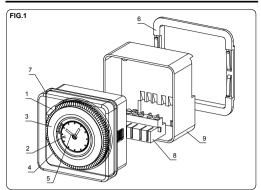
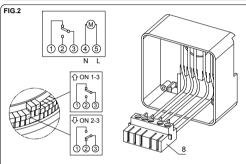
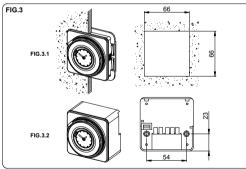


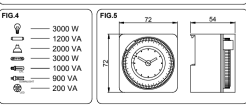


MINI T









02/04.2016 A016.36.56155

INTERRUTTORE ORARIO

ISTRUZIONI PER L'USO

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

L'eggere attentamente le istruzioni riportate in guesto 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 ali schemi descritti nel presente manuale e sullo strumento

FIG. 1

- 1.- Comando manuale
 - 6.- Accessorio di montaggio retroquadro
- 2.- Indicatore 3.- Sfera
- 8.- Morsettiera estraibile

7.- Coperchio di protezione trasparente

- 4.- Cavalierini 5.- Lancette
- 9.- Base de connessione

MONTAGGIO

Controllo automatico di montaggio independente su di una superficie, su binario DIN (EN 60715) o retroguadro.

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Fare i collegamenti così come indicato in FIG.2.

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:

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 correspondenza del simbolo (1).

Spostare tutti i cavalierini del quadrante esterno verso l'alto.

Programmare l'intervento dell'orologio, nell'arco delle sfera, 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 (D e QRD) o 2 ore (QRS) di manovra.

Impostare l'ora ed i minuti correnti agendo direttamente sul guadrante esterno, ruotandolo in senso orario.

Riporre il coperchio di protezione trasparente nell proprio alloggiamento Alimentare l'interruttore orario.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: Vedi dato sul prodotto

Uscita: 16 (4) A / 250 V~

Carichi massimi raccomandati: FIG.4

Tipo 1B, 1T, 1U, 1S secondo EN 60730-2-7

Assorbimento: 1.8 VA

Precisione di funzionamento: ± 1 s/giorno a 23°C Giornalera: 96 cavalierini Tipo di cuadrante: Settimanale: 84 cavalierini

Riserva di carica: D: senza reserva / 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: 10°C a +45°C

Grado di protezione: IP 20 secondo EN 60529

Classe di protezione Il n condizioni di montaggio corrette Grado di impuritá:



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