

Wall mounted radio transmitter Radio trasmettitore da muro

Made in Europe



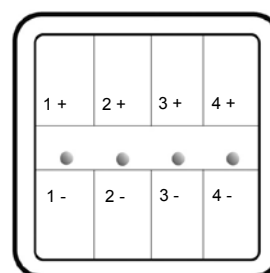
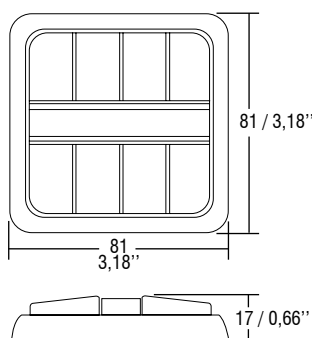
Voltage
Tensione
DC 6 V

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
FLACH 4	180361	433,42 Mhz	328 ft (free area) 100 m (area libera)	ASK

Weight - Peso gr. -
Pcs - Pezzi 1



The wall-mounted radio transmitter allows you to remote control all receivers. The radio transmitter sends a radiogram when the relative key is operated. This radiogram will be understood and interpreted by all receivers. 2 keys positioned opposite each other are assigned to each radio channel. In order for a receiver to be able to understand the signal sent by a wall transmitter, the receiver must be programmed to receive this radiogram. An unlimited number of receivers can be assigned to a channel of the wall transmitter. For the setting please see the instructions contained in the product case.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power Supply: 2 button lithium batteries (CR2016).
- Voltage: DC 6 V.
- Lifespan of batteries: about 3 years.
- Transmission frequency: 433,42 MHz.
- Modulation: ASK (Amplitude Shift keying).
- Transmission range: max. 100 m / 328 ft (free area).
- Controllable channels: 4 channels.
- Channel assignment: by means simple learning process.
- Ambient temperature: 0...+55°C.
- Relative humidity: max. 80 %.
- Post and telecommunication approval: LPD - D.

FLACH 4 radio trasmettitore da muro rende possibile il radiocomando di un numero illimitato di ricevitori.

FLACH 4 invia un segnale radio tramite l'azionamento di un qualsiasi tasto. Questo segnale radio verrà ricevuto ed interpretato da tutti i ricevitori. Ad ogni canale radio sono assegnati 2 tasti collocati uno di fronte all'altro. Affinché il ricevitore possa comprendere il segnale inviato dal trasmettitore da muro, il ricevitore deve essere programmato per ricevere questo segnale. Il numero dei ricevitori, che possono essere assegnati ad un canale del FLACH 4, è illimitato. Per la programmazione fare riferimento al libretto istruzioni contenuto nell'astuccio del prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 2 Batterie al litio a bottone (CR2016).
- 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: 4 canali.
- Assegnazione canali: mediante semplice processo di apprendimento.
- Temperatura ambiente: 0...+55°C.
- Umidità relativa: max. 80 %.
- Omologazione poste e telecomunicazione: LPD - D.