

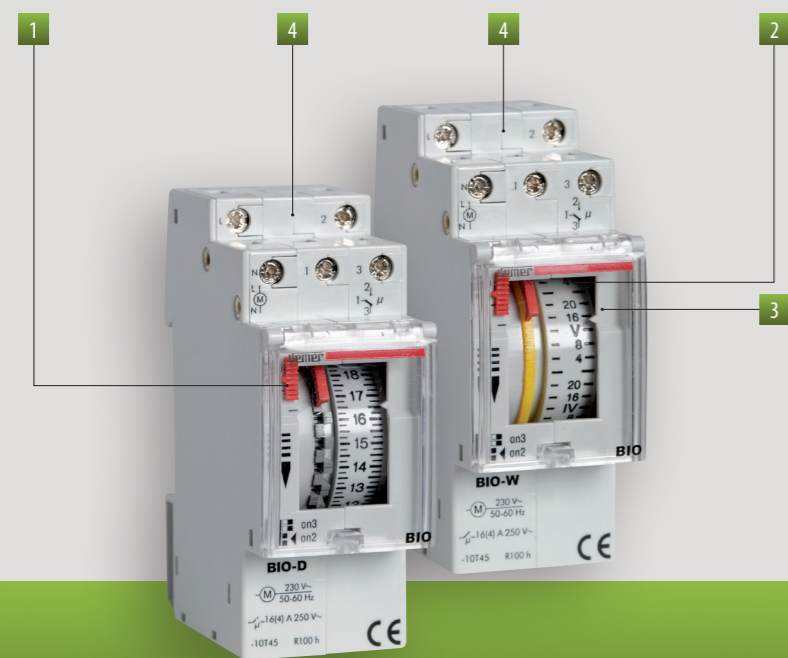
Interruttori orari elettromeccanici

BIO

DIMENSIONI (mm)

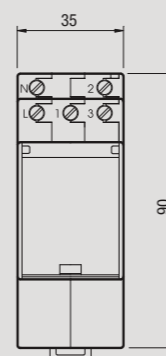
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Interruttore orario elettromeccanico a cavalieri per uso domestico.

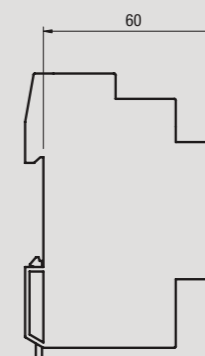


- 1 Selettore manuale
- 2 Quadrante
- 3 Indice orario
- 4 Contenitore: 2 moduli DIN

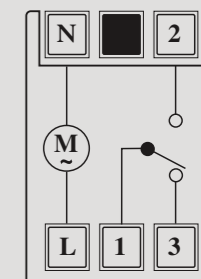
Vista frontale



Vista laterale



Schema



INTERRUTTORI ORARI GIORNALIERI / SETTIMANALI

- Programmazione giornaliera, settimanale
- Alimentazione 230 V 45/60 Hz
- Fissaggio su guida DIN



INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento	W	0,5
Uscita		Relè con contatto in scambio 16 (4) A / 250 V AC
Meccanismo		Motore passo-passo con oscillatore al quarzo

Riserva di carica		100 h dopo una carica ininterrotta di 48 h
Precisione di funzionamento		± 1 secondo al giorno a 22°C
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +50
Isolamento		Classe II
Grado di protezione	IP	20

	BIO-D	BIO-W
Quadrante	1 di 24 ore	1 di 7 giorni
N° cavalieri	96	84
Tempo minimo intervallo	15 min	2 ore

Codice	Modello	Descrizione	Quadrante	N° cavalieri
VE087300	BIO-D	Inseritore a tempo meccanico giornaliero	24 h	96
VE088100	BIO-W	Inseritore a tempo meccanico settimanale	7 giorni	84

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa Tensione) e 2004/108/CE (E.M.C.) è dichiarata con riferimento alle seguenti Norme armonizzate: • Sicurezza: CEI EN 60669-2-3 • Compatibilità E.M: CEI EN 61000-6-1 / CEI EN 61000-6-3