



Interruttore orario elettromeccanico a 84 cavalieri con alimentazione a 230 Vac e programmazione settimanale. Riserva di carica e batteria sostituibile tramite il cassetto sul frontale del dispositivo. Installazione da barra DIN con dimensione di 2,5 moduli.

Caratteristiche generali

- ▶ 84 cavalieri per la programmazione dell'orario di attivazione
- ▶ Ogni cavaliere copre 2 ore (120 minuti)
- ▶ Disco per la regolazione dell'ora e dei minuti
- ▶ Sportellino piombabile
- ▶ Contenitore: 2,5 moduli DIN
- ▶ Cassetto per la sostituzione della batteria
- ▶ Commutatore a tre posizioni per impostare il modo di funzionamento:
 - 0 sempre spento
 - I sempre acceso
 - A automatico (secondo la programmazione impostata con i cavalieri)

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	
Alimentazione	230 Vac (-10% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	0,5 W
Tipologia batteria tampone	V80H NiMH 3 V (Ricaricabile)
Riserva di carica	150 ore
Regolazioni parametri	
Programmazione	Settimanale
Tempo minimo di manovra	120
Misura	
Precisione di manovra	± 30 minuti
Precisione orologio	± 1 secondo/giorno a 23 °C
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	-10 ÷ 50 °C

Condizioni di utilizzo	
Classe di isolamento	II
Carichi collegabili	
Carichi collegabili - Lampade ad incandescenza	3000 W
Carichi collegabili - Lampade fluorescenti (neon)	1200 VA
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)	88 mm
Larghezza (B)	45 mm
Profondità (C)	66 mm

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.