to a value exceeding P06.04. Setting P06.04 to OFF will disable the maximum voltage control. P06.06 defines the maximum voltage intervention delay. P06.07 – Delay for Line 1 restore to the limit range, used when the line 2 source is not available. Generally shorter than P06.08, as there is the urgent need to supply power because the load is not energized. P06.08 – Delay for Line 1 restore to the limit range, used when the load can be connected to line 2. Generally longer than P06.07, as the load is energized and consequently it is possible to wait longer before considering voltage steadily restored. P06.09, P06.10 – Voltage threshold below which a phase loss intervention occurs, generally quicker than the drop. The delay for the phase loss is specified by P06.10. P06.11, P06.12 – P06.11 defines the maximum threshold for unbalance between phases, referred to voltage rating, and P06.12 defines the related intervention delay. This control may be disabled by setting P3.11 to DFE 				
 P06.14 – Max. frequency intervention delay. P06.15 – Min. frequency intervention threshold (can be disabled). P06.16 – Min. frequency intervention delay P06.17 – OFF = LINE 1 voltage control in OFF mode disabled. ON = Voltage control in OFF mode enabled. OFF+GBL = Voltage control in OFF mode disabled, but the relay programmed with the global alarm function activates or not depending on whether the voltage is respectively absent or present. ON+GBL = Voltage control in OFF mode enabled, and the relay programmed with the global alarm function activates or not depending on whether the voltage is respectively absent or present. P06.18 – See P06.17 with reference to MANUAL mode. P06.19 – Engine start delay when LINE 1 fails to meet set limits. If set to OFF, the starting cycle starts when the mains contactor opens. P06.20 – Max. duration of the cooling cycle. Example: time between load disconnection from the generator and when the engine actually stops. 				
1				

M07 – VO	LTAGE CONTROL LINE 2	UoM	Default	Range
P07.01	MIN voltage limit for trip	%	85	70-100
P07.02	MIN voltage pick-up	%	90	70-100
P07.03	MIN voltage delay	S	5	0-600
P07.04	MAX voltage limit for trip	%	115	100-130 / OFF
P07.05	MAX voltage pick-up	%	110	100-130 / OFF
P07.06	MAX voltage delay	S	5	0-600
P07.07	Presence delay	S	10	1-6000
	(when line 1source not available)			
P07.08	Presence delay	s	60	1-6000
	(when line 1 source available)			
P07.09	Phase failure threshold	%	70	60 - 80
				OFF
P07.10	Phase failure delay	S	0.1	0.1s-30s
P07.11	MAX Asymmetry limit	%	15	1 -20
				OFF
P07.12	MAX Asymmetry delay	s	5	0.1-900
P07.13	MAX frequency limit	%	105	100-120
				OFF
P07.14	MAX frequency delay	S	3	0-600



P07.15	Limite frequenza MIN	%	95	OFF	
				80-100	
P07.16	Ritardo frequenza MIN	S	5	0-600	
P07.17	Controllo LINEA 2 in modo		OFF	OFF	
	OFF/RESET			ON	
				OFF+GLOB	
				ON+GLOB	
P07.18	Controllo LINEA 2 in modo MAN		OFF	OFF	
				ON	
				OFF+GLOB	
				ON+GLOB	
P07.19	Tempo ritardo avviamento generatore	S	OFF	OFF / 1-6000	
	in seguito a mancanza LINEA 2				
P07.20	Tempo di raffreddamento generatore	S	120	1-3600	
Nota – Per la spiegazione della funzionalità dei parametri vedere il menu M06 – CONTROLLO TENSIONE LINEA 1					

M08– COMUNICAZIONE (COMn, n=12) (solo ATL 610) UdM		Default	Range	
P08.n.01	Indirizzo seriale nodo		01	01-255
P08.n.02	Velocità seriale	bps	9600	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200
P08.n.03	Formato dati		8 bit – n	8 bit, no parità 8 bit, dispari 8 bit, pari 7 bit, dispari 7 bit, pari
P08.n.04	Bit di stop		1	1-2
P08.n.05	Protocollo		Modbus RTU	Modbus RTU Modbus ASCII Modbus TCP
P08.n.06	Indirizzo IP		192.168.1.1	000.000.000.000 - 255.255.255.255
P08.n.07	Subnet mask		0.0.0.0	000.000.000.000 - 255.255.255.255
P08.n.08	Porta IP		1001	0-32000
P08.n.09	Funzione canale		Slave	Slave Gateway
P08.n.10	Client / server		Server	Client Server
P08.n.11	Indirizzo IP remoto		000.000.000.000	000.000.000.000 - 255.255.255.255
P08.n.12	Porta IP remota		1001	0-32000
P08.n.13	Indirizzo gateway IP		000.000.000.000	000.000.000.000 - 255.255.255.255

Nota: questo menu è diviso in 2 sezioni, per i canali di comunicazione COM1..2. La porta di programmazione frontale a infrarossi ha parametri di comunicazione fissi e quindi non necessita di alcun menu di impostazione. P08.n.01 - Indirizzo seriale (nodo) del protocollo di comunicazione.

P08.n.02 – Velocità di trasmissione della porta di comunicazione.

P08.n.03 - Formato dati. Impostazioni a 7 bit possibili solo per protocollo ASCII.

P08.n.04 – Numero bit di stop.

P08.n.05 – Scelta del protocollo di comunicazione.

P08.n.06, P08.n.07, P08.n.08 - Coordinate TCP-IP per applicazioni con interfaccia Ethernet. Non utilizzati con altri tipi di moduli di comunicazione.

P08.n.09 - Ruolo del canale di comunicazione. Slave = Slave modbus; Gateway = Ponte fra porta Ethernet e porta seriale.

P08.n.10 - Attivazione della connessione TCP-IP. Server = Attende connessione da un client remoto. Client = Stabilisce connessione verso un server remoto. P08.n.11...P08.n.13 – Coordinate per la connessione al server remoto quando P16.n.10 è

impostato a client.

M09 – TE	ST AUTOMATICO	UdM	Default	Range
P09.01	Abilitazione TEST automatico		OFF	OFF / ON
P09.02	Intervallo tra i TEST	gg	7	1-60
P09.03	Abilitazione TEST al lunedì		ON	OFF / ON
P09.04	Abilitazione TEST al martedì		ON	OFF / ON
P09.05	Abilitazione TEST al mercoledì		ON	OFF / ON
P09.06	Abilitazione TEST al giovedì		ON	OFF / ON
P09.07	Abilitazione TEST al venerdì		ON	OFF / ON
P09.08	Abilitazione TEST al sabato		ON	OFF / ON
P09.09	Abilitazione TEST alla domenica		ON	OFF / ON
P09.10	Ora inizio TEST	h	12	00-23
P09.11	Minuti inizio TEST	min	00	00-59
P09.12	Durata del TEST	min	10	1-600
P09.13	TEST automatico con commutazione del		OFF	OFF
	carico			Carico Carico fittizio

P07.15	MIN frequency limit	%	95	OFF	
				80-100	
P07.16	MIN frequency delay	S	5	0-600	
P07.17	LINE 1 control OFF mode		OFF	OFF	
				ON	
				OFF+GLOB	
				ON+GLOB	
P07.18	LINE 1 control MAN mode		OFF	OFF	
				ON	
				OFF+GLOB	
				ON+GLOB	
P07.19	Time delay generator starter due to a lack	S	OFF	OFF / 1-6000	
	of LINE 2				
P07.20	Generator cooling time	S	120	1-3600	
Note – F CONTRO	Note – For details on the functions of parameters see the menu M06 – VOLTAGE CONTROL LINE 1				

M8 – COM (COMn. n	IMUNICATION =12)	UoM	Default	Range
P08.n.01	Node serial address		01	01-255
P08.n.02	Serial port speed	bps	9600	1200
				2400
				4800
				9600
				19200
				38400
				57600
B66 6			0.1.11	115200
P08.n.03	Data format		8 bit – n	8 bit –no par.
				8 bit, odd
				8 bit, even
				7 bit, odd 7 bit, ovon
D09 p 04	Stop hito		1	1 DIL, EVEIT
P00.11.04	Brotopol		Madhua	I-Z Modhuo DTU
P00.11.05	FIOLOCOI			Modbus ASCII
			RIU	Modbus TCP
P08 n 06	IP address		192 168 1 1	000.000.000.000
1 00.11100			102.100.1.1	-
				255.255.255.255
P08.n.07	Subnet mask		0.0.0.0	000.000.000.000
				- 255 255 255 255
P08.n.08	IP port		1001	0-32000
P08.n.09	Channel funcion		Slave	Slave
				Gateway
P08.n.10	Client / server		Server	Client
				Server
P08.n.11	Remote IP address		000 000 000 000	000.000.000.000 -
				255.255.255.255
P08.n.12	Remote IP port		1001	0-32000
P08.n.13	IP gateway address		000.000.000.000	000.000.000.000 - 255.255.255.255

Note: This menu is divided into 2 sections for communication channels COM1...2. The front IR communication port has fixed communication parameters, so no setup is required.

P08.n.01 - Serial (node) address of the communication protocol.

P08.n.02 – Communication port transmission speed.

P08.n.03 - Data format. 7 bit settings can be used for ASCII protocol only.

P08.n.04 – Stop bit number.

P08.n.05 – Select communication protocol.

P08.n.06...P08.n.08 - TCP-IP coordinates for Ethernet interface applications. Not used with other types of communication modules.

P08.n.09 - Role of the communication channel. Slave = Slave Modbus. Gateway = Bridge between the Ethernet and serial ports.

P08.n.10 - Enabling TCP-IP connection. Server = Awaits connection from a remote client.

Client = Establishes a connection to the remote server. P08.n.11...P08.n.13 – Coordinates for the connection to the remote server when P08.n.10 is set to Client.

M9 – AU1	OMATIC TEST	UoM	Default	Range
P09.01	Enable automatic TEST		OFF	OFF / ON
P09.02	Time interval between TESTS	dd	7	1-60
P09.03	Enable TEST on Monday		ON	OFF / ON
P09.04	Enable TEST on Tuesday		ON	OFF / ON
P09.05	Enable TEST on Wednesday		ON	OFF / ON
P09.06	Enable TEST on Thursday		ON	OFF / ON
P09.07	Enable TEST on Friday		ON	OFF / ON
P09.08	Enable TEST on Saturday		ON	OFF / ON
P09.09	Enable TEST on Sunday		ON	OFF / ON
P09.10	TEST start time	h	12	00-23
P09.11	TEST start minutes	min	00	00-59
P09.12	TEST duration	min	10	1-600
P09.13	Automatic TEST with load switching		OFF	OFF
	-			Load
				Dummy load

P09.01 – Attiva l'esecuzione del test periodico. Questo parametro può essere modificato
direttamente dal frontale senza accedere al setup (vedere capitolo Test Automatico)
ed il suo stato corrente è visualizzato nella apposita pagina del display.
P09.02 – Tempo d'intervallo tra un test periodico ed il successivo. Se nel giorno della
scadenza del periodo il test non è abilitato, l'intervallo verrà allungato di
conseguenza al successivo giorno abilitato.
P09.03P09.09 Abilita l'esecuzione del test automatico nei singoli giorni della settimana. OF
significa che in quel giorno il test non verrà eseguito. Attenzione !! L'orologio datario
deve essere impostato correttamente.
P09.10 – P09.11 Stabilisce l'ora e i minuti di inizio del test periodico. Attenzione!! L'orologio
datario deve essere impostato correttamente.
P09.12 – Durata in minuti del test periodico.
P09.13 – Gestione del carico durante l'esecuzione del test periodico: OFF = Il carico non
viene commutato. Carico = Abilita la commutazione del carico dalla rete al
generatore. Carico fittizio = Viene inserito il carico fittizio, mentre il carico
dell'impianto non viene commutato.

M10 – ING (INPn, n=1	GRESSI PROGRAMMABILI 114)	UdM	Default	Range
P10.n.01	Funzione Ingresso INPn		(varie)	(vedi Tabella funzioni ingressi)
P10.n.02	Indice funzione (x)		OFF	OFF / 199
P10.n.03	Tipo contatto		NO	NO/NC
P10.n.04	Ritardo chiusura	S	0.05	0.00-600.00
P10.n.05	Ritardo apertura	S	0.05	0.00-600.00
Nota: Questo menu è diviso in 14 sezioni, riferite a 6 possibili ingressi digitali INP1INP6 gestibili dall'ATL6 e altri 8 ingressi gestiti dall'ATL610 tramite le espansioni EXP				
P10.n.1 – Scelta della funzione dell'ingresso selezionato (vedi tabella funzioni ingressi programmabili).				
P10.N.2 -	P10.n.2 – Indice eventualmente associato alla funzione programmata al parametro precedente. Esempio: Se la funzione dell'ingresso è impostata su Esecuzione menu			

- comandi Cxx, e si vuole far si che questo ingresso esegua il comando C.07 del
- menu comandi, allora P10.n.02 va impostato al valore 7
- P10.n.3 Scelta del tipo di contatto NO normalmente aperto o NC normalmente chiuso. P10.n.4 Ritardo alla chiusura del contatto sull'ingresso selezionato.
- P10.n.5 Ritardo all'apertura del contatto sull'ingresso selezionato.

M11 – US (OUT11	CITE PROGRAMMABILI 5)	UdM	Default	Range
P11.n.01	Funzione uscita OUTn		(varie)	(vedi Tabella funzioni uscite)
P11.n.02	Indice funzione (x)		1	OFF / 199
P11.n.03	Uscita normale / inversa		NOR	NOR / REV
Nota: Questo menu è diviso in 15 sezioni, riferite rispettivamente alle 7 possibili uscite digitali OUT1OUT7 gestibili dall'ATL6 e altri 9 ingressi gestiti dall'ATL610 tramite le espansioni EXP P11 n 01 – Scelta della funzione della uscita selezionata (vedi tabella funzioni uscite				

- programmabili).
- P11.n.02 Indice eventualmente associato alla funzione programmata al parametro precedente. Esempio: Se la funzione dell'uscita è impostata sulla funzione Allarme Axx, e si vuole far si che questa uscita si ecciti quando si verifica l'allarme A16, allora P11.n.02 va impostato al valore 16.
- P11.n.03 Imposta lo stato dell'uscita quando la funzione ad essa associata non è attiva: NOR = uscita diseccitata, REV = uscita eccitata.

UdM Default M12 – VARIE Range Intervallo manutenzione ore P12.01 h OFF OFF / ..30000 P12.02 Intervallo manutenzione manovre OFF OFF/ 1...30000 P12.03 Uscita modalità operativa OFF OFF 0 М M – O А P12.01 – Definisce il periodo di manutenzione programmata, espresso in ore. Se impostato ad OFF, questo intervallo di manutenzione è disabilitato. P12.02 - Definisce il periodo di manutenzione programmata, espresso in numero di manovre. Se impostato ad OFF, questo intervallo di manutenzione è disabilitato. P12.03 - Definisce in quale delle modalità operative si deve attivare l'uscita programmata con

la funzione Modo di funzionamento. Ad esempio, se si programma questo parametro su M-O, l'uscita Modo di funzionamento verrà attivata quando l'ATL6... si trova in modalità MAN oppure OFF.

M13 – SO	M13 – SOGLIE LIMITE		Default	Range
(LIMn, n =	= 14)			
P13.n.01	Misura di riferimento		OFF	OFF- (lista misure) CNTx
P13.n.02	Sorgente misura di riferimento		OFF	OFF LINEA 1 LINEA 2
P13.n.03	Nr. Canale (x)		1	199
P13.n.04	Funzione		Max	Max

- P09.01 Enable periodic test. This parameter can be changed directly on the front panel without using setup (see chapter Automatic Test) and its current state is shown on the relevant page of the display.
- P09.02 Time interval between one periodic test and the next. If the test isn't enabled the day the period expires, the interval will be extended to the next enabled day.
- P09.03...P09.09 Enables the automatic test in each single day of the week. OFF means the test will not be performed on that day. Warning!! The calendar clock must be set to the right date and time.
- P09.10 P09.11 Sets the time (hour and minutes) when the periodic test starts. Warning!! The calendar clock must be set to the right date and time.
- P09.12 Duration in minutes of the periodic test. P09.13 Load management during the periodic test: OFF = The load will not be switched. Load = Enables switching the load from the mains to the generator. Dummy load = The dummy load is switched in, and the system load will not be switched.

M10 – PR (INPn, n=	OGRAMMABLE INPUTS 114)	UoM	Default	Range		
P10.n.01	INPn input function		(various)	(see Input functions table)		
P10.n.02	Function index (x)		OFF	OFF / 199		
P10.n.03	Contact type		NO	NO/NC		
P10.n.04	Closing delay	S	0.05	0.00-600.00		
P10.n.05	Opening delay	S	0.05	0.00-600.00		
Note: This menu is divided into 14 sections that refer to 6 possible digital inputs INP1INP6, which can be managed by the ATL6 other 8 inputs can be managed by the ATL610 using the expansion module EXP P10. N.01 – Selects the functions of the selected input (see programmable inputs functions table)						
P10. N.02	– Index associated with the function program	nmed in t	the previous pa	rameter.		
	10. Noz mack associated with the function programmed in the previous parameter.					

- Example: If the input function is set to Cxx commands menu execution, and you want this input to perform command C.07 in the commands menu, P10.n.02 should be set to value 7.
- P10. N.03 Select type of contact: NO (Normally Open) or NC (Normally Closed)
- P10. N.04 Contact closing delay for selected input.
- P10. N.05 Contact opening delay for selected input

M11- PRC (OUT115	OGRAMMABLE OUTPUTS	UoM	Default	Range
P11.n.01	Output function OUTn		(various)	(see Output functions table)
P11. n.02	Function index (x)		1	OFF / 199
P11. n.03	Normal/reverse output		NOR	NOR / REV
Note: This menu is divided into 15 sections that refer to 7 possible digital outputs OUT1 OUT7 managed by the ATL6, and other 9 inputs managed by the ATL610 using the expansion EXP P11. N.01 – Selects the functions of the selected output (see programmable outputs functions				
P11. N.02 – Index associated with the function programmed in the previous parameter. Example: If the output function is set to <i>Alarm Axx</i> , and you want this output to be				

energized for alarm A16, then P11.n.02 should be set to value 16. P11. N.03 - Sets the state of the output when the function associated with the same is

inactive: NOR = output de-energized, REV = output energized.

M12 – M	ISCELLANEOUS	UoM	Default	Range
P12.01	Service interval in hours	h	OFF	OFF / 130000
P12.02	Service interval operations		OFF	OFF/ 130000
P12.03	Operative mode output		OFF	OFF 0 M M – 0 A
P12.01 – Defines the programmed maintenance period, in hours. If set to OFF, this service interval is disabled.				

P12.02 - Defines the programmed maintenance period, in number of operations. If set to OFF, this service interval is disabled.

P12.03 - Defines in which operating mode the programmed output with the Operating mode function is enabled. For example, if this parameter is programmed for M – O, the Operating mode output will be enabled when the l'ATL6... is in MAN or OFF mode.

M13 – L (LIMn, n =	MIT THRESHOLDS = 14)	UoM	Default	Range
P13.01	Reference measurement		OFF	OFF- (List measure) CNTx
P13.02	Reference measurement source		OFF	OFF LINE 1 LINE 2
P13.03	Channel no. (x)		1	199
P13.04	Function		Max	Max



				Min Min+Max
P13.n.05	Soglia superiore		0	-9999 - +9999
P13.n.06	Moltiplicatore		x1	/100 – x10k
P13.n.07	Ritardo	S	0	0.0 - 600.0
P13.n.08	Soglia inferiore		0	-9999 - +9999
P13.n.09	Moltiplicatore		x1	/100 – x10k
P13.n.10	Ritardo	S	0	0.0 - 600.0
P13.n.11	Stato a riposo		OFF	OFF-ON
P13.n.12	Memoria		OFF	OFF-ON
Nota: questo menu è diviso in 4 sezioni, per le soglie limite LIM14 P13.01 – Definisce a quale delle misure fornite dall'ATL6 applicare la soglia limite. P13.02 – Se la misura di riferimento è una misura elettrica, qui si definisce se essa è riferita				
B42.02	illa rete o al generatore.		المراجع المستعد	
P13.03 – Se la misura di riterimento è una misura interna multicanale, qui si definisce quale				

canale

- P13.04 Definisce il modo di funzionamento della soglia limite. Max = LIMn attivo guando la misura supera P13.n.03. P13.n.06 è la soglia di ripristino. Min = LIMn attivo quando la misura è inferiore a P13.n.06. P13.n.03 è la soglia di ripristino. Min+Max = LIMn attivo quando la misura è superiore a P13.n.03 oppure inferiore a P13.n.06. P13.05 e P13.06 – Definiscono la soglia superiore, che è data dal valore di P13.n.03
- moltiplicato per P13.n.04.
- P13.07 Ritardo di intervento sulla soglia superiore.
- P13.09, P13.09, P13.10 Come sopra, riferiti alla soglia inferiore.
 P13.11 Permette di invertire lo stato del limite LIMn.

P13.12 - Definisce se la soglia rimane memorizzata e va azzerata manualmente tramite menu comandi (ON) o se si ripristina automaticamente (OFF).

M14 – CO (CNTn. n	NTATORI = 14)	UdM	Default	Range
P14.n.01	Sorgente conteggio		OFF	OFF
				ON
				INPx
				OUTx
				LIMx
				REMx
P14.n.02	Numero canale (x)		1	1-99
P14.n.03	Moltiplicatore		1	1-1000
P14.n.04	Divisore		1	1-1000
P14.n.05	Descrizione del contatore		CNTn	(Testo – 16
				caratteri)
P14.n.06	Unità di misura		Umn	(Testo – 6
				caratteri)
P14.n.07	Sorgente di reset		OFF	OFF-ON-
				INPx-OUTx-
				LIMx-REMx
P14.n.08	Numero canale (x)		1	OFF/1-99
Nota: questo menu è diviso in 4 sezioni, per i contatori CNT14				
P14.01 – Segnale che provoca l'incremento del conteggio (sul fronte di salita). Può essere il				
superamento di una soglia (LIMx), l'attivazione di un ingresso esterno (INPx), ecc.				
P14.02 -	Numero del canale x riferito al parametro prec	edente.		
P14.03 – K moltiplicativo. Gli impulsi contati vengono moltiplicati per questo valore prima di				

essere visualizzati P14.04 - K frazionario. Gli impulsi contati vengono divisi per questo valore prima di essere visualizzati. Se diverso da 1, il contatore viene visualizzato con 2 cifre decimali.

P14.05 – Descrizione del contatore. Testo libero 16 caratteri.

P14.06 – Unità di misura del contatore. Testo libero 6 caratteri. P14.07 – Segnale che provoca l'azzeramento del conteggio. Fino a che questo segnale è attivo il conteggio rimane al valore zero.

P14.08 - Numero del canale x riferito al parametro precedente

M15 – AL (UAn, n=1	LARMI UTENTE I4)	UdM	Default	Range				
P15.n.01	Sorgente allarme		OFF	OFF				
	0			INPx				
				OUTx				
				LIMx				
				REMx				
P15.n.02	Numero canale (x)		1	1-99				
P15.n.03	Testo		UAn	(testo – 20				
				char)				
P15.n.04	Apertura interruttore		OFF	OFF				
				1				
				2				
				1+2				
Nota: que	sto menu è diviso in 4 sezioni, per la defi	inizione	degli allarmi u	itente				
UA1UA	4.							
P15.01 – I	Definizione dell' ingresso digitale o variabile ir	nterna la	cui attivazione	genera				
ľ	allarme utente.							
P15.02 – I	Numero di canale riferito al parametro preced	ente.						
P15.03 –	P15.03 – Testo libero che comparirà nella finestra di allarme.							
P15.04 – Linea da aprire in caso si manifesti questo allarme.								
Esempio a	applicativo: L'allarme utente UA3 deve essere	genera	to dalla chiusur	a dell'ingresso				
INP5, e de	eve mostrare il messaggio 'Sportelli aperti'.							
In questo	caso impostare la sezione di menu 3 (per l'all	arme UA	4 <i>3):</i>					
P15.3.01 :	= INPx							
P15 3 02 :	= 5							

P13.05 Upper threshold 9999 - +999 ٢ P13.06 Multiplier x1 /100 – x10k P13.07 Delay 0 0.0 - 600.0 s P13.08 Lower threshold 0 -9999 - +9999 P13.09 Multiplier /100 – x10k х1 P13.10 Delay 0.0 - 600.0 0 P13.11 Idle state P13.12 Memory OFF OFF-ON OFF OFF-ON Note: this menu is divided into 4 sections for the limit thresholds LIM1. P13.01 - Defines to which ATL... measurements the limit threshold applies. P13.02 - If the reference measurement is an electrical measurement, this defines if it refers to the generator. P13.03 - If the reference measurement is an internal multichannel measurement, the channel is defined.

Min Min+Max

P13.04 - Defines the operating mode of the limit threshold. Max = LIMn enabled when the measurement exceeds P13.n.03. P13.n.06 is the reset threshold. Min = LIMn enabled when the measurement is less than P13.n.06. P13.n.03 is the reset threshold. Min+Max = LIMn enabled when the measurement is greater than P13.n.03 or less than P13.n.06.

P13.05 and P13.06 - Define the upper threshold, obtained by multiplying value P13.n.03 by P13.n.04.

P13.07 – Upper threshold intervention delay. P13.08, P13.09, P13.10 – As above, with reference to the lower threshold.

P13.11 - Inverts the state of limit LIMn.

P13.12 - Defines whether the threshold remains memorized and is reset manually through command menu (ON) or if it is reset automatically (OFF)

M14 – COUNTERS			Default	Range	
(CNTn, n	= 14)				
P14.01	Count source		OFF	OFF	
				ON	
				INPx	
				OUTx	
				LIMx	
				REMx	
P14.02	Channel number (x)		1	1-99	
P14.03	Multiplier		1	1-1000	
P14.04	Divisor		1	1-1000	
P14.05	Description of the counter		CNTn	(Text – 16	
				characters)	
P14.06	Unit of measurement		Umn	(Text – 6	
				characters)	
P14.07	Reset source		OFF	OFF-ON-	
				INPx-OUTx-	
				LIMx-REMx	
P14.08	Channel number (x)		1	OFF/1-99	
Note: this	menu is divided into 4 sections for count	ers CN1	14		
P14.01 – 3	Signal that increments the count (on the outp	ut side).	This may be a t	hreshold is	
6	exceeded (LIMx), an external input is enabled	l (INPx),	etc.		
P14.02 - 0	Channel number x with reference to the previ	ous para	meter.		
P14.03 -	Multiplier K. The counted pulses are multiplie	d by this	value before be	eing displayed.	
P14.04 –	Divisional K. The counted pulses are divided	by this v	alue before beir	ng displayed. If	
other than 1, the counter is displayed with 2 decimal points					

P14.05 - Counter description. 16-character free text.

P14.06 - Counter unit of measurement. 6-character free text.

P14.07 – Signal that resets the count. As long as this signal is enabled, the count remains zero

P14.08 – Channel number x with reference to the previous parameter.

M15 – US (UAn n=1	ER ALARMS	UoM	Default	Range
P15.n.01	Alarm source		OFF	OFF
				INPx
				OUTx
				LIMx
				REMx
P15.n.02	Channel number (x)		1	1-99
P15.n.03	Text		UAn	(text - 20
				char)
P15.n.04	Breaker opening		OFF	OFF
				1
				2
				1+2
Note: this	menu is divided into 4 sections for user a	alarms L	IA1UA4.	
P15.01 – i	Defines the digital input or internal variable the	at gener	ates the user al	arm when it is
activated.				
P15.02 - 0	Channel number x with reference to the previo	ous para	meter.	
P15.03 -	Line to energine appears in the alarm window.			
P15.04 -	Line to open in case of this alarm.			(1)105
Example of	of application: User alarm UA3 must be gener	ated by	the closing of in	put INP5, and
must aispi	ay the message Panels open .			
In this cas	e, set the section of menu 3 (for alarm UA3):			
P15.3.01	= INPX - 5			
F 10.3.0Z -	- 0			



P15.3.03 = 'Sportelli aperti'

Allarmi

 Al sorgere di un allarme, il display mostra una icona di allarme, un codice identificativo e la descrizione dell'allarme nella lingua selezionata.



- Se vengono premuti dei tasti di navigazione delle pagine, la finestra pop-up con le indicazioni di allarme scompare momentaneamente per poi ricomparire dopo alcuni secondi.
- Fintanto che un allarme è attivo il LED rosso vicino all'icona di allarme sul frontale lampeggia. Se abilitati, gli allarmi acustici locali e remoti vengono attivati.
- Il reset degli allarmi si può effettuare premendo il tasto OFF.
- Se l'allarme non si resetta, significa che persiste la causa che loha provocato.
- In seguito al verificarsi di uno o più allarmi, l'ATL6.. ha un comportamento dipendente dalla impostazione delle proprietà degli allarmi attivi.

Proprietà degli allarmi

Ad ogni allarme, compresi gli allarmi utente (User Alarms, Uax) possono essere assegnate diverse proprietà:

- Allarme abilitato Abilitazione generale dell'allarme. Se non abilitato è come se non esistesse.
- Solo AUT L'allarme è può essere generato solo quando ATL è in modalità automatica.
- Allarme ritenitivo Rimane memorizzato anche se è stata rimossa la causa che lo ha provocato.
- Allarme globale Attiva l'uscita assegnata a questa funzione.
- Blocco BRK1 In conseguenza del manifestarsi dell'allarme, non vengono più inviati comandi all'interruttore 1.
- Blocco BRK2 come precedente, riferito a interruttore 2.
- Sirena Attiva l'uscita assegnata a questa funzione come configurato nella tabella allarmi.
- Inibizione L'allarme può essere disabilitato temporaneamente tramite l'attivazione di un ingresso programmabile con la funzione Inibizione allarmi.
- No LCD L'allarme viene gestito normalmente ma non viene visualizzato sul display.

Tabella allarmi

COD	Descrizione									
		Abilitato	Solo AUT	Ritenitivo	All. Glob.	Blocco BRK1	Blocco BRK2	Sirena	Inibizione	No LCD
A01	Tensione batteria troppo bassa	٠		•	•			•		
A02	Tensione batteria troppo alta	٠		•	•			•		
A03	Timeout interruttore Linea 1	•	•	•	•	•		•		
A04	Timeout interruttore Linea 2	٠	•	•	•		•	•		
A05	Errata sequenza fase Linea 1	٠		•	•			•		
A06	Errata sequenza fase Linea 2	٠		•	•			•		
A07	Timeout carico non alimentato	•	•		•			•		
A08	Avaria caricabatteria esterno									
A09	Emergenza	٠		•	•			•		
A10	Intervento protezione Interruttore Linea 1 (trip)	•		•	•	•	•	•		
A11	Intervento protezione Interruttore Linea 2 (trip)	•		•	•	•	•	•		
A12	Generatore linea 1 non disponibile	•			•			•		
A13	Generatore linea 2 non disponibile	•			•			•		
A14	Manutenzione ore 1	•								
A15	Manutenzione ore 2	•								
A16	Manutenzione manovre 1	•								
A17	Manutenzione manovre 2	•								
A18	Allarme tensione ausiliaria	٠			•			•		

<u>Alarms</u>

• When an alarm is generated , the display will show an alarm icon, the code and the description of the alarm in the language selected.



- If the navigation keys in the pages are pressed, the pop-up window showing the alarm indications will disappear momentarily, to reappear again after a few seconds.
- The red LED near the alarm icon on the front panel will flash when an alarm is active. In the area of synoptic on the display remains a flashing icon that represents the type of the alarm.
- Alarms can be reset by pressing the key OFF.
- If the alarm cannot be reset, the problem that generated the alarm must still be solved.
- In the case of one or more alarms, the behaviour of the ATL6.. depends on the properties settings of the active alarms.

Alarm properties

Various properties can be assigned to each alarm, including user alarms (User Alarms, Uax):

- Alarm enabled General enabling of the alarm. If the alarm isn't enabled, it's as if it doesn't exist.
- Only AUT The alarm can be generated only when ATL is in AUT operating mode.
- Retained alarm Remains in the memory even if the cause of the alarm has been eliminated.
- Global alarm Activates the output assigned to this function.
- BRK1 Locked– When the alarm is active, no commands are sent to breaker 1.
- BRK2 Locked Like previous property, referred to breaker 2.
- Siren Activates the output assigned to this function, as configured in the alarm table.
- Inhibition The alarm can be temporarily disabled by activating an input that can be programmed with the Inhibit alarms function.
- No LCD The alarm is managed normally, but not shown on the display.

Alarm table

COD	DESCRIPTION									
		Enabled	Only AUT	Retained	Glob. Al.	Lock BRK1	Lock BRK2	Siren	Inhibit.	No LCD
A01	Battery voltage too low	•		•	•			•		
A02	Battery voltage too high	•		•	•			٠		
A03	Line 1 circuit breaker timeout	٠	٠	•	٠	٠		٠		
A04	Line 2 circuit breaker timeout	٠	٠	•	٠		•	٠		
A05	Line 1 wrong phase sequence	•		•	•			٠		
A06	Line 2 wrong phase sequence	•		•	•			•		
A07	Timeout load not powered	•	•		•			•		
A08	External battery charger failure									
A09	Emergency	•		•	•			•		1
A10	Line 1 breaker protection trip	•		•	•	•	•	•		
A11	Line 2 breaker protection trip	•		•	•	•	•	•		
A12	Line 1 generator not available	٠			•			•		
A13	Line 2 generator not available	•			•			٠		
A14	Line 1 maintenance hours elapsed	•								
A15	Line 2 maintenance hours elapsed	٠								
A16	Line 1 Maintenance operations	•								
A17	Line 2 Maintenance operations	•								
A18	Auxiliary voltage failure	•			•			•		



Descrizione degli allarmi

COD	DESCRIZIONE	MOTIVAZIONE ALLARME
A01	Tensione batteria	Tensione di batteria al di fuori della soglia minima per un
AUT	troppo bassa	tempo superiore a quello impostato.
A02	Tensione batteria troppo alta	l'ensione di batteria al di fuori della soglia massima per un tempo superiore a quello impostato.
A03	Timeout interruttore Linea 1	Il dispositivo di commutazione della LINEA 1 non ha eseguito la manovra di apertura o di chiusura entro il tempo max impostato. Dopo che l'allarme è stato generato, il comando di apertura o chiusura viene inibito. Gli allarmi vengono generati solo se almeno una delle due sorgenti di alimentazione è presente, cioè più elevata delle soglie minime programmate.
A04	Timeout interruttore Linea 2	Il dispositivo di commutazione della LINEA 2 non ha eseguito la manovra di apertura o di chiusura entro il tempo max impostato. Dopo che l'allarme è stato generato, il comando di apertura o chiusura viene inibito. Gli allarmi vengono generati solo se almeno una delle due sorgenti di alimentazione è presente, cioè più elevata delle soglie minime programmate.
A05	Errata sequenza fase Linea 1	La sequenza fase rilevata sulla LINEA 1 non corrisponde a quella programmata.
A06	Errata sequenza fase Linea 2	La sequenza fase rilevata sulla LINEA 2 non corrisponde a quella programmata.
A07	Timeout carico non alimentato	Il carico è rimasto senza alimentazione per un tempo superiore a quanto programmato con P05.11, o perché non erano disponibili le linee di alimentazione oppure perché gli interruttori sono rimasti entrambi aperti.
A08	Avaria caricabatteria esterno	Allarme generato dall'ingresso programmato con la funzione Allarme carica batteria connesso ad un caricabatteria esterno quando almeno una delle sorgenti è nei limiti.
A09	Emergenza	Allarme generato dalla apertura dell'ingresso esterno di <i>Emergenza</i> . Entrambi gli interruttori vengono aperti.
A10	Intervento protezione Interruttore Linea 1 (trip)	L'interruttore linea 1 si è aperto a causa dell'intervento della protezione di sovracorrente, segnalata dall'apposito ingresso con la funzione Intervento protezione interruttore linea 1.
A11	Intervento protezione Interruttore Linea 2 (trip)	L'interruttore linea 2 si è aperto a causa dell'intervento della protezione di sovracorrente, segnalata dall'apposito ingresso con la funzione Intervento protezione interruttore linea 2.
A12	Generatore linea 1 non disponibile	Allarme generato dall'ingresso Generatore pronto linea 1.
A13	Generatore linea 2 non disponibile	Allarme generato dall'ingresso Generatore pronto linea 2.
A14	Manutenzione ore 1	Allarme generato quando le ore di manutenzione relative alla LINEA 1 giungono a zero. Vedere menu M12. Utilizzare il menu comandi per ripristinare le ore di funzionamento e azzerare l'allarme.
A15	Manutenzione ore 2	Allarme generato quando le ore di manutenzione relative alla LINEA 2 giungono a zero. Vedere menu M12. Utilizzare il menu comandi per ripristinare le ore di funzionamento e azzerare l'allarme.
A16	Manutenzione manovre 1	Allarme generato quando il numero di manovre relative alla LINEA 1 raggiungono il valore impostato nel menu M12. Utilizzare il menu comandi per ripristinare il funzionamento e azzerare l'allarme.
A17	Manutenzione manovre 2	Allarme generato quando il numero di manovre relative alla LINEA 2 raggiungono il valore impostato nel menu M12. Utilizzare il menu comandi per ripristinare il funzionamento e azzerare l'allarme.
A18	Allarme tensione ausiliaria	Il dispositivo che gestisce il prelievo della tensione ausiliaria dalla linea disponibile (tipo Lovato ATLDPS1) segnala una avaria / malfunzionamento.
UA1 UA4	Allarme Utente	L'allarme utente è stato generato dall'attivazione della variabile o dell'ingresso associato tramite il menu M15

- <u>Tabella funzioni ingressi programmabili</u>
 La tabella seguente riporta tutte le funzioni che possono essere associate agli ingressi digitali programmabili INPn.
- Ciascun ingresso può essere poi impostato in modo da avere funzione • invertita (NA - NC), essere ritardato all'eccitazione oppure alla diseccitazione con tempi impostabili indipendenti.
- Alcuni funzioni necessitano di un ulteriore parametro numerico, definito • con l'indice (x) specificato dal parametro P10.n.02.
- Vedere menu M10 Ingressi programmabili per maggiori dettagli.

Funzione	Descrizione
Disabilitato	Ingresso disabilitato
Configurabile	Libera configurazione utente
Interruttore linea 1 chiuso (Feedback 1)	Contatto ausiliario che informa l'ATL dello stato di aperto/chiuso dell'interruttore linea 1. Se questo segnale

Alarm description

COD	DESCRIPTION	ALARM EXPLANATION
A01	Battery voltage too low	Battery voltage beyond the lowest threshold for a time exceeding the time set.
A02	Battery voltage too high	Battery voltage beyond the highest threshold for a time exceeding the time set.
A03	Line 1 circuit breaker timeout	The LINE 1 changeover device did not perform the opening or closing operation within the max. time set. After alarm generation, the opening or closing command is inhibited. Alarms are generated only if at least one of the two power sources is present, i.e. if it is higher that the minimum thresholds programmed.
A04	Line 2 circuit breaker timeout	The LINE 2 changeover device did not perform the opening or closing operation within the max. time set. After alarm generation, the opening or closing command is inhibited. Alarms are generated only if at least one of the two power sources is present, i.e. if it is higher that the minimum thresholds programmed.
A05	Line 1 wrong phase sequence	The phase sequence recorded on LINE 1 does not correspond to the one programmed.
A06	Line 2 wrong phase sequence	The phase sequence recorded on LINE 2 does not correspond to the one programmed.
A07	Load not powered timeout	The load has been without power for a time longer than the maximum specified with P05.11, either because both source lines were absent or because both the breakers remained open.
A08	External battery charger failure	Alarm generated by an input with the function <i>Battery charger</i> alarm, while at least one of the source lines source is in the correct limits.
A09	Emergency	Alarm generated by the opening of the external input with <i>Emergency</i> function. Both breakers will be opened.
A10	Line 1 breaker protection trip	Line 1 breaker has tripped because of an overcurrent protection, signalled by activation of the input with function <i>Line 1 breaker protection trip.</i>
A11	Line 2 breaker protection trip	Line 2 breaker has tripped because of an overcurrent protection, signalled by activation of the input with function Line 2 breaker protection trip.
A12	Line 1 generator not available	Alarm generated by the input Generator Line 1 ready.
A13	Line 2 generator not available	Alarm generated by the input Generator Line 2 ready.
A14	Maintenance hours line 1	Alarm generated when the maintenance hours for LINE 1 arrive to zero. See M12 menu. Use the command menu to restore the working hours and reset the alarm.
A15	Maintenance hours line 2	Alarm generated when the maintenance hours for LINE 2 arrive to zero. See M12 menu. Use the command menu to restore the working hours and reset the alarm.
A16	Maintenance operations line 1	Alarm generated when the number of operations for LINE 1 reach the value sated in the menu M12. Use the menu commands to restore the function and reset the alarm.
A17	Maintenance operations line 2	Alarm generated when the number of operations for LINE 2 reach the value sated in the menu M12. Use the menu commands to restore the function and reset the alarm.
A18	Auxiliary voltage failure	The device that manages the draw of auxiliary power supply from one of the available lines (like Lovato ATLDPS1) signals a failure or improper operation.
UA1 UA4	User alarms	The user alarm is generated by enabling the variable or associated input in menu M15.

Programmable inputs function table

- The following table shows all the functions that can be attributed to the • INPn programmable digital inputs.
- Each input can be set for an reverse function (NA NC), delayed • energizing or de-energizing at independently set times.
- Some functions require another numeric parameter, defined in the index (x) specified by parameter P10.n.02.
- See menu M10 Programmable inputs for more details.

Function	Description
Disabled	Input disabled
Configurable	Free user configuration
Line 1 breaker closed	Auxiliary contact informing the ATL of the open/closed
(Feedback 1)	status of line 1 circuit breaker. If this signal is not



	non viene collegato, ATL considera lo stato dell'interruttore
Interruttore linea 2 chiuso	Come Fb.1, riferito a linea 2
(Feedback 2)	
Interruttore linea 1 in	Quando contatto chiuso, genera allarme di intervento
Interruttore linea 2 in	Quando contatto chiuso, genera allarme di intervento
protezione (Trip 2)	protezione interruttore linea 2
Trasferimento su linea	Quando chiuso, provoca la commutazione sulla linea
secondaria (start remoto on-	secondaria anche se la tensione della linea principale
1080)	niorità fra linea 1 e linea 2 l'interruttore della linea
	secondaria rimane attivato fintanto che la stessa rimane
	compresa nei limiti. Può essere utilizzato per la funzione
Inihiziono ritorno automatico	EJP
su linea principale	sulla linea principale dopo che essa è rientrata nei limiti.
	Serve ad evitare che la seconda interruzione di energia
	dovuta al ri-trasferimento avvenga automaticamente in un
Start generatore	In modo AUT, guando chiuso, provoca l'avviamento del
	generatore dopo il tempo impostato con P2.20. Può essere
-	utilizzato per la funzione EJP
Emergenza	Contatto NC che, se aperto, ta aprire entrambi gli
	sono prioritarie)
Generatore pronto linea 1	Quando chiuso segnala che il generatore collegato alla
	linea 1 è disponibile per l'utilizzo. Se manca questo
Generatore pronto linea 2	Quando chiuso segnala che il generatore collegato alla
	linea 2 è disponibile per l'utilizzo. Se manca questo
	segnale viene generato l'errore A13
Controllo LINEA 1 esterno	Segnale di controllo tensione linea 1 proveniente da
Controllo LINEA 2 esterno	Segnale di controllo tensione linea 2 proveniente da
	apparecchio esterno. Attivato indica tensione nei limiti
Consenso carico su linea 1	Fornisce il consenso al collegamento del carico sulla linea 1. in acciunta ai controlli interni
Consenso carico su linea 2	Come precedente, riferito a linea 2
Azzera ritardo linea 1	Azzera il ritardo presenza linea 1
Azzera ritardo linea 2 Riccos tastiora	Azzera II ritardo presenza linea 2
Diocco lastiera	eccetto la visione delle misure
Blocco impostazione parametri	Se chiuso blocca l'accesso ai menu di setup
Blocco controllo remoto	Blocca le operazioni di comando e scrittura tramite porta
	seriale. La lettura dei dati è sempre possibile
Sirena OFF	Disabilita la sirena
Sirena OFF Test automatico	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente.
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà Inibizione allarmi attivata
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà Inibizione allarmi attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è acconte
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx)	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà Inibizione allarmi attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx)	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà Inibizione allarmi attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx)
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx) Simula tasto OFF	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà Inibizione allarmi attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx) La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx) Simula tasto OFF Simula tasto MAN Simula tasto AUT	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà Inibizione allarmi attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx) La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx) Simula tasto OFF Simula tasto MAN Simula tasto AUT Inibizione test automatico	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà Inibizione allarmi attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx) La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx) Simula tasto OFF Simula tasto AUT Inibizione test automatico Test LED	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà <i>Inibizione allarmi</i> attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx) La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto Accende tutti i LED sul frontale facendoli lampeggiare
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx) Simula tasto OFF Simula tasto AUT Inibizione test automatico Test LED Chiusura brk 1	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà <i>Inibizione allarmi</i> attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx) La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto Accende tutti i LED sul frontale facendoli lampeggiare In manuale chiude interruttore 1
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx) Simula tasto OFF Simula tasto AUT Inibizione test automatico Test LED Chiusura brk 1 Apertura brk 1	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà <i>Inibizione allarmi</i> attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx) La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto Impedisce esecuzione test automatico Accende tutti i LED sul frontale facendoli lampeggiare In manuale apre interruttore 1 In manuale apre interruttore 1
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx) Simula tasto OFF Simula tasto AUT Inibizione test automatico Test LED Chiusura brk 1 Apertura brk 1 Chiusura brk 2	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà <i>Inibizione allarmi</i> attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx) La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto Impedisce esecuzione test automatico Accende tutti i LED sul frontale facendoli lampeggiare In manuale chiude interruttore 1 In manuale commuta stato interruttore 1 In manuale commuta stato interruttore 1 In manuale chiude interruttore 2
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx) Simula tasto OFF Simula tasto AUT Inibizione test automatico Test LED Chiusura brk 1 Apertura brk 1 Chiusura brk 2 Apertura brk 2	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà <i>Inibizione allarmi</i> attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx) La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto Impedisce esecuzione test automatico Accende tutti i LED sul frontale facendoli lampeggiare In manuale chiude interruttore 1 In manuale apre interruttore 2 In manuale commuta stato interruttore 2
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx) Simula tasto OFF Simula tasto AUT Inibizione test automatico Test LED Chiusura brk 1 Apertura brk 1 Toggle brk 1 Chiusura brk 2 Apertura brk 2 Toggle brk 2	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà <i>Inibizione allarmi</i> attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx) La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto Impedisce esecuzione test automatico Accende tutti i LED sul frontale facendoli lampeggiare In manuale chiude interruttore 1 In manuale apre interruttore 2 In manuale commuta stato interruttore 2 In manuale commuta stato interruttore 2
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx) Simula tasto OFF Simula tasto AUT Inibizione test automatico Test LED Chiusura brk 1 Apertura brk 1 Toggle brk 1 Chiusura brk 2 Apertura brk 2 Toggle brk 2 Toggle brk 2 Toggle brk 2	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà <i>Inibizione allarmi</i> attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx) La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto Inmpedisce esecuzione test automatico Accende tutti i LED sul frontale facendoli lampeggiare In manuale chiude interruttore 1 In manuale apre interruttore 1 In manuale commuta stato interruttore 2 In manuale commuta stato interruttore 2 In manuale commuta stato interruttore 2 Contatto NC che, se aperto, genera l' allarme A18.
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx) Simula tasto OFF Simula tasto AUT Inibizione test automatico Test LED Chiusura brk 1 Apertura brk 1 Chiusura brk 2 Apertura brk 2 Toggle brk 2 Tensione ausiliari pronta	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà Inibizione allarmi attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx) La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto Inmedisce esecuzione test automatico Accende tutti i LED sul frontale facendoli lampeggiare In manuale commuta stato interruttore 1 In manuale apre interruttore 2 In manuale apre interruttore 2 In manuale commuta stato interruttore 4 In manuale apre interruttore 4 In manuale commuta stato interru
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx) Simula tasto OFF Simula tasto AUT Inibizione test automatico Test LED Chiusura brk 1 Apertura brk 1 Chiusura brk 2 Apertura brk 2 Toggle brk 2 Tensione ausiliari pronta Revisione	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà Inibizione allarmi attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx) La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto Inmedisce esecuzione test automatico Accende tutti i LED sul frontale facendoli lampeggiare In manuale comuta stato interruttore 1 In manuale apre interruttore 2 In manuale apre interruttore 2 In manuale commuta stato interruttore 4 In caso di revisione dell'impianto, se abilitato, provoca:
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx) Simula tasto OFF Simula tasto AVT Inibizione test automatico Test LED Chiusura brk 1 Apertura brk 1 Toggle brk 2 Toggle brk 2 Tensione ausiliari pronta Revisione	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà Inibizione allarmi attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx) La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto In menuale chiude interruttore 1 In manuale chiude interruttore 1 In manuale commuta stato interruttore 2 In manuale commuta stato interruttore 2 In manuale commuta stato interruttore 2 In manuale commuta stato interruttore 4 Usato ad esempio in abbinamento al relè di allarme A18. Usato ad esempio in abbinamento al relè di allarme del ATLDPS1 In caso di revisione dell'impianto, se abilitato, provoca: Passaggio in modalità OFF
Sirena OFF Test automatico Allarme caricabatteria Inibizione allarmi Reset Allarmi Menu comandi C(xx) Simula tasto OFF Simula tasto AUT Inibizione test automatico Test LED Chiusura brk 1 Appertura brk 1 Toggle brk 2 Toggle brk 2 Tensione ausiliari pronta Revisione	Disabilita la sirena Avvia il test periodico gestito da un timer esterno Con ingresso attivato, segnala allarme A08 Avaria caricabatteria esterno. L'allarme viene generato solo con tensione rete presente. Permette, se attivato, di disabilitare gli allarmi con la proprietà Inibizione allarmi attivata Reset degli allarmi ritenitivi la cui condizione scatenante è cessata Esegue il comando del menu comandi definito dal parametro indice (xx) La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto La chiusura dell'ingresso equivale alla pressione del tasto In menuale chiude interruttore 1 In manuale chiude interruttore 1 In manuale commuta stato interruttore 2 In manuale apre interruttore 2 In manuale commuta stato interruttore 3 In manuale commuta stato interruttore 4 In manuale commuta stato interruttore 5 </td

Tabella funzioni uscite

- La tabella seguente riporta tutte le funzioni che possono essere associate alle uscite digitali programmabili OUTn.
- Ciascuna uscita può essere poi impostato in modo da avere funzione
- normale o invertita (NOR o REV). Alcuni funzioni necessitano di un ulteriore parametro numerico, definito • con l'indice (x) specificato dal parametro P11.n.02.
- Vedere menu M11 Uscite programmabili per maggiori dettagli.

	connected, ATL considers the status of the circuit breaker
Line 2 breaker closed	Like Eb 1 referred to line 2
(Feedback 2)	
Line 1 circuit breaker	When the contact is closed, it generates an alarm of line 1
Line 2 circuit breaker	When the contact is closed, it generates an alarm of line 2
protection (Trip 2)	circuit breaker protection intervention
Transfer to secondary line	When closed, causes changeover to secondary line even if
(remote start on-load)	main line voltage is within limits.
	The secondary line circuit breaker remains activated until
	this line remains within limits.
Inhibit Return to main line	In AUT mode, when closed, it inhibits the return to main
	line after it has reverted to the limit range.
	transfer from occurring automatically at an unforeseeable
	time
Start Generator	In AUT mode, when closed, it causes the generator to start
	after the delay specified by P2.26. It can be used for EJP
Emorgonau	tunction
Emergency	open and generates alarm A09
Generator ready 1	When closed it signals that the generator connected to line
	1 is available for use. If this signal is missing, alarm A12 is
Concrator roady 2	generated
Generator ready 2	2 is available for use. If this signal is missing alarm A13
	is generated
External LINE 1 control	Line 1 voltage control signal from external device. Enabled
	indicates the voltage is within the limits
External LINE 2 control	Line 2 voltage control signal from external device. Enabled
Enable Load on line 1	It allows load connection on line 1 in addition to internal
	controls.
Enable Load on line 2	Like previous, referred to line 2
Delay 1 bypass	Reset the delay presence on line 1
Delay 2 bypass	Reset the delay presence on line 2
Кеурай юск	If closed, it locks all the functions from front keypad except
Lock Parameters	If closed, it locks the access to setup menus
Lock remote control	If closed, locks write access through serial interface ports
Siren OFF	Disable the siren
Automatic test	Starts the periodic test managed by an external timer
Dattery charger alarm	battery charger fault. The alarm is only generated when
	there is mains voltage
Alarms inhibition	If enabled, disables the alarms that have the property
	Inhibit alarms activated
Alarms reset	Resets the retained alarms for which the condition that
Command menu C(xx)	1990rou tro outro rido 00000
	Executes the command from the commands menu defined
	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx)
Key OFF simulation	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key.
Key OFF simulation Key MAN simulation	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key.
Key OFF simulation Key MAN simulation Key AUT simulation	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key.
Key OFF simulation Key MAN simulation Key AUT simulation Automatic test inhibition	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Inhibits the automatic test
Key OFF simulation Key MAN simulation Key AUT simulation Automatic test inhibition LED Test Breaker 1 closing	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Inhibits the automatic test Makes all the LEDS on the front panel flash Close the breaker 1 in manual mode
Key OFF simulation Key MAN simulation Key AUT simulation Automatic test inhibition LED Test Breaker 1 closing Breaker 1 opening	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Inhibits the automatic test Makes all the LEDS on the front panel flash Close the breaker 1 in manual mode Open the breaker 1 in manual mode
Key OFF simulation Key MAN simulation Key AUT simulation Automatic test inhibition LED Test Breaker 1 closing Breaker 1 opening Breaker 1 toggling	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Inhibits the automatic test Makes all the LEDS on the front panel flash Close the breaker 1 in manual mode Open the breaker 1 in manual mode Toggle the breaker 1 in manual mode
Key OFF simulation Key MAN simulation Key AUT simulation Automatic test inhibition LED Test Breaker 1 closing Breaker 1 opening Breaker 1 toggling Breaker 2 closing	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Inhibits the automatic test Makes all the LEDS on the front panel flash Close the breaker 1 in manual mode Open the breaker 1 in manual mode Close the breaker 2 in manual mode
Key OFF simulation Key MAN simulation Key AUT simulation Automatic test inhibition LED Test Breaker 1 closing Breaker 1 opening Breaker 1 toggling Breaker 2 closing Breaker 2 opening	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Inhibits the automatic test Makes all the LEDS on the front panel flash Close the breaker 1 in manual mode Open the breaker 1 in manual mode Close the breaker 1 in manual mode Close the breaker 2 in manual mode
Key OFF simulation Key MAN simulation Key AUT simulation Automatic test inhibition LED Test Breaker 1 closing Breaker 1 opening Breaker 1 opening Breaker 2 closing Breaker 2 closing Breaker 2 closing Breaker 2 closing	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Inhibits the automatic test Makes all the LEDS on the front panel flash Close the breaker 1 in manual mode Open the breaker 1 in manual mode Close the breaker 1 in manual mode Close the breaker 1 in manual mode Close the breaker 2 in manual mode Open the breaker 2 in manual mode Open the breaker 2 in manual mode
Key OFF simulation Key MAN simulation Key AUT simulation Automatic test inhibition LED Test Breaker 1 closing Breaker 1 opening Breaker 2 closing Breaker 2 closing Breaker 2 toggling Auxiliary voltage ready	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Inhibits the automatic test Makes all the LEDS on the front panel flash Close the breaker 1 in manual mode Open the breaker 1 in manual mode Close the breaker 1 in manual mode Close the breaker 2 in manual mode Close the breaker 2 in manual mode Open the breaker 2 in manual mode NC contact which, if open, it generates alarm A18. Used for example in conjunction with the alarm relevant
Key OFF simulation Key MAN simulation Automatic test inhibition LED Test Breaker 1 closing Breaker 1 opening Breaker 2 closing Breaker 2 closing Breaker 2 closing Breaker 2 clogling Auxiliary voltage ready	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Inhibits the automatic test Makes all the LEDS on the front panel flash Close the breaker 1 in manual mode Open the breaker 1 in manual mode Close the breaker 1 in manual mode Close the breaker 1 in manual mode Close the breaker 2 in manual mode Close the breaker 2 in manual mode NC contact which, if open, it generates alarm A18. Used for example in conjunction with the alarm relay of ATLDPS1 device
Key OFF simulation Key MAN simulation Key AUT simulation Automatic test inhibition LED Test Breaker 1 closing Breaker 1 opening Breaker 2 closing Breaker 3 closing Breaker 4 closing Breaker 5 closing Breaker 6 closing Breaker 7 closing Breaker 8 closing Breaker 9 closing Breaker 1 closing Breaker 2 closing Breaker 3 closing Breaker 4 closing Breaker 5 closing Breaker 6 closing Breaker 7 closing Breaker 8 closing Breaker 9 closing Breaker 9 closing	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Inhibits the automatic test Makes all the LEDS on the front panel flash Close the breaker 1 in manual mode Open the breaker 1 in manual mode Close the breaker 1 in manual mode Close the breaker 2 in manual mode Close the breaker 2 in manual mode Open the breaker 2 in manual mode NC contact which, if open, it generates alarm A18. Used for example in conjunction with the alarm relay of ATLDPS1 device In case of revision of the system, if enabled, causes:
Key OFF simulation Key MAN simulation Key AUT simulation Automatic test inhibition LED Test Breaker 1 closing Breaker 1 opening Breaker 2 closing Breaker 2 closing Breaker 2 toggling Auxiliary voltage ready Revision	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Inhibits the automatic test Makes all the LEDS on the front panel flash Close the breaker 1 in manual mode Open the breaker 1 in manual mode Close the breaker 1 in manual mode Close the breaker 2 in manual mode NC contact which, if open, it generates alarm A18. Used for example in conjunction with the alarm relay of ATLDPS1 device In case of revision of the system, if enabled, causes: Switch in OFF mode
Key OFF simulation Key MAN simulation Key AUT simulation Automatic test inhibition LED Test Breaker 1 closing Breaker 1 opening Breaker 2 closing Breaker 2 closing Breaker 2 toggling Auxiliary voltage ready Revision	Executes the command from the commands menu defined by index parameter (xx) Closing the input is the equivalent of pressing the key. Closing the input is the equivalent of pressing the key. Inhibits the automatic test Makes all the LEDS on the front panel flash Close the breaker 1 in manual mode Open the breaker 1 in manual mode Close the breaker 1 in manual mode Close the breaker 1 in manual mode Close the breaker 2 in manual mode Close the breaker 2 in manual mode Close the breaker 2 in manual mode NC contact which, if open, it generates alarm A18. Used for example in conjunction with the alarm relay of ATLDPS1 device In case of revision of the system, if enabled, causes: Switch in OFF mode Disabling alarms feedback A03 - A04

Output function table

- The following table shows all the functions that can be attributed to the OUTn programmable digital inputs.
- Each output can be configured so it has a normal or reverse (NOR or • REV) function.
- Some functions require another numeric parameter, defined in the index • (x) specified by parameter **P11.n.02**.
- See menu M11 Programmable outputs for more details.

Funzione	Descrizione
Disabilitata	Uscita disabilitata
Configurabile	Libera configurazione utente
Chiusura contattore /	Comando chiusura teleruttore / interruttore Linea 1
interruttore linea 1	
Apertura interruttore Linea 1	Comando apertura interruttore Linea 1 ed eventuale
	caricamento molle.
Chiusura contattore /	Comando chiusura teleruttore / interruttore Linea 2
interruttore linea 2	• • • • • • • • • •
Apertura interruttore Linea 2	Comando apertura interruttore Linea 2 ed eventuale
	caricamento molle
Apertura linea1 e linea 2	Apertura entrambi interruttori / posizione neutra
Pohina di minima Linaa 1	Commutatore motorizzato
Bobina di minima Linea T	l'interruttore 1 prime del ciclo di caricamento molle
Bohina di minima Linea 2	Comanda la bobina di minima tensione aprendo
	l'interruttore 2 prima del ciclo di caricamento molle
Controllo generatore 1	Controllo start/stop remoto del generatore linea 1
Controllo generatore 2	Controllo start/stop remoto del generatore linea 2
ATI Pronto	ATS in automatico, senza allarmi, pronto a commutare
Allarme globale	Uscita attivata in presenza di un gualsiasi allarme con
	proprietà Allarme globale attivata
Stato linea 1	Uscita eccitata guando esistono tutte le condizioni per
	poter collegare il carico alla linea 1
Stato linea 2	Uscita eccitata quando esistono tutte le condizioni per
	poter collegare il carico alla linea 2
Sirena	Alimenta la sirena di segnalazione acustica
Modo funzionamento	Uscita eccitata quando l'ATL6 si trova in una delle
	modalità impostate con il parametro
Modo OFF	Eccitata quando ATL6 si trova in modalità OFF
Modo MAN	Eccitata quando ATL6 si trova in modalità MANUALE
Modo AUT	Eccitata quando ATL6 si trova in modalità AUT
Variabile remota REM(x)	Uscita comandata da variabile remota REMx (x=116)
Limiti LIM (x)	Uscita controllata dallo stato della soglia limite LIM(x)
-	(x=14) viene definito dal parametro indice
Dummy load	Uscita abilitata quando viene eseguito il test automatico
	con carico fittizio
Carico su Linea 1	Interruttore 1 chiuso
Carico su Linea 2	Interruttore 2 chiuso
Allarmi A01-Axx	Uscita eccitata quando l'allarme Axx è attivo
	(xx=1numero allarmi)
Allarmi UA1Uax	Uscita eccitata quando l'allarme Uax è attivo (x=14)

Menu comandi

- Il menu comandi permette di eseguire operazioni saltuarie quali azzeramenti di misure, contatori, allarmi, ecc.
- Se è stata immessa la password per accesso avanzato, allora tramite il menu comandi è anche possibile effettuare delle operazioni automatiche utili ai fini della configurazione dello strumento.
- Nella seguente tabella sono riportate le funzioni disponibili con il menu comandi, divise a seconda del livello di accesso necessario.

COD.	COMANDO	LIVELLO ACCESSO	DESCRIZIONE	
C01	Reset manutenzione ore 1	Avanzato	Azzera intervallo manutenzione ore 1	
C02	Reset manutenzione ore 2	Avanzato	Azzera intervallo manutenzione ore 2	
C03	Reset manutenzione manovre 1	Avanzato	Azzera intervallo manutenzione manovre 1	
C04	Reset manutenzione manovre 2	Avanzato	Azzera intervallo manutenzione manovre 2	
C05	Reset contatori generici CNTx	Utente	Azzera i contatori generici CNTx	
C06	Reset stato limiti LIMx	Utente	Azzera lo stato dei limiti LIMx ritenitivi	
C07	Reset conta ore linea 1/ Linea 2	Avanzato	Resetta contaore di presenza/assenza linea 1 e linea 2 nei rispettivi limiti	
C08	Reset conta ore brk 1/brk 2	Avanzato	Resetta contaore di chiusura / apertura interruttori 1 e 2	
C09	Reset manovre interruttori	Avanzato	Resetta conteggi manovre interruttori 1 e 2	
C10	Reset lista eventi	Avanzato	Azzera la lista della storia eventi	
C11	Ripristino parametri a default	Avanzato	Reimposta tutti i parametri del menu setup al default di fabbrica	
C12	Salva parametri nella memoria backup	Avanzato	Esegue una copia dei parametri attualmente impostati in una area di backup per futuro ripristino	
C13	Ricarica parametri dalla memoria backup	Avanzato	Trasferisce i parametri salvati in memoria di backup nella memoria delle impostazioni attive	
C14	Forzatura I/O	Avanzato	Abilita la modalità collaudo che permette di eccitare manualmente qualsiasi uscita Attenzione! In questa modalità la responsabilità del comando delle uscite è completamente affidata all'installatore	

Function	Description	
Disabled	Output disabled	
Configurable	User configuration free	
Close line 1 contactor/circuit	Command to close line 1 contactor/circuit breaker	
breaker		
Open line 1 circuit breaker	Command to open line 1 circuit breaker and eventual spring load	
Close line 2 contactor/circuit breaker	Command to close line 2 contactor/circuit breaker	
Open line 2 circuit breaker	Command to open line 1 circuit breaker and eventual spring load	
Open line 1 / line 2	Open both circuit breakers/neutral position of motorized changeover	
Min Coil line 1	Controls the minimum voltage coil, opening breaker 1 before the spring load cycle	
Min Coil line 2	Controls the minimum voltage coil, opening breaker 2 before the spring load cycle	
Line 1 generator control	Start /Stop remote control of line 1 generator	
Line 2 generator control	Start /Stop remote control of line 2 generator	
ATL ready	ATS in autoamtic mode, without alarms, ready to switch	
Global alarm	Output enabled in the presence of any alarm with the Global alarm propriety enabled	
Line 1 status	Output energized when there are all conditions to be able to connect the load to the line 1	
Line 2 status	Output energized when there are all conditions to be able to connect the load to the line 2	
Siren	Powers the siren.	
Operating mode	Output energized when the RGK600 is in one of the modes set with parameter P23.13	
OFF mode	Energized when the ATL6 is OFF	
MAN mode	Energized when the ATL6 is in MANUAL mode	
AUT mode	Energized when the ATL6 is in AUT mode	
REM(x) remote variable	Output controlled by remote variable REMx (x=116)	
LIM limits (x)	Output controlled by the state of the limit threshold LIM(x) (x=14) defined by the index parameter	
Dummy load	Output enabled when you run the self-test with dummy load	
Load connected to line 1	Breaker 1 closed	
Load connected to line 2	Breaker 2 closed	
Alarms A01-Axx	Output energized with alarm Axx is enabled (xx=1alarms number)	
Alarms UA1Uax	Output energized with alarm Uax is enabled (x=14)	

Commands menu

- The commands menu allows executing some occasional operations like reading peaks resetting, counters clearing, alarms reset, etc.
- If the Advanced level password has been entered, then the commands menu allows executing the automatic operations useful for the device configuration.
- The following table lists the functions available in the commands menu, divided by the access level required.

COD.	COMMAND		DESCRIPTION	
C01	Reset maintenance 1	Advanced	Reset maintenance interval hours 1	
C02	Reset maintenance 2	Advanced	Reset maintenance interval hours 2	
C03	Reset maintenance operations 1	Advanced	Reset maintenance interval operations 1	
C04	Reset maintenance operations 2	Advanced	Reset maintenance interval operations 2	
C05	Reset generic counters CNTx	User	Resets generic counters CNTx.	
C06	Reset LIMx limits	User	Reset limits LIMx variable status	
C07	Reset hours counter line 1/line 2	Advanced	Reset counter of presence / absence of line 1 and line 2 in the respective limits	
C08	Reset hours counter brk 1/ brk 2	Advanced	Reset counter opening / closing breakers 1 and 2	
C09	Reset breaker operation	Advanced	Reset braker operations counter	
C10	Reset events list	Advanced	Resets the list of historical events	
C11	Reset default parameters	Advanced	Resets all the parameters in the setup menu to the default values	
C12	Save parameters in backup memory	Advanced	Copies the parameters currently set to backup for restoring in the future	
C13	Reload parameters from backup memory	Advanced	Transfers the parameters saved in the backup memory to the active settings memory	
C14	Forced I/O	Advanced	Enables test mode so you can manually energize any output. Warning! In this mode the installer alone is responsible for the output commands	

C15	Reset allarmi A03 – A04	Avanzato	Ripristina il comando di apertura o chiusura dei dispositivi di commutazione dopo la generazione degli allarmi A03 – A04
C16	Simula mancanza linea prioritaria	Avanzato	L'apparecchio passa in modalità AUT e simula la mancanza della linea prioritaria per un tempo di 1 minuto. Effettua quindi una commutazione del carico secondo le modalità programmate

- Una volta selezionato il comando desiderato, premere ✓per eseguirlo. Lo strumento chiederà una conferma. Premendo nuovamente ✓ il comando verrà eseguito.
- Per annullare l'esecuzione di un comando selezionato premere RESET.
- Per abbandonare il menu comandi premere RESET.

Installazione

- ATL600 è destinato al montaggio da incasso. Con il corretto montaggio e la guarnizione opzionale garantisce una protezione frontale IP65.
- Inserire il sistema nel foro del pannello, accertandosi che la guarnizione, se presente, sia posizionata correttamente fra il pannello e la cornice dello strumento.
- Accertarsi che la linguetta dell'etichetta di personalizzazione non rimanga piegata sotto la guarnizione compromettendone la tenuta, ma che sia posta correttamente all'interno del quadro.
- Dall'interno del quadro, per ciascuna delle quattro clips di fissaggio, porre la clip metallica nell'apposito foro sui fianchi del contenitore, quindi spostarla indietro per inserire il gancio nella sede.

C15	Reset A03 – A04 alarms	Advanced	Restores the opening and closing command of the commutation devices after generating alarms A03 – A04
C16	Simulate line failure	Advanced	The device moves to AUT mode and simulates the lack of the priority line for one minute. It then switches the load with the automatic procedure as programmed

- Once the required command has been selected, press ✓ to execute it. The device will prompt for a confirmation. Pressing ✓ again, the command will be executed.
- To cancel the command execution press RESET.
- To quit command menu press RESET.

Installation

- ATL600 is designed for flush-mount installation. With proper mounting, it guarantees with the optional gasket IP65 front protection.
- Insert the device into the panel hole, making sure that the gasket, if available, is properly positioned between the panel and the device front frame.
- Make sure the tongue of the custom label doesn't get trapped under the gasket and break the seal. It should be positioned inside the board.
- From inside the panel, for each four of the fixing clips, position the clip in its square hole on the housing side, then move it backwards in order to position the hook.



- Ripetere l'operazione per le quattro clips.
- Stringere la vite di fissaggio con una coppia massima di 0,5Nm
- Nel caso si renda necessario smontare l'apparecchio, allentare le quattro viti e procedere in ordine inverso.
- Per i collegamenti elettrici fare riferimento agli schemi di connessione riportati nell'apposito capitolo e alle prescrizioni riportate nella tabella delle caratteristiche tecniche.
- Repeat the same operation for the four clips.
- Tighten the fixing screw with a maximum torque of 0,5Nm.
- In case it is necessary to dismount the system, repeat the steps in opposite order.
- For the electrical connection see the wiring diagrams in the dedicated chapter and the requirements reported in the technical characteristics table.

Schemi di connessione

Wiring diagrams

Comando interruttori motorizzati

Control of motorised circuit breakers



Programmazione parametri per lo schema in figura

Morsetto	Codice parametro	Impostazione		
Terminal	Parameter code	Setting		
	P05.07	Interruttori Impulso o Interruttori continuo		
		Breaker pulse or breaker continuous		
15(INP1)	P10.01.01	Interruttore linea 1 chiuso (Feedback 1)		
		Line 1 breaker closed (Feedback 1)		
16(INP2)	P10.02.01	Interruttore linea 2 chiuso (Feedback 2)		
		Line 2 breaker closed (Feedback 2)		
17(INP3)	P10.03.01	Interruttore linea 1 in protezione (Trip 1)		
		Line 1 circuit breaker protection (Trip 1)		
18(INP4)	P10.04.01	Interruttore linea 2 in protezione (Trip 2)		
		Line 2 circuit breaker protection (Trip 2)		
25(OUT4)	P11.04.01	Apertura interruttore Linea 1		
		Open line 1 contactor/circuit breaker		
27(OUT5)	P11.05.01	Chiusura contattore / interruttore linea 1		
		Close line 1 contactor/circuit breaker		
28(OUT6)	P11.06.01	Apertura interruttore Linea 2		
		Open line 2 contactor/circuit breaker		
30(OUT7)	P11.07.01	Chiusura contattore / interruttore linea 2		
		Close line 2 contactor/circuit breaker		



Programmazione parametri per lo schema in figura Parameter setting for the wiring diagram in picture

Morsetto	Codice parametro	Impostazione		
Terminal	Parameter code	Setting		
	P05.07	Commutatore impulso o Commutatore continuo Changeover pulse or Changeover continuous		
15(INP1)	P10.01.01	Interruttore linea 1 chiuso (Feedback 1) Line 1 breaker closed (Feedback 1)		
16(INP2)	P10.02.01	Interruttore linea 2 chiuso (Feedback 2) Line 2 breaker closed (Feedback 2)		
25(OUT4)	P11.04.01	Apertura linea1 e linea2 Open line 1 / line 2		
27(OUT5)	P11.05.01	Chiusura contattore / interruttore linea 1 Close line 1 contactor/circuit breaker		
30(OUT7)	P11.07.01	Chiusura contattore / interruttore linea 2 Close line 2 contactor/circuit breaker		



Control of contactors



	Programmazione	parametri	per lo	schema	in	figura
--	----------------	-----------	--------	--------	----	--------

Morsetto Terminal	Codice parametro Parameter code	Impostazione Setting	
	P05.07	Contattori Contactors	
15(INP1)	(INP1) P10.01.01 Interruttore linea 1 chiuso (Feedback 1) Line 1 breaker closed (Feedback 1)		
16(INP2)	P10.02.01	Interruttore linea 2 chiuso (Feedback 2) Line 2 breaker closed (Feedback 2)	
27(OUT5)	P11.05.01	Chiusura contattore / interruttore linea 1 Close line 1 contactor/circuit breaker	
30(OUT7)	P11.07.01	Chiusura contattore / interruttore linea 2 Close line 2 contactor/circuit breaker	

Esecuzione Dual power supply con controllo tensione ausiliaria mediante dispositivo Lovato electric codice ATLDPS1

Dual power supply implementation with auxiliary voltage control by Lovato Electric dual power supply relay code ATLDPS1



Esecuzione *Dual Power Supply* con controllo tensione ausiliaria mediante relè voltmetrico

Dual Power Supply implementation with auxiliary voltage control by voltage monitoring relay



Esecuzione *Dual Power Supply* con selezione alimentazione ausiliaria mediante relè elettromeccanici

Dual Power Supply implementation with auxiliary supply selection by electromechanical relays



Alimentazione ausiliaria tramite UPS

Auxiliary power supply from UPS

Gen-set application only



Solo per applicazioni gruppi elettrogeni

Linea 2 proveniente da generatore Controllo tensione ausiliaria mediante ATL10 + AC Dual Power Supply opzionale (se impianto sprovvisto di alimentazione da batteria)



Note:

- L'uscita sui morsetti 9 10 (OUT 1) (parametro P11.01.01) va programmata con la funzione Stato linea.
- Impostare l'uscita Controllo generatore 1/2 in modo che quando l'ATL600 non è alimentato, il generatore si avvii.

Note:

- The output on terminals 9 10 (OUT 1) (parameter P11.01.01) must be set with • function Line 1 status.
- Set output Controllo generatore 1/2 so that when ATL10 is not powered, gen-. set must start.

Line 2 coming from generator Auxiliary voltage control by ATL10 + optional AC Dual Power Supply (if battery supply not available)



Terminals position



Dimensioni meccaniche e foratura pannello (mm)





Mechanical dimensions and front panel cut-out (mm)





Caratteristiche tecniche

Alimentazione AC: morsetti 13, 14		
Tensione nominale Us	100 - 240V~ 110 - 250V=	
Limiti di funzionamento	90 - 264V~ 93 5 - 300V=	
Frequenza	45 - 66Hz	
Potenza assorbita/dissipata	3,8W – 9,5VA	
Tempo di immunità alla microinterruzione	≤50ms (110V~)	
ATL 600-ATL610(sena espansioni	≤250ms (220V~)	
Tempo di immunità alla microinterruzione	≤25ms (110V~)	
ATL610 (con 2espansioni)	≤120ms`(220V~́)	
Fusibili raccomandati	F1A (rapidi)	
Alimentazione DC : morsetti 31, 32 (Solo A	12 o 24V= indifferentemento	
Limiti di funzionamento	7.5 .33V=	
Corrente massima assorbita	230mA a 12V= e 120mA a 24V=	
Potenza massima assorbita/dissipata	2,9W	
Ingressi voltmetrici Linea 1 e Linea 2 morse	etti 1-4 e 5-8	
Tensione nominale Ue max	480V~ L-L (277VAC L-N)	
Campo di misura	50-576V~ L-L (333V~ L-N)	
Campo di frequenza	45-65Hz	
I Ipo di Misura	vero valore efficace (TRMS)	
	Linea monofase hifase trifase con o	
Modalità di collegamento	senza neutro e trifase bilanciato	
Precisione misure		
Tensione rete e generatore	±0,25% f.s. ±1digit	
Orologio datario		
Riserva di carica	Condensatore di back-up	
Funzionamento senza tensione di alimentazione	Circa 5min	
Tipo d'ingresso	pegativo	
Corrente d'ingresso	<8mA	
Segnale d'ingresso basso	≤2,2V	
Segnale d'ingresso alto	≥3.4V	
Ritardo del segnale d'ingresso	≥50ms	
Uscite OUT1 e OUT 2: morsetti 9,10 e 11,12	04 NO	
Tipo di contatto	2 X I NU AC1 - 84 250V~ DC1 - 84 30V=	
Portata nominale	AC15 -1,5A 250V~ B300	
Dati d'impiego UL	30V= 1A Servizio ausiliario	
Massima tensione d'impiego	300V~	
Durata meccanica / elettrica	1x10' / 1x10° operazioni	
Uscita OUT3: morsetti 22, 23, 24	1 in scambio	
Portoto nominalo	AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V=	
	AC15 -1,5A 250V~	
Dati d'impiego UL	30V= 1A Servizio ausiliario	
Massima tensione d'impiego	300V~	
Durata meccanica / elettrica	1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operazioni	
Uscite OUT4 e OUT 5: morsetti 25,26,27	2 x 1 NO + comune contatti	
	AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V=	
Portata nominale	AC15 -1,5A 250V~ B300	
Dati d'impiego UL	30V= 1A Servizio ausiliario	
Massima tensione d'impiego	300V~	
Durata meccanica / elettrica	1x10' / 1x10' operazioni	
Corrente massima al terminale comune dei contatti	IVA	
Tipo di contatto	2 x 1 NO + comune contatti	
Portata nominalo	AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V=	
	AC15 -1,5A 250V~ B300	
Dati d'impiego UL	30V= 1A Servizio ausiliario	
Massima tensione d'impiego	300V~ 1v107 / 1v105 oporazioni	
Durata meccanica / elettrica	10A	
Sononto massima ai terminare comune dei contatti		

Technical characteristics

AC Supply . terminals 15, 14			
Rated voltage Us	100 - 240V~		
	00 264\/-		
Operating voltage range	90 - 264V~ 93 5 - 300V=		
Frequency	45 - 66Hz		
Power consumption/dissipation	3.8W – 9.5VA		
Immunity time for microbreakings	≤50ms (110V~)		
	=250m3 (220V)		
	≤25ms (110V~)		
Pacammandad fusas	\leq 12011IS (220V~) E1A (fast)		
DC supply: terminals 31, 32 (ATI 610 d	n i i i A (iasi)		
Battery rated voltage	12 or 24 V = indifferently		
Operating voltage range	7.5 33V=		
Maximum current consumption	230mA at 12V= e 120mA at 24V=		
Maximum power consumption/dissipation	2.9W		
Line 1 and Line 2 voltage inputs: termi	nals 1-4 and 5-8		
Maximum rated voltage Ue	480V~ L-L (277VAC L-N)		
Measuring range	50-576V~ L-L (333V~ L-N)		
Frequency range	45-65Hz		
Measuring method	True RMS		
Measuring input impedance	> 0.5MΩ L-N > 1,0MΩ L-L		
	Single-phase, two-phase, three-phase		
Wiring mode	with or without neutral or balanced		
M	three-phase system.		
Measuring accurates			
Mains and generator voltage	±0.25% f.s. ±1digit		
	Deale un conocitore		
Energy storage	Back-up capacitors		
Digital inputs: terminals 15 - 20	About 5 minutes		
Input type	Negative		
Current input	<8mA		
Input "low" voltage	<22		
Input "high" voltage	>3.4		
Input delay	 >50ms		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9.	10 e 11,12		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9, Contact type	10 e 11,12 2 x 1 NO		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9, Contact type	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V=		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9, Contact type Rated current	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9 Contact type Rated current UL Rating	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 -1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9, Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC1 - 8A 250V~		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9. Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 -1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 -1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9. Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 -1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 -1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1 x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9. Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 22 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 24 Contact type Rated current UL Rating	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty Context common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty Context common AC1 - 8A 250V~ C1 - 8A 250V~ C1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ C1 - 8A 250V~ C1		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mathematical (electrical endurance) OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mathematical (electrical endurance)	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V- 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9. Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance Max rated voltage Max rated voltage Max rated voltage Maximum europe int endurance	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty B300 30V= 1A Pilot Duty AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9. Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 22 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 22 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance Maxing Max rated voltage Mechanical / electrical endurance Maxinum current at contact common OUT5 outputs torminale torminale torminale	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 10A		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9. Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance Maxinum current at contact common OUT6 and OUT 7 outputs: terminals 26 Contact type	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 10A 3,29,30		
OUT 1 and OUT 2 outputs: terminals 9. Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance Maximum current at contact common OUT6 and OUT 7 outputs: terminals 24 Contact type Contact type	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 10A 3,29,30 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V=		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9. Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance Maximum current at contact common OUT6 and OUT 7 outputs: terminals 26 Contact type Rated current	10 e 11,12 $2 \times 1 \text{ NO}$ AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 -1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 300V = 1A Pilot Duty 300V = 1A Not + contact common 4C1 - 8A 250V ~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V ~ AC1 - 8A 250V ~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V ~		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9. Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance Maximum current at contact common OUT6 and OUT 7 outputs: terminals 26 Contact type Rated current UL Rating	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 -1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 -1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 10A 8,29,30 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V = 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 10A 8,29,30 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ C1 - 8A 250V - C1 - 8A 250V - C1 - 8A 250V - C1 - 8A 250V - AC1 - 8A 250V -		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9. Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance Maximum current at contact common OUT6 and OUT 7 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Rated current UL Rating	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1 x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 10A 3,29,30 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V- 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 10A 3,29,30 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 30V= 1A Pilot Duty 30V= AP 100 - 200 -		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9. Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 25 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance Maximum current at contact common OUT6 and OUT 7 outputs: terminals 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance Maxing Max rated voltage Mechanical / electrical endurance	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1 x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 10A 3,29,30 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 10A 3,29,30 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops		
OUT1 and OUT 2 outputs: terminals 9. Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT3 output: terminals 22, 23, 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 22 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance OUT4 and OUT 5 outputs: terminals 23 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance Maximum current at contact common OUT6 and OUT 7 outputs: terminals 24 Contact type Rated current UL Rating Max rated voltage Mechanical / electrical endurance Max rated voltage Mechanical / electrical endurance Maximum current at contact common	10 e 11,12 2 x 1 NO AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 5,26,27 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 10A 3,29,30 2 x 1 NO + contact common AC1 - 8A 250V~ DC1 - 8A 30V= AC15 - 1.5A 250V~ B300 30V= 1A Pilot Duty 300V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 10A		



Tensione di isolamento		
Alimentazione AC		
Tensione nominale d'isolamento	Ui 250V~	
Tensione nomi. di tenuta a impulso	Uimp 7,3kV	
Tensione di tenuta a frequenza d'esercizio	3k	۲V
Ingressi voltmetrici Linea1 e Linea 2		
Tensione nominale d'isolamento	Ui 48	30V~
Tensione nomi. di tenuta a impulso	Uimp	7,3kV
Tensione di tenuta a frequenza d'esercizio	3,8	kV
Uscite OUT1 e OUT 2		
Tipo di isolamento	Singolo fra O Doppio verso i	UT1 e OUT 2 restanti gruppi
Tensione nominale d'isolamento	Ui 25	50V~
-	Singolo	Doppio
l'ensione nomi. di tenuta a impulso		
l'ensione di tenuta a frequenza d'esercizio	Ι,5ΚV	3KV
		-0)/
l ensione nominale d'isolamento	UI 25	00V∼ 7.214/
i ensione nomi. di tenuta a impulso	Uimp	1,3KV
Tensione di tenuta a frequenza d'esercizio	3k	(V
USCITE OU 14-5 e OU 1 6-7		
Tipo di isolamento	Singolo tra OU	14-5 e OUT 6-7
Tensione nominale d'isolamento		50V~
	Singolo	Donnio
Tensione nomi, di tenuta a impulso	Uimp 4 8kV	Llimp 7.3kV
Tensione di tenuta a frequenza d'esercizio	1.5kV	3kV
Condizioni ambientali di funzionamento	1,010	OIL
Temperatura d'impiego	-30 - +	+70°C
Temperatura di stoccaggio	-30 - +	+80°C
Umidità relativa	<80% (IFC/FN	N 60068-2-78)
Inquinamento ambiente massimo	Grad	do 2
Categoria di sovratensione	3	3
Categoria di misura		
Seguenza climatica	Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)	
Resistenza agli urti	15g (IEC/EN 60068-2-27)	
Resistenza alle vibrazioni	0.7g (IEC/EN 60068-2-6)	
Connessioni	•	,
Tipo di morsetti	Estra	aibili
Sezione conduttori (min e max)	0,2-2,5 mmq	(24÷12 AWG)
Dati d'impiego UL	0,75-2.5 mm ²	(18-12 AWG)
Sezione conduttori (min e max)		
Coppia di serraggio	0,56 Nm (5 Lbin)	
Contenitore		
Esecuzione	Da incasso	
Materiale	Policarbonato	
Grado di protezione frontale	IP54 sul tronte, IP65 con guarnizione opzionale	
Paga	IP20 sui morsetti	
	68	vy
omologazioni e comornita	In corso	
	IFC/FN 61010-1	EC/EN 61000-6-2
Conformità a norme		2-N°14
UL Marking	UL508 e CSA C22.2-N°14 Use 60°C/75°C copper (CU) conductor only / AWG Range:18 - 12 AWG / tran- or solid / Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.5lb.in Flat panel mounting on a Type 1 or 4X enclosure	

Insulation voltage				
AC Supply				
Rated insulation voltage	Ui 250V~			
Rated impulse withstand voltage	Uimp 7.3kV			
Power frequency withstand voltage	3kV			
Line 1 and Line 2 voltage inputs				
Rated insulation voltage	Ui 480V~			
Rated impulse withstand voltage	Uimp 7.3kV			
Power frequency withstand voltage	3.8kV			
OUT1 and OUT 2 outputs	Oʻrala haturar (
Insulation type	Single between OUI1 and OUI 2			
Rated insulation voltage	Li 250V~			
	Single	Double		
Rated impulse withstand voltage	Uimp 4.8kV	Uimp 7.3kV		
Power frequency withstand voltage	1.5kV	3kV		
OUT 3 output		-		
Rated insulation voltage	Ui 250V~			
Rated impulse withstand voltage	Uimp 7.3kV			
Power frequency withstand voltage	3kV			
OUT4-5 and OUT 6-7 outputs				
Insulation type	Single between OUT4-5 and OUT 6-7 Double toward the remaining groups			
Rated insulation voltage	Ui 250V~			
	Single	Double		
Rated impulse withstand voltage	Uimp 4.8kV	Uimp 7.3kV		
Power frequency withstand voltage	1.5kV	3kV		
Ambient operating conditions				
Operating temperature	-30 - +70°C			
Storage temperature	-30 - +80°C			
Relative numidity	<80% (IEC/EN 60068-2-78)			
	2			
Measurement category	<u>5</u>			
Climatic sequence	7/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)			
Shock resistance	15g (IEC/EN 60068-2-27)			
Vibration resistance	0.7g (IEC/EN 60068-2-6)			
Connections	5, 5,			
Terminal type	Plug-in / removable			
Cable cross section (min max)	0.2-2.5 mm ² (2412 AWG)			
UL Rating	0.75-2.5 mm ² (18 12 AWG)			
Cable cross section (min max)	0,73-2.3 IIIIIF (10 IZ AWG)			
Tightening torque	0.56 Nm (5 lbin)			
Housing	Fluch			
	Flush mount			
	Polycarbonate			
Degree of protection	IP65 with optional gasket IP20 terminals			
Weight	68	0g		
Certifications and compliance				
cULus	Pen	ding		
Reference standards	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2 IEC/ EN 61000-6-3 UL508 and CSA C22.2-N°14			
UL Marking	AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or solid Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.5lb.in			
	Flat panel mounting on a Type 1 or 4X enclosure			

Cronologia revisioni manuale

Rev	Data	Note	Rev	Date	Notes
00	30/07/2014	Prima revisione	00	30/07/2014	First release



Manual revision history