

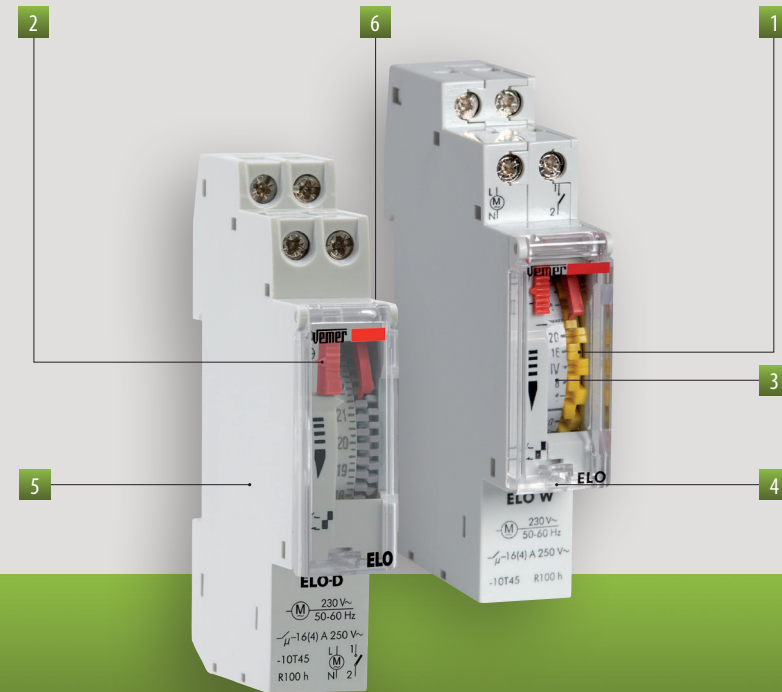
Interruttori orari elettromeccanici

ELO

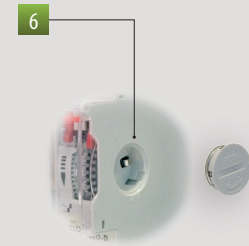
DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Interruttori orari elettromeccanici a cavalieri con programmazione giornaliera o settimanale e riserva di carica, destinati ad un uso domestico.
La batteria può essere facilmente sostituita una volta esaurita accedendo allo sportellino posto sul lato dello strumento.



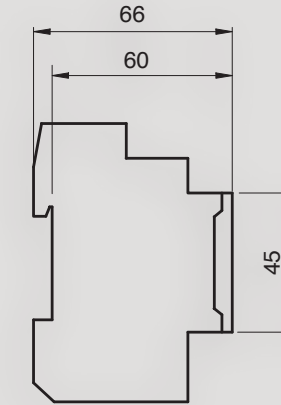
- 1 Cavalieri per la programmazione dell'orario di attivazione
- 2 Commutatore per la scelta della modalità di funzionamento
- 3 Disco per la regolazione dell'ora e dei minuti
- 4 Sportellino piombabile
- 5 Contenitore: 1 modulo DIN
- 6 Sportellino per la sostituzione della batteria



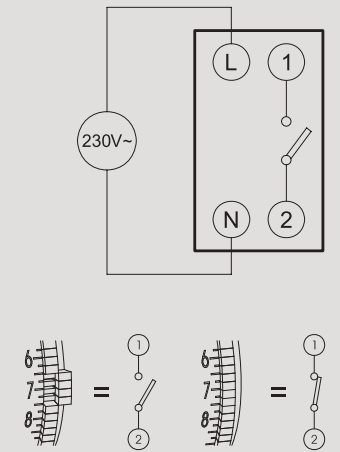
Vista frontale



Vista laterale



Schema



OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

INTERRUTTORI ORARI GIORNALIERI / SETTIMANALI

- Alimentazione: 230 V AC (-15% ÷ +10%)
- Portata dei contatti di uscita: 16(4) A / 250 Vac
- Modalità di funzionamento:
 - 0 sempre spento
 - ☉ automatico (secondo la programmazione impostata con i cavalieri)
 - I sempre acceso
- Batteria NiMH (tipo V80H) ricaricabile e sostituibile tramite lo sportellino posto sul lato dello strumento
- Riserva di carica: 150 ore



ELO-D

- programmazione giornaliera
- quadrante di 24 ore con 96 cavalieri
- ogni cavaliere copre 0,25 ore (15 minuti)



ELO-W

- programmazione settimanale
- quadrante di 7 giorni con 84 cavalieri
- ogni cavaliere copre 2 ore (120 minuti)

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento	W	0,5
Portata dei contatti di uscita		16(4) A / 250 Vac
Precisione di funzionamento		± 1 secondo/giorno a 22°C
Tipo di quadrante	- ELO-D	96 cavalieri
	- ELO-W	84 cavalieri
Tempo minimo di manovra:	- ELO-D	15 minuti
	- ELO-W	2 ore (120 minuti)
Precisione di manovra:	- ELO-D	±5 minuti
	- ELO-W	± 30 minuti
Riserva di carica		150 ore (batteria NiMH ricaricabile sostituibile)

Temperatura di funzionamento	-10 °C ÷ +50 °C
Classe di protezione	II
Grado di protezione	IP20
Contenitore	1 modulo DIN

CARICHI COLLEGABILI

Incandescenti		2500 W
Fluorescenti (neon)		1200 VA
Alogene bassa tensione		2000 VA
Alogene a 230 V~		2500 W
Basso consumo (CFL)		1000 VA
Basso consumo (CFL)		900 VA
Led		100 VA

Codice	Modello	Descrizione
VP877500	ELO-D	Interruttore orario elettromeccanico giornaliero con batteria sostituibile
VP878300	ELO-W	Interruttore orario elettromeccanico settimanale con batteria sostituibile

RIFERIMENTI NORMATIVI

Le conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa Tensione) e 2004/108/CE (E.M.C.) è dichiarata in riferimento alla Norma seguente: • CEI EN 60730-2-7