

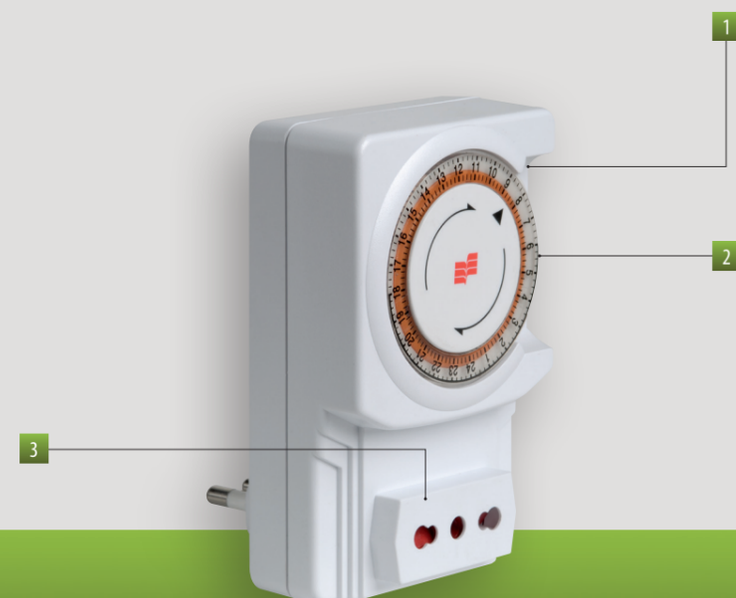
Interruttori orari elettromeccanici

TWINPLUG

DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Orologi a spina elettromeccanici adatti per la gestione di piccole utenze quali luci ed elettrodomestici in genere.

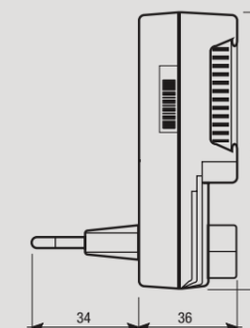


- 1 Comando manuale a due posizioni: circuito chiuso, automatico
- 2 Quadrante con cavalieri imperdibili
- 3 Presa per il collegamento del carico

Vista frontale



Vista laterale



OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-10 ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50
Portata contatto	A	16 / 250 V (carico resistivo)
N° cavalieri		96 (48 ON e 48 OFF) imperdibili

Intervallo minimo di manovra	Giornaliero: 15 min Settimanale: 1 h 45 min
Selettore per comando manuale	I: accensione permanente ⊙: accensione programmata
Temperatura di funzionamento	°C +5 ÷ +55

INTERRUTTORI ORARI GIORNALIERI / SETTIMANALI

- Possono essere collegati direttamente a carichi con spina da 10 A o da 16 A
- Selettore per comando manuale: accensione permanente/programmata

Codice	Modello	Descrizione	Quadrante	N° cavalieri
VJ63050000	TWINPLUG-D	Giornaliero	24 h	96
VJ63130000	TWINPLUG-W	Settimanale	7 giorni	96

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa Tensione) e 2004/108/CE (E.M.C.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • Sicurezza: CEI EN 60669-2-3 • Compatibilità E.M.: CEI EN 55014-1 / CEI EN 55014-2