

Radio remote control
Telecomando radio

Made in Europe



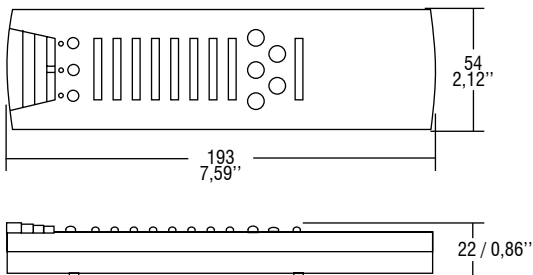
Voltage
Tensione
DC 6 V

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 REMOTE CONTROL	150109	433,42 Mhz	328 ft (free area) 100 m (area libera)	ASK

Weight - Peso gr. 97 / 3,42 oz.
Pcs - Pezzi 1



This remote control is recommended for managing all 1..10 V and ON-OFF TCI receivers. The transmitter can switch on, switch off and add just various selected channels for a total of 3 groups with 8 channels each and also the possibility to create and to show by choice 5 different landscapes. Each channel can manage infinite receivers. For the setting please see the instructions contained in the product case.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply: 4 1.5V LR03 AAA batteries (alkaline).
- Voltage: DC 6 V.
- Lifespan of batteries: about 3 years.
- Transmission frequency: 433,42 MHz.
- Modulation: ASK (Amplitude Shift keying).
- Range of transmission: max. 100 m / 328 ft (free area).
- Controllable channels: 24 channels.
- Landscapes: 5.
- Assignment of channels: by means simple learning process.
- Ambient temperature: 0...+55°C.
- Relative humidity: max. 80 %.
- Post and telecommunications approval: LPD - D.

Questo telecomando è indicato per la gestione di tutti i ricevitori TCI 1...10 V e ON-OFF. Il trasmettitore può accendere, spegnere e regolare diversi canali selezionati in totale 3 gruppi con 8 canali ciascuno ed inoltre ha la possibilità di creare e richiamare 5 differenti scenari luminosi. Ciascun canale può gestire infiniti ricevitori. Per la programmazione far riferimento al libretto istruzioni contenuto nell'astuccio del prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 4 Batterie da 1,5 V LR03 AAA (alcaline).
- Tensione: DC 6 V.
- Durata delle batterie: circa 3 anni.
- Frequenza di trasmissione: 433,42 MHz.
- Modulazione: ASK (Amplitude Shift keying).
- Portata di trasmissione: max. 100 m / 328 ft (area libera).
- Canali controllabili: 24 canali.
- Scenari luminosi: 5.
- Assegnazione canali: mediante semplice processo di apprendimento.
- Temperatura ambiente: 0...+55°C.
- Umidità relativa: max. 80 %.
- Omologazione poste e telecomunicazione: LPD - D.