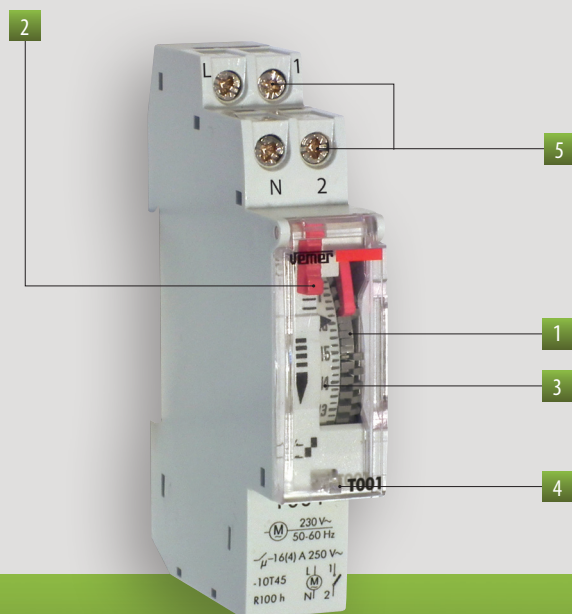


Interruttore orario elettromeccanico

T001

Interruttore orario elettromeccanico a cavalieri con programmazione giornaliera e riserva di carica, destinato ad un uso domestico.



- 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 Morsetti per il collegamento del carico

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

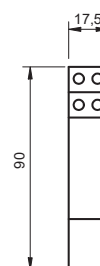
Codice	Modello	Descrizione	
VE786900	T001	Interruttore orario elettromeccanico giornaliero con riserva di carica	

INTERRUTTORE ORARIO GIORNALIERO

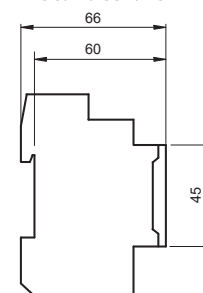
- Alimentazione: 230 (- 15% ÷ +10%) V AC
- Frequenza: 50 / 60 Hz
- Assorbimento: 0,5 W
- Riserva di carica: 100 ore
- Portata relè a 250 V AC: 16(4) A
- Precisione di funzionamento: ± 1 secondo/giorno a 22°C
- Tipo di quadrante: 96 cavalieri
- Tempo minimo di manovra: 15 minuti
- Precisione di manovra: ± 5 minuti
- Selettore a 3 posizioni per il modo di funzionamento:
 - 0 sempre spento
 - ☉ automatico (secondo la programmazione impostata con i cavalieri)
 - I sempre acceso
- Temperatura di funzionamento: -10 °C ÷ +45 °C
- Classe di protezione: II
- Grado di protezione: IP20
- Contenitore: 1 modulo DIN

DIMENSIONI (mm)

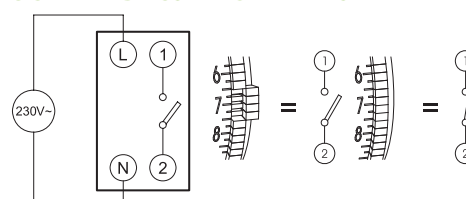
Vista frontale



Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



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