

Interruttori orari digitali

Interruttori orari digitali modulari per la gestione dei carichi elettrici nel tempo con la massima precisione. Lo sportellino sul retro dello strumento consente la sostituzione della batteria all'esaurimento della stessa.



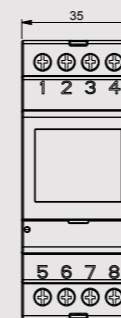
MEMO DW E

- 1 Ampio display retroilluminato per la visualizzazione di data, ora e stato relè
- 2 Contenitore: 2 moduli DIN
- 3 Guida testuale
- 4 Sportello piombabile
- 5 Sportellino sul retro per la sostituzione della batteria

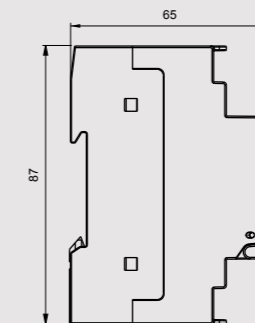


DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

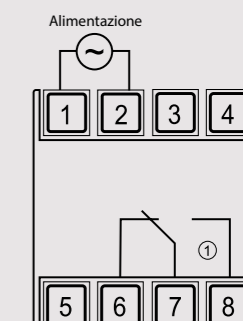


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema



OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

INTERRUTTORI DIGITALI GIORNALIERI / SETTIMANALI

- Versioni con alimentazione a 12V, 24V oppure 230V
- Programma ON, OFF, IMPULSO (da 1 a 59 secondi), VACANZE
- Numero massimo di programmi memorizzabili: 120
- Funzione commutazione casuale delle uscite
- Forzatura manuale relè (temporanea o permanente)
- Aggiornamento automatico ora legale
- Durata batteria: 5 anni (sostituibile)
- Segnalazione batteria scarica
- Blocco tastiera tramite password
- Menù in 5 lingue: italiano, inglese, spagnolo, tedesco, francese

Codice	Modello	Descrizione	n. relè
VP871800	memo DW E	Orologio giornaliero/settimanale 230V AC	1
VE462800	memo DW E 12V	Orologio giornaliero/settimanale 12V AC/DC	1
VE463600	memo DW E 24V	Orologio giornaliero/settimanale 24V AC/DC	1

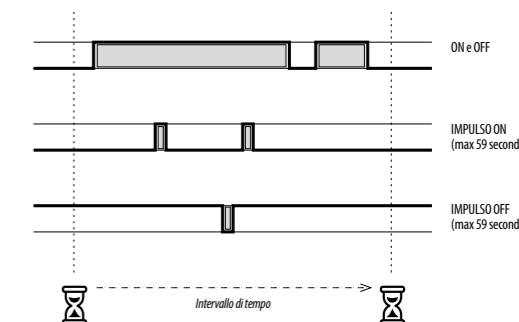


INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	Memo DW E	230 V AC (-10% ÷ +10%)
	Memo DW E 12V	12 V AC/DC (-10% ÷ +10%)
	Memo DW E 24V	24 V AC/DC (-10% ÷ +10%)
Portata relè a 250 V AC (contatto in scambio)	A	16 (10)
Lampade incandescenza	W	2000
Lampade fluorescenti (compensate)	VA	250
Lampade alogene a bassa tensione	VA	1000
Lampade alogene (a 240V)	W	2000
Lampade basso consumo (CFL)	VA	200
Lampade basso consumo (Downlights)	VA	200
LED	VA	25
Autonomia		5 anni (pila al Litio CR-2032)
Riserva di carica (per sostituzione batteria)		1 minuto
Commutazioni in assenza di alimentazione		No
Risoluzione programmazione		1 minuto
N. programmi memorizzabili		120
Precisione di funzionamento		± 0,5 secondi/giorno a 25°C
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ÷ +40
Temperatura immagazzinamento	°C	-10 ÷ +70
Grado di protezione		IP20 / IP41 (sul frontale)

Programmi



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 • CEI EN 55014-2 • CEI EN 55014-1