




Interruttore orario elettromeccanico a 84 cavalieri con alimentazione a 230 Vac e programmazione settimanale. Il dispositivo dispone di una riserva di carica grazie alla batteria interna ricaricabile e non sostituibile. L'installazione è a pannello.

Caratteristiche generali

- ▶ Selettore a tre posizioni per impostare il modo di funzionamento:
 - 0 spento permanente
 - I acceso permanente
 -  funzionamento automatico tramite cavalieri
- ▶ Accessorio in dotazione per il fissaggio del dispositivo a parete o su barra DIN
- ▶ Quadrante esterno con cavalieri imperdibili
- ▶ Quadrante interno dotato di lancette per l'indicazione dell'ora corrente

Caratteristiche tecniche

Alimentazione

Alimentazione	230 Vac (-10% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	1,8 VA
Riserva di carica	100 ore dopo una carica ininterrotta di 48 ore

Regolazioni parametri

Programmazione	Settimanale
Tempo minimo di manovra	120

Misura

Precisione orologio	± 1 secondo/giorno a 23 °C
---------------------	----------------------------

Condizioni di utilizzo

Campo temperatura di funzionamento	-10 ÷ 45 °C
Classe di isolamento	II

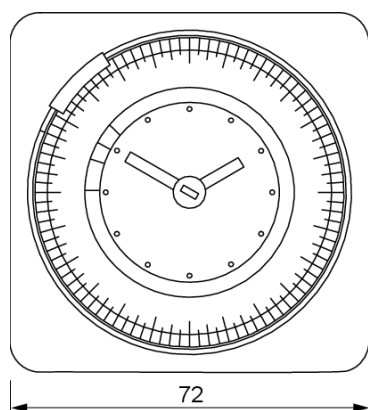
Carichi collegabili

Carichi collegabili - Lampade ad incandescenza	3000 W
Carichi collegabili - Lampade fluorescenti (neon)	1200 VA

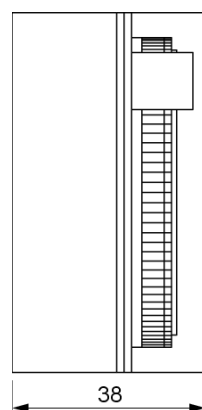
Carichi collegabili	
Carichi collegabili - Lampade alogene (bassa tensione)	2000 VA
Carichi collegabili - Lampade alogene (230 V)	3000 W
Carichi collegabili - Lampade basso consumo (CLF)	1000 VA, 900 VA
Carichi collegabili - Lampade LED	200 VA
Visualizzazione	
Quadrante	7 giorni
Numero cavalieri	84
Uscite	
Numero relè	1
Portata relè a 250 Vac	16 (4) A
Terminazioni	
Massima sezione dei cavi	4 mm ²
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP20
Caratteristiche fisiche	
Comando dispositivo	Cavalieri
Ingombri	
Altezza (A)	72 mm
Larghezza (B)	72 mm
Profondità (C)	38 mm

Dimensioni

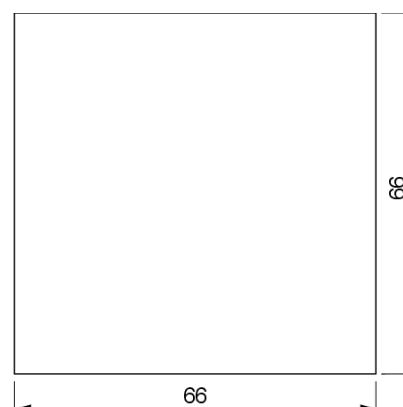
Vista Frontale



Vista Laterale

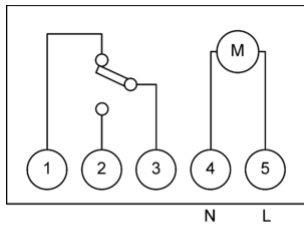


Dima di foratura per fissaggio a retroquadro/pannello



Fissaggio a retroquadro

Schema di collegamento



Dettagli grafici



Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN IEC 60730-2-7 • EN IEC 63000

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.