

MANUALE D'USO

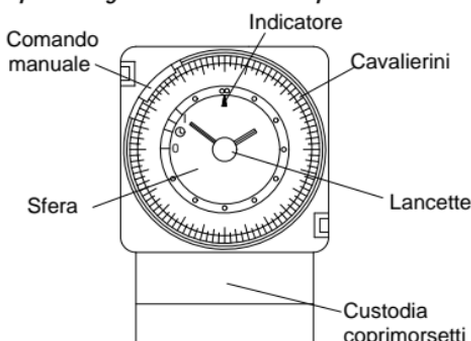
Durante l'installazione ed il funzionamento del prodotto e' necessario rispettare le seguenti indicazioni:

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 gia' 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.

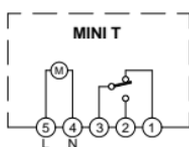


MONTAGGIO

Controllo automatico di montaggio indipendente su di una superficie, su binario DIN (EN 60175) o retroquadro.

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Schemi di collegamento.



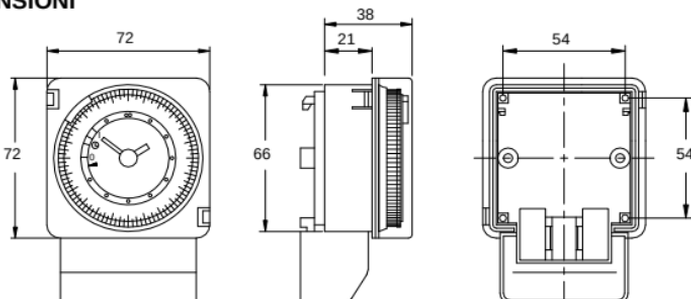
PROGRAMMAZIONE

- Togliere il coperchio di protezione trasparente posto sul frontale dell'orologio.
- I modi di funzionamento possibili sono due, automatico o manuale, selezionabili attraverso il selettore manuale posto sul frontale:
 - I - Circuito permanentemente chiuso (contatto morsetti 3-2 in ON).
 - ⌚ - Funzionamento automatico.
 - O - Circuito permanentemente aperto (contatto morsetti 3-2 in OFF).
- Per il funzionamento automatico dell'inseritore posizionare il selettore in corrispondenza del simbolo ⌚.
- Spostare tutti i cavalierini del quadrante esterno verso l'alto.
- Programmare l'intervento dell'orologio, nell'arco delle 24h, spostando verso il basso i cavalierini in corrispondenza dell'orario di intervento desiderato.
- Il numero di cavalierini spostati, verso il basso, determina la durata di permanenza nella posizione di ON del contatto tra i morsetti 3 e 2.
- Ogni cavalierino corrisponde a 15 minuti di manovra.
- Impostare l'ora ed i minuti correnti agendo direttamente sul quadrante esterno, ruotandolo in senso orario.
- Riporre il coperchio di protezione trasparente nel proprio alloggiamento.
- Alimentare l'interruttore orario.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	Vedi dato sul prodotto
Uscita:	16(4) A / 250 V~
Tipo	1B, 1T, 1U, 1R (D e S) 1B, 1T, 1U, 1S (QRD e QRS) secondo EN 60730-2-7
Assorbimento:	1,8 VA
Precisione di funzionamento:	D e S: Dipende dalla frequenza di rete QRD e QRS: $\leq \pm 1$ s/giorno a 23°C
Tipo di quadrante:	Giornalera: 96 cavalierini Settimanale: 84 cavalierini
Riserva di carica:	D e S: senza riserva QRD e QRS: 100 h dopo una carica ininterrotta di 48 h
Tempo minimo di manovra:	15 min versione giornaliera 2 h versione settimanale
Precisione di manovra:	Quadrante giornaliera: ± 5 minuti Quadrante settimanale: ± 10 minuti
Temperatura di funzionamento:	D e S: 0 °C ÷ +55 °C QRD e QRS: de -10 °C a +45 °C
Grado di protezione:	IP 20 secondo EN 60529
Classe di protezione	Il secondo EN 60335 n condizioni di montaggio corrette
Grado di impurit�:	Normale

DIMENSIONI



A016.36.50677



ORBIS ITALIA S.p.A.

Via L. Da Vinci,9/B Cassina De Pecchi -MI-
Tel.- 02/95343454 Fax- 02/9520046
e-mail: info@orbisitalia.it
http://www.orbisitalia.it