

Presse programmabile digitale



Art. 52675

CARATTERISTICHE

Presse programmabile digitale

- spina italiana 16A 2P+T
- presa italiana bivalente 10/16A 2P+T con alveoli protetti
- programma giornaliero, settimanale + random**
- display a cristalli liquidi con visualizzazione dell'ora - minuti
- possibilità di comando manuale occasionale (ON-OFF)
- facilità di programmazione mediante 8 tasti
- intervento casuale, che protegge la casa durante l'assenza di persone

DATI TECNICI

- Alimentazione: 220÷240 V~
- Frequenza: 50 Hz
- Portata: 16 (4) A
- Carico: Max 3.600 W
- Intervallo minimo di commutazione: 1 min.
- N. commutazioni: 16 (8 ON e 8 OFF)
- Batteria tampone: Ni-Cd ricaricabile
- Riserva di carica: 100 ore ca.
- Tipo uscita: a relé
- Spina: 2p + 16 A
- Presa: 2p + bivalente 10 A o 16 A con alveoli protetti
- Temperatura di funzionamento: -10°C +40°C
- Grado di protezione: IP 20

**Random = intervento casuale che permette l'accensione e lo spegnimento di una luce (o altra utenza) ad intervalli irregolari durante il periodo programmato