

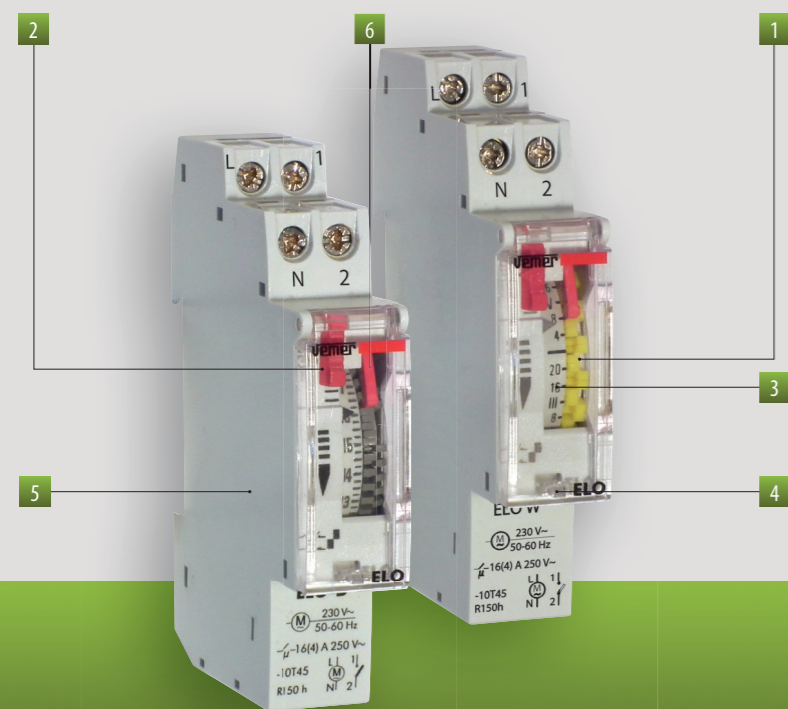
Interruttori orari elettromeccanici

ELO

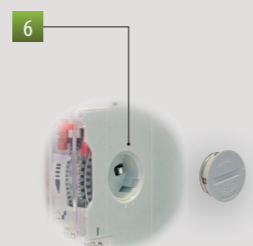
DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

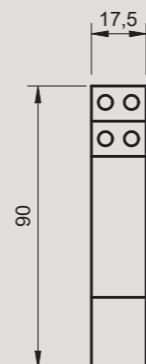
Interruttori orari elettromeccanici a cavaliere destinati alla gestione delle utenze elettriche nel tempo con programmazione giornaliera o settimanale e riserva di carica.
La batteria può essere facilmente sostituita una volta esaurita accedendo allo sportellino posto sul lato dello strumento (non presente nel modello ELO-ED).



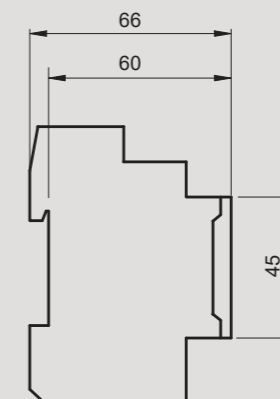
- 1 Cavaliere per la programmazione dell'orario di attivazione
- 2 Commutatore per la scelta della modalità di funzionamento
- 3 Disco per la regolazione dell'ora e dei minuti
- 4 Sportellino piombabile
- 5 Contenitore: 1 modulo DIN
- 6 Sportellino per la sostituzione della batteria (non presente nel modello ELO-ED)



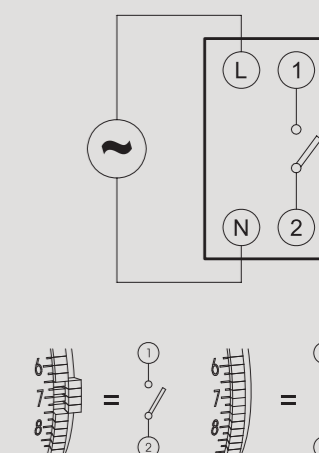
Vista frontale



Vista laterale



Schema



INFORMAZIONI TECNICHE

OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

INTERRUTTORI ORARI GIORNALIERI / SETTIMANALI

- Selettore a 3 posizioni per il modo di funzionamento:
 - 0 sempre spento
 - ☉ automatico (secondo la programmazione impostata con i cavalieri)
 - I sempre acceso
- Batteria NiMH (tipo V80H) ricaricabile e sostituibile (non presente nel modello ELO-ED)
- Riserva di carica: 150 ore (non disponibile per il modello ELO-ED)



ELO-D, ELO-ED

- 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	115 o 230 (± 10%) (in base al modello)
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento	W	0,5
Portata relè a 250 V AC	A	16(4)
Precisione di funzionamento		± 1 secondo/giorno a 23°C
Tipo di quadrante	- ELO-D, ELO-ED - ELO-W	96 cavalieri 84 cavalieri
Tempo minimo di manovra:	- ELO-D, ELO-ED - ELO-W	15 minuti 2 ore (120 minuti)
Precisione di manovra:	- ELO-D, ELO-ED - ELO-W	± 5 minuti ± 30 minuti
Riserva di carica		150 ore (batteria NiMH ricaricabile sostituibile)

Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ 45
Classe di protezione		II
Grado di protezione		IP20
Contenitore		1 modulo DIN
Massima sezione dei cavi	mm ²	4

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	Alimentazione
VP877500	ELO-D	Interruttore orario elettromeccanico giornaliero con riserva di carica (batteria sostituibile)	230 Vac
VP877501	ELO-D	Interruttore orario elettromeccanico giornaliero con riserva di carica (batteria sostituibile)	115 Vac
VP878300	ELO-W	Interruttore orario elettromeccanico settimanale con riserva di carica (batteria sostituibile)	230 Vac
VE785400	ELO-ED	Interruttore orario elettromeccanico giornaliero senza riserva di carica	230 Vac

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

