

Radio remote control
Telecomando radio

Made in Europe



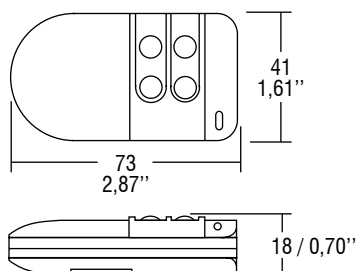
Voltage
Tensione
DC 6 V

Transmission frequency
Frequenza di trasmissione
433,42 Mhz

Modulation
Modulazione:
ASK

Article Articolo	Code Codice	Transmission frequency Frequenza di trasmissione Mhz	Controlled Controllo	Modulation Modulazione
TELECOMANDO MINI MINI REMOTE CONTROL	150107	433,42 Mhz	98 ft (free area) 30 m (area libera)	ASK

Weight - Peso gr. 50 / 1,76 oz.
Pcs - Pezzi 1



The mini remote control is recommended for managing all TCI receivers 1...10 V and ON-OFF. The transmitter can switch on, switch off and dim 2 channels.

EXAMPLE OF USE

Channel 1 is used to dim the lighting using a dimmer, whereas channel 2 is used to control the Venetian blind or a fan. The mini remote control sends a radio signal each time a key is pressed. For the setting please see the instructions contained in the product case.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply: 1 3 V CR2032 batterie (lithium).
- Voltage: DC 6 V.
- Lifespan of batteries: about 5 years.
- Transmission frequency: 433,42 MHz.
- Modulation: ASK (Amplitude Shift keying).
- Range of transmission: max. 30 m / 98 ft (free area).
- Controllable channels: 2 channels.
- Assignment of channels: by means simple learning process.
- Ambient temperature: 0...+55°C.
- Relative humidity: max. 80 %.
- Post and telecommunications approval: LPD - D.

Il telecomando mini è indicato per la gestione di tutti i ricevitori TCI 1...10 V e ON-OFF. Il trasmettitore può accendere, spegnere e regolare 2 canali.

ESEMPIO DI UTILIZZO

Il canale 1 serve a regolare l'illuminazione tramite dimmer, mentre il canale 2 serve a comandare un'altro punto luce, un ventilatore o una veneziana. Il telecomando mini invia un segnale radio tramite l'azionamento di un tasto. Per la programmazione far riferimento al libretto istruzioni contenuto nell' astuccio del prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 1 Batterie da 3 V CR 2032 (lithium).
- Tensione: DC 6 V.
- Durata delle batterie: circa 5 anni.
- Frequenza di trasmissione: 433,42 MHz.
- Modulazione: ASK (Amplitude Shift keying).
- Portata di trasmissione: max. 30 m / 98 ft (area libera).
- Canali controllabili: 2 canali.
- Assegnazione canali: mediante semplice processo di apprendimento.
- Temperatura ambiente: 0...+55°C.
- Umidità relativa: max. 80 %.
- Omologazione poste e telecomunicazione: LPD - D.