

CTME BASICO

TEMPORIZZATORE AZIONATO DA MONETA O GETTONI

ISTRUZIONI 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 già collegati allo strumento non siano in tensione.

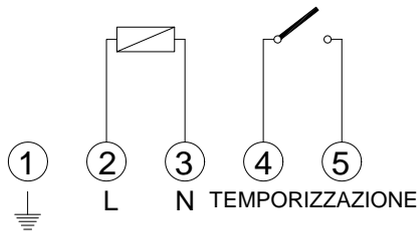
Non alimentare o collegare il prodotto se qualche parte di esso risulta danneggiata.

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

INSTALLAZIONE

Togliere la cassa inferiore, aprire il coperchio superiore e introdurre i conduttori.

Collegare i conduttori seguendo lo schema.



Il prodotto e' interamente protetto contro le interferenze tramite un circuito di sicurezza.

Alcuni campi magnetici possono alterare il suo funzionamento, pertanto non si devono installare vicino a carichi induttivi (motori, trasformatori...). E' conveniente inoltre prevedere una linea separata d'alimentazione (meglio se provvista di soppressori d'interferenze (varistori, filtro rc, etc..))

PROGRAMMAZIONE:

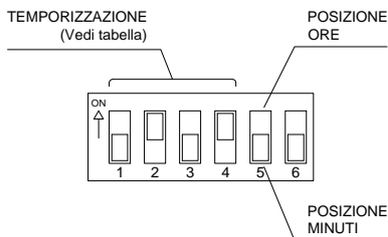
IMPORTANTE LA PROGRAMMAZIONE DEVE ESSERE REALIZZATA SENZA TENSIONE DI RETE NELL' APPARATO.

Tutta la programmazione si realizza con il dispositivo situato sotto il display, per accedere 'bisognerà' estrarre il porta monete svitare le due viti, e togliere il coperchio superiore.

Il dispositivo di programmazione consiste in sei micro-interruttori numerati dal 1 al 6.

I micro interruttori 1,2,3 e 4 configurano un valore di temporizzazione (vedi tabella), mentre il 5 ha questo valore:(ON= ore / OFF=minuti).

Il numero 6 non ha funzione



| POSIZIONE | | | | VALORE | POSIZIONE | | | | VALORE |
|-----------|-----|-----|-----|--------|-----------|-----|-----|----|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| OFF | OFF | OFF | OFF | 1 | OFF | OFF | OFF | ON | 9 |
| ON | OFF | OFF | OFF | 2 | ON | OFF | OFF | ON | 10 |
| OFF | ON | OFF | OFF | 3 | OFF | ON | OFF | ON | 15 |
| ON | ON | OFF | OFF | 4 | ON | ON | OFF | ON | 20 |
| OFF | OFF | ON | OFF | 5 | OFF | OFF | ON | ON | 30 |
| ON | OFF | ON | OFF | 6 | ON | OFF | ON | ON | 45 |
| OFF | ON | ON | OFF | 7 | OFF | ON | ON | ON | 90 |
| ON | ON | ON | OFF | 8 | ON | ON | ON | ON | 150 |

DISPLAY: Segnala il numero di monete e il fine della temporizzazione.

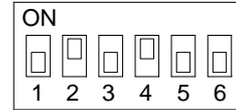
PAUSA: Per fermare la temporizzazione temporaneamente senza perdere la memoria basta sconnettere l'alimentazione, ricollegandola il CTME proseguirà il suo ciclo temporizzato da dove si era fermato.

PREAVVISO: Un minuto prima della fine del tempo dell'ultima moneta il display comincerà a lampeggiare.

ESEMPIO DI PROGRAMMAZIONE DEL CTME BASIC:

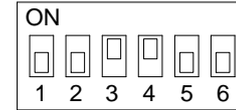
Esempio a) 15 minuti per moneta

1 = OFF
2 = ON
3 = OFF
4 = ON
5 = OFF



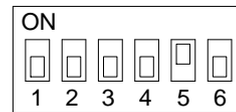
Esempio b) 30 minuti per moneta

1 = OFF
2 = OFF
3 = ON
4 = ON
5 = OFF



Esempio c) 1 ora per moneta

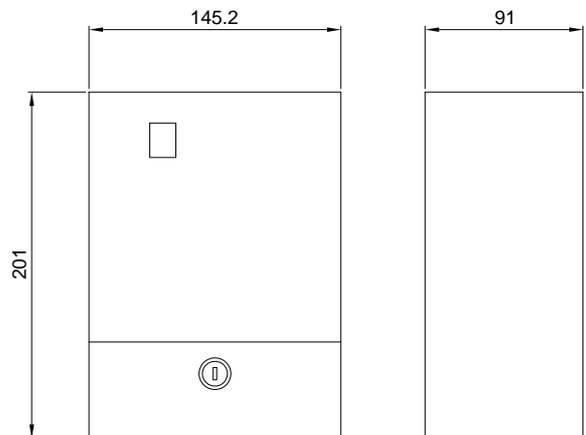
1 = OFF
2 = OFF
3 = OFF
4 = OFF
5 = ON



CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Alimentazione: | Vedi dato sul prodotto |
| Frequenza: | 50 Hz |
| Potere di rottura: | 10 A / 250 V~ |
| Consumo proprio: | 5 VA |
| Precisione: | +/- 0.2% |
| Riserva di memoria | 1 anno |
| Temperatura di funzionamento | -10 °C + 45°C |
| Tipo di protezione | IP 20 secondo EN 60529 |
| Numero massimo di moneta o gettoni: | 9 |
| Temporizzazione per moneta o gettoni: | Massima: 150 ore Minima: 1 minuto |
| Tipo di moneta: | 1€-2€- gettone |

DIMENSIONI:



A016.12.47458

