

Sezione Antifurto

Categoria Sensore infrarosso radio

Serie STAR

Codice WL85IR

Conformità

Descrizione

Moderno rilevatore di movimento quadruplo PIR via radio bidirezionale.
 ID seriale a 24 bit, garantisce in ogni condizione, la massima sicurezza di comunicazione.
 Ogni segnale trasmesso, viene confermato dalla centrale.
 La trasmissione bidirezionale permette al rilevatore di eseguire controlli e diagnostica, di minimizzare i consumi e di occupare il meno possibile il canale radio
 Implementa una funzione per il risparmio della batteria che, impedisce al sensore di trasmettere di continuo ad ogni passaggio di persone.
 Durata media della batteria in dotazione 4 anni.
 Portata radio circa 500mt.

Tipo modulazione	GFSK (5 frequenze)
Frequenza	868.35MHz
Identificazione	Codice ID univoco - 24 bit
Eventi di trasmissione	Allarme, sabotaggio, supervisione, batteria bassa
Metodo di rilevamento	PIR
Copertura	12m / 90°
Portata radio	Fino a 500m in open space
Batteria	Al litio da 3V tipo CR123A
Durata batteria	>4 anni con funzione APS attiva
Assorbimento	Standby: ~10µA Ricezione: ~22mA Trasmissione: ~44mA
Potenza trasmissione	~10dBm
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ +55°C
Dimensioni	123mm x 62mm x 38mm
Peso (con batteria)	120g

CODICI ARTICOLO
WL85IR
Sensore infrarosso radio bidirezionale per centrali STAR
SIS ELETTRONICA SRL
www.stselettronica.cc info@stselettronica.cc