



## LOGIC 160

### INTERRUTTORE ORARIO MECCANICO GIORNALIERO 1 MODULO BARRA DIN

Durante l'installazione ed il funzionamento del prodotto e' necessario rispettare le seguenti indicazioni:

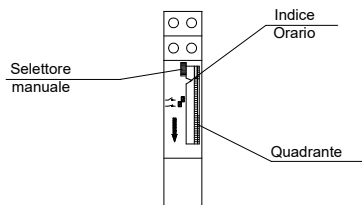
**Leggere attentamente le istruzioni riportate in questo manuale.**

**Il prodotto deve essere installato da persona competente.**

**Prima di accedere ai morsetti di collegamento assicurarsi che i conduttori da collegare o già collegati allo strumento non siano in tensione.**

**Non alimentare o collegare il prodotto se qualche parte di esso risulta danneggiata.**

**Collegare il prodotto rispettando gli schemi descritti nel presente manuale e sullo strumento.**



## DESCRIZIONE

**LOGIC 160** è un interruttore orario elettromeccanico modulare con riserva di carica che incorpora la più avanzata tecnologia al quarzo. La visualizzazione delle ore avviene tramite un quadrante con cavalieri imperdibili, che permette una lettura oraria precisa come un orologio convenzionale. Costruito per essere fissato su binario DIN si presenta in un pratico e comodo contenitore dotato di coperchio di protezione, con dimensioni 1 modulo DIN.

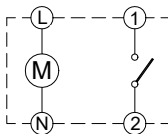
## GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

Prima di effettuare qualsiasi impostazione, collegamento o montaggio, seguire attentamente le istruzioni riportate in questo foglio.

## COLLEGAMENTI ELETTRICI

Prima di accedere ai morsetti di collegamento assicurarsi che i conduttori da collegare allo strumento non siano in tensione.

Collegare lo strumento secondo quanto riportato nello schema di collegamento:



## PROGRAMMAZIONE

Sollevare il coperchio di protezione trasparente, posto sul frontale dell'orologio, **LOGIC 160** usando la tacca inferiore.

**Programmare l'intervento dell'orologio nell'arco delle 24 h (ruotare il quadrante nel senso indicato dalla freccia posta sul frontale dell'interruttore) posizionando i cavalieri con un movimento orizzontale da destra verso sinistra.**

Ogni cavalierino corrisponde a 15 min. di manovra.

Il numero dei cavalieri spostati determina la durata della manovra.

Impostare l'orario corrente agendo direttamente sulla parte dentata del quadrante facendolo ruotare nel senso indicato dalla freccia posta sul frontale.

Chiudere il coperchio di protezione nel suo alloggiamento.

Alimentare il prodotto.

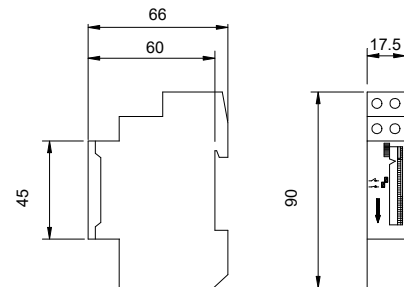
I modi di funzionamento possibili sono due, selezionabile attraverso il selettore manuale posto sul frontale dell'interruttore

- ⌚ Automatico
- I Acceso permanente

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Meccanismo:	Motore passo-passo
Alimentazione:	Come indicato dal dispositivo
Uscita:	Relè 16 (4) A / 250V~
Assorbimento:	0,5W
Precisione di funzionamento:	±1 sec./giorno a 22°C
Riserva di carica	100 ore dopo una carica ininterrotta di 48 h
Tipo di quadrante:	Giornaliera : 96 cavalieri
Tempo minimo:	15 minuti
Temperatura di funzionamento:	-10 °C a +50 °C
Grado di protezione:	IP 20 secondo EN 60529
Classe di protezione:	Il secondo EN 60335 in condizioni di montaggio corrette

## DIMENSIONI:



Dis.2034015a

**DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).**  
**Informazioni agli utenti:**  
L'etichetta con il cassonetto barrato presente sul prodotto indica che il prodotto non deve essere smaltito tramite la procedura normale di smaltimento dei rifiuti domestici. Per evitare eventuali danni all'ambiente e alla salute umana separare questo prodotto da altri rifiuti domestici in modo che possa venir riciclato in base alle procedure di rispetto ambientale. Per maggiori dettagli sui centri di raccolta disponibili, contattare l'ufficio governativo locale o il rivenditore del prodotto.



MADE IN ITALY



La GECA SRL si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetica o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento