

TRASMETTITORI VIA RADIO

IL/30

SR 16.30

- Trasmettitore fisso a muro a 230Vca compatibile con placche tipo Ave, bTicino Living, Vimar Idea
- Bicanale, comanda fino a due apparecchi diversi es: lampadario e piantana, tende e lampadario... ,
- 2 Modalità di installazione:
 - sporgente: senza rompere il muro e senza scatola 503
 - a incasso: come normale interruttore con scatola 503
- Raggio di azione: 15-20 m
- Segnale radio codificato unico e irripetibile



DATI TECNICI

Alimentazione: 230Vca $\pm 10\%$ 50/60Hz
Frequenza: 433,92MHz
Canali: 2

Protezione: IP30
Temperatura di funzionamento: $-10^{\circ} \div +60^{\circ}\text{C}$
Temperatura di stoccaggio: $-20^{\circ} \div +70^{\circ}\text{C}$
Dimensioni BxAxP: 74x35x20 mm
Peso: 33g

IL/40

SR 16.40

- Trasmettitore fisso a muro a 12Vcc -da batteria- compatibile con placche tipo Ave, bTicino Living, Vimar Idea
- Non richiede collegamento alla rete
- Bicanale, comanda fino a due apparecchi diversi es: lampadario e piantana, tende e lampadario...
- 2 LED per invio comando e batteria in esaurimento
- 2 Modalità di installazione:
 - sporgente: senza rompere il muro e senza scatola 503
 - a incasso come normale interruttore con scatola 503
- Raggio di azione: 15-20 m
- Segnale radio codificato unico e irripetibile
- Batteria facilmente sostituibile dall'esterno



DATI TECNICI

Alimentazione: batteria alcalina 12Vcc MN21/GP23
Frequenza: 433,92MHz
Canali: 2

Protezione: IP30
Temperatura di funzionamento: $-10^{\circ} \div +60^{\circ}\text{C}$
Temperatura di stoccaggio: $-20^{\circ} \div +70^{\circ}\text{C}$
Dimensioni BxAxP: 74x35x20 mm
Peso (con batteria): 35g

IL/82

SR 16.82

- Trasmettitore universale a 230Vca per qualsiasi modello di copriforo e placca in commercio
- Bicanale, comanda fino a due apparecchi diversi es: lampadario e piantana, tende e lampadario...
- Collegabile a uno o due pulsanti
- Raggio di azione: 15-20 m
- Segnale radio codificato unico e irripetibile

DATI TECNICI

Alimentazione: 230Vca $\pm 10\%$ 50/60Hz
Frequenza: 433,92MHz
Canali: 2



Protezione: IP20
Temperatura di funzionamento: $-10^{\circ} \div +60^{\circ}\text{C}$
Temperatura di stoccaggio: $-20^{\circ} \div +70^{\circ}\text{C}$
Dimensioni BxAxP: 22x40x47,5 mm
Peso: 30g