

# Interruttori orari digitali

Interruttori orari digitali a cavalieri virtuali per la gestione dei carichi elettrici nel tempo disponibili sia in versione giornaliera che settimanale. Uniscono la precisione di un orologio digitale alla facilità di programmazione tipica degli orologi a cavalieri. Lo sportellino sul frontale del dispositivo consente la sostituzione della batteria una volta esaurita.



- 1 Display retroilluminato per la visualizzazione della programmazione, dell'ora e dello stato relè
- 2 Contenitore: 1 modulo DIN
- 3 Guida testuale
- 4 Sportellino per la sostituzione della batteria

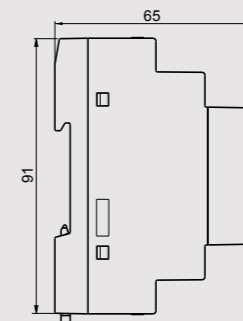
## MICRO

## DIMENSIONI (mm)

### Vista frontale

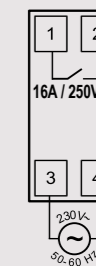


### Vista laterale



## SCHEMA DI COLLEGAMENTO

### Schema



# OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

## INTERRUTTORI DIGITALI A CAVALIERI VIRTUALI GIORNALIERI / SETTIMANALI

- Versione giornaliera o settimanale
- Aggiornamento automatico ora legale
- Prodotto fornito con data e ora impostate in fabbrica
- Batteria tampone per il mantenimento di data e ora anche senza alimentazione da rete elettrica
- Durata batteria: 4 anni (sostituibile accedendo allo sportellino)
- Segnalazione batteria scarica
- Forzatura manuale relè (temporanea o permanente)
- Commutazione del relè solo in presenza di alimentazione
- Retroilluminazione del display sempre attiva con alimentazione da rete elettrica (autospegnimento per risparmio energia in caso di blackout)



- programma in esecuzione sempre visibile sul display
- 48 cavalieri virtuali per una risoluzione di 30 minuti

## INFORMAZIONI TECNICHE

### CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento	VA (W)	5,5 (1)
Portata relè a 250 V AC	A	16 (10)
Autonomia		4 anni (pila al Litio CR-1632)
Riserva di carica (per sostituzione batteria)		1 minuto
Commutazioni in assenza di alimentazione		NO
Risoluzione programmazione		30 minuti
Programmazione:		
- micro D		giornaliera (1 programma)
- micro W		settimanale (7 programmi)
Precisione di funzionamento		± 1 secondo/giorno a 25°C
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ÷ +50
Temperatura immagazzinamento	°C	-10 ÷ +70
Umidità di funzionamento	RH	20 ÷ 90 % non condensante
Contenitore		1 modulo DIN
Grado di protezione		IP20

### CARICHI COLLEGABILI

Incandescenti		2000 W
Fluorescenti (compensate)		250 VA
Alogene bassa tensione		1000 VA
Alogene a 230 V~		2000 W
Basso consumo (CFL)		200 VA
Basso consumo (Downlights)		200 VA
Led		25 VA

Codice	Modello	Descrizione	n. relè
VE758100	micro D	Interruttore orario con programmazione giornaliera	1
VE758200	micro W	Interruttore orario con programmazione settimanale	1

## RIFERIMENTI NORMATIVI

Le conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 60730-2-7