

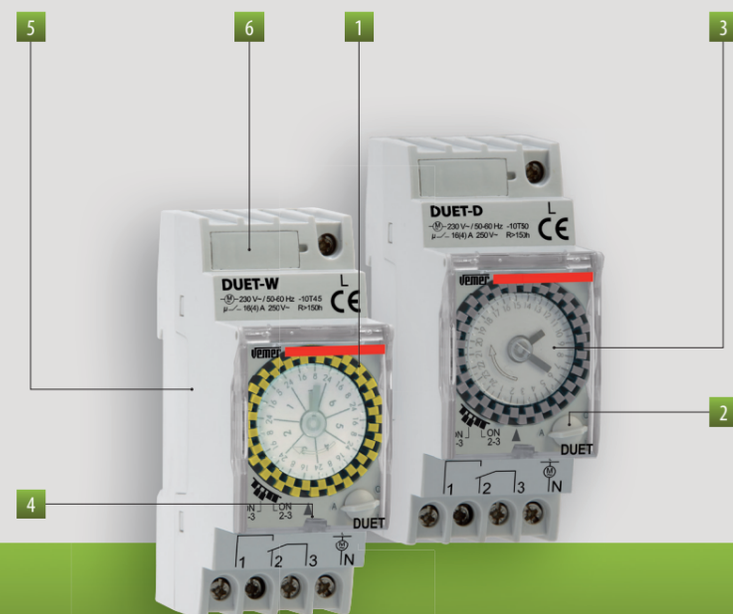
Interruttori orari elettromeccanici

DUET

DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

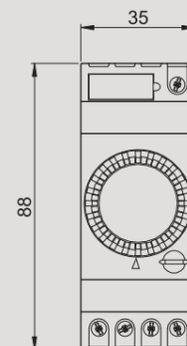
Interruttori orari elettromeccanici con programmazione giornaliera o settimanale tramite cavalieri destinati alla gestione nel tempo delle utenze elettriche. La batteria NiMH ricaricabile consente una riserva di carica di 150 ore e può essere facilmente sostituita una volta esaurita accedendo allo sportellino posto sul frontale dello strumento (non presente nel modello DUET-ED).



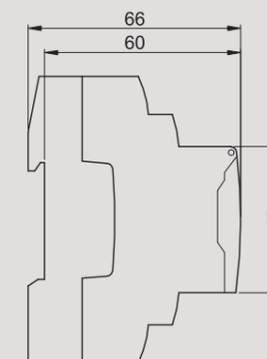
- 1 Cavalieri per la programmazione dell'orario di attivazione
- 2 Commutatore per la scelta della modalità di funzionamento
- 3 Disco per la regolazione dell'ora e dei minuti
- 4 Sportellino piombabile
- 5 Contenitore: 2 moduli DIN
- 6 Cassetto portabatteria per la sostituzione della batteria (non presente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



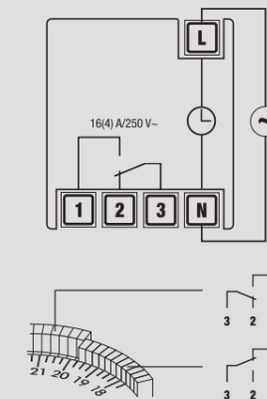
Vista frontale



Vista laterale



Schema



OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

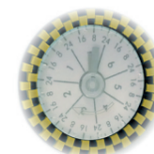
INTERRUTTORI ORARI GIORNALIERI / SETTIMANALI

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



DUET-D, DUET-ED

- programmazione giornaliera
- quadrante di 24 ore con 48 cavalieri
- ogni cavaliere copre 0,5 ore (30 minuti)



DUET-W

- programmazione settimanale
- quadrante di 7 giorni con 48 cavalieri
- ogni cavaliere copre 3,5 ore (210 minuti)

Codice	Modello	Descrizione	Alimentazione
VP879100	DUET-D	Interruttore orario elettromeccanico giornaliero con riserva di carica (batteria sostituibile)	230 Vac
VP879101	DUET-D	Interruttore orario elettromeccanico giornaliero con riserva di carica (batteria sostituibile)	115 Vac
VE125100	DUET-W	Interruttore orario elettromeccanico settimanale con riserva di carica (batteria sostituibile)	230 Vac
VE785600	DUET-ED	Interruttore orario elettromeccanico giornaliero senza riserva di carica	230 Vac

INFORMAZIONI TECNICHE

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	s	± 1 secondo/giorno a 23°C
Tipo di quadrante		48 cavalieri
Tempo minimo di manovra	- DUET-D, DUET-ED - DUET-W	30 minuti 3,5 ore (210 minuti)
Precisione di manovra	- DUET-D, DUET-ED - DUET-W	± 5 minuti ± 35 minuti
Riserva di carica	h	150 (batteria NiMH ricaricabile sostituibile)

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

CARICHI COLLEGABILI

Incandescenti		3000 W
Fluorescenti (neon)		1200 VA
Alogene bassa tensione		2000 VA
Alogene a 230 V~		3000 W
Basso consumo (CFL)		1000 VA
Basso consumo (CFL)		900 VA
Led		200 VA

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