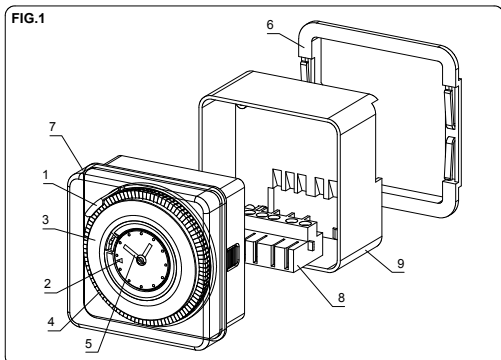


FIG.1

ISTRUZIONI PER L'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

FIG. 1

- | | |
|---------------------|---|
| 1.- Comando manuale | 6.- Accessorio di montaggio retroquadro |
| 2.- Indicatore | 7.- Coperchio di protezione trasparente |
| 3.- Sfera | 8.- Morsetteria estraibile |
| 4.- Cavalierini | 9.- Base de connessione |
| 5.- Lancette | |

MONTAGGIO

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

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:

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 sfere, 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 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-

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

Tipo di quadrante: Giornalera: 96 cavalierini

Settimanale: 84 cavalierini

Riserva di carica: D: 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

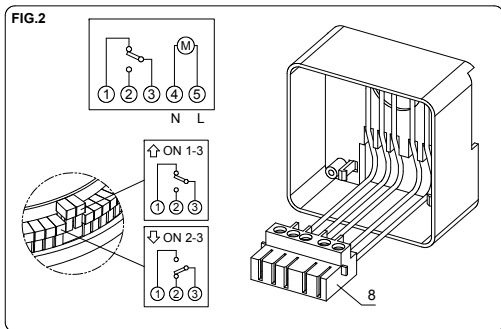
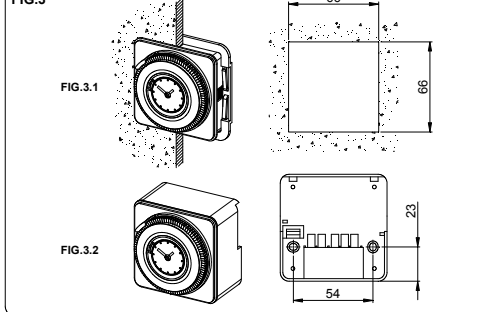
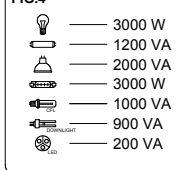
Quadrante settimanale: ± 10 minuti

Temperatura di funzionamento: 10°C a +45°C

Grado di protezione: IP 20 secondo EN 60529

Classe di protezione: II n condizioni di montaggio corrette

Grado di impurità: 2

FIG.2

FIG.3

FIG.4

FIG.5
