

Portata radio	Fino a 150m in open space
Batteria	3V al litio tipo CR2032
Consumo	Standby <1uA Transmissione ~30mA
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ +50°C
Dimensioni	55x 28 x 12mm
Peso (con batteria)	20g

Sezione Antifurto

Categoria Telecomandi radio

Serie STAR

Codice WL82TM

Conformità



Descrizione

Telecomando bidirezionale che permette il controllo delle centrali e di attiva uscite opportunamente programmate.

Il suo protocollo radio garantisce in ogni condizione la massima sicurezza di comunicazione, ogni segnale trasmesso viene confermato dalla centrale.

Inoltre la funzione Rolling Code rende inefficace il tentativo di copiatura del codice ai fini di manomissione. Dotato di 4 tasti e di 4 led di segnalazione.

Il funzionamento dei vari pulsanti dipende dalla programmazione impostata in centrale.

Batteria in dotazione

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo modulazione	GFSK
Frequenza	868.35MHz
Identificazione	Codice ID univoco 24 bit
Portata radio	Fino a 150m in open space
Batteria	3V al litio tipo CR2032
Consumo	Standby <1uA Transmissione ~30mA
Temperatura di ~ + funzionamento	-10°C ~ +50°C
Dimensioni	55x 28 x 12mm
Peso (con batteria)	20g

CODICI ARTICOLO

WL82TM

Telecomando bidirezionale per centrali STAR