

IL/62

SR 16.02

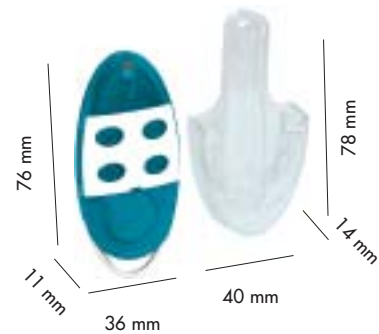
BICANALE

IL/64

SR 16.04

QUADRICANALE

- Mini trasmettitore portatile a batteria 3Vcc
- Consente di avere punti di comando dove tradizionalmente non è possibile
- Bicanale o quadricanale: comanda fino a 2 o 4 apparecchi diversi
- LED per invio comando e batteria in esaurimento
- Raggio di azione: 15-20 m
- Marsupio facilmente fissabile con viti o autoadesivo
- Segnale radio codificato unico e irripetibile

**DATI TECNICI**Alimentazione: batteria 3V al LITIO LiMnO₂, tipo 2032

Frequenza: 433,92MHz

Temperatura di funzionamento: -10° ÷ +60°C

Temperatura di stoccaggio: -20° ÷ +70°C

Canali: 2 o 4

Dimensioni trasmettitore: BxAxP: 36x76x11 mm

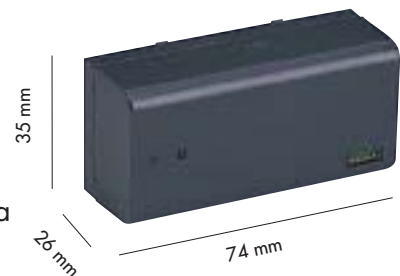
Dimensioni con marsupio BxAxP: 40x78x14 mm

Peso: 35g

RICEVITORI VIA RADIO**IL/21 A**

SR 16.21 A

- Ricevitore monocanale a 230Vca compatibile con placche tipo Ave, bTicino Living, Vimar Idea
- Funzioni selezionabili:
 - Bistabile per comandare lampade, piantane, ...
 - Monostabile, per tende, tapparelle, ...
- 3 modalità di installazione:
 - Nascosto: In scatole di derivazione e da incasso, nella coppa del lampadario, sotto pavimenti sopraelevati, all' interno di controsoffitti, evitando qualsiasi opera muraria
 - Sporgente: senza rompere il muro e senza scatola 503
 - A incasso: come normale interruttore con scatola 503
- Pulsante per memorizzazione canali ad auto apprendimento



Lampade ad incandescenza o alogene a 230Vac: max. 1000W	Max.n°2 lampade elettroniche a 230Vac da max. 23W l'una	Max.n°1 lampada fluorescente da max. 58W rifasata in serie o in parallelo	Max.n°7 lampade fluorescenti da max. 58W l'una con alimentatore elettronico	Lampade alogene a bassa tensione con trasformatore lamellare: max. 200W	Lampade alogene a bassa tensione con trasformatore elettronico: max. 500W	Ventilatori ed aspiratori: max. 100W	Motorie trapani: NON UTILIZZABILI

DATI TECNICI

Alimentazione: 230Vca ±10% 50/60Hz

Frequenza: 433,92MHz

Carico: 1000W resistivo, 400VA induttivo
- vedi tabellaProtezione: IP40 per il frontale
IP20 per i morsetti

Temperatura di funzionamento: -10° ÷ +60°C

Temperatura di stoccaggio: -20° ÷ +70°C

Dimensioni BxAxP: 74x35x26 mm

Peso: 49g