

MNCPiR2

Rivelatore ad infrarossi a doppia tenda verticale



Rivelatore via radio Dual Band bidirezionale ad infrarossi, con lente a doppia tenda verticale e con funzione antiaccecamento. Segnala l'attraversamento di porte e finestre.

Pratico e comodo

Ideale per la protezione volumetrica di porte e finestre. Il pratico supporto in dotazione permette di installare il dispositivo nell'angolo esterno dell'infisso, fornendo una completa copertura dell'area da proteggere e minimizzando l'impatto estetico.

Affidabile

Il sistema con due PIR genera due barriere verticali a ventaglio, la prima nell'area dell'infisso e la seconda leggermente inclinata verso l'esterno; il segnale di allarme si attiva solo nel caso di attraversamento di entrambe le barriere (funzione AND).

Facile da installare

Al semplice inserimento delle pile nel rivelatore, la centrale riconosce in automatico il dispositivo: la configurazione dei parametri del rivelatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.

Funzione antiaccecamento





che garantisce un'elevata sicurezza in caso di mascheramento del sensore.

Sicuro

Grazie alla presenza del doppio magnete il rivelatore è protetto da tentativi di manomissione.

Facile sostituzione della batteria

Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e impostare notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica. Inoltre, il rivelatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo la richiesta via radio alla centrale. L'installazione e la sostituzione della batteria sono semplici e veloci grazie alla staffa con fissaggio a scatto.

Codice	Descrizione	Certificazioni
MNCPiR2AA	Rivelatore di transito a doppio infrarosso, portata 8 m 5°, con lente a tenda verticale e funzione antiaccecamento. Radio bidirezionale Dual Band. Colore bianco	 
MNCPiR2AACB	Rivelatore di transito a doppio infrarosso, portata 8 m 5°, con lente a tenda verticale e funzione antiaccecamento. Radio bidirezionale Dual Band. Colore marrone	 
861021	Batteria 3V CR123A	

DATI TECNICI

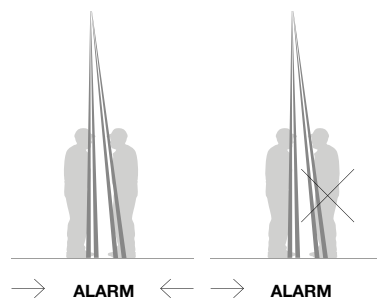
Codice	MNCPiR2AA	MNCPiR2AACB
Alimentazione	Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione	
Trasmissione radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)	
Isolamento	Classe III	
Corrente assorbita a riposo (µA)	< 30	
Corrente assorbita in funzionamento (mA)	< 55	
Autonomia*	> 3 anni circa	
Supervisione	Ogni 18 minuti	
Grado di protezione (IP)	42	
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +40°C	
Classe ambientale	III	
Grado di sicurezza	EN 50131 GRADO 2	
Dimensioni (mm) (LxPxA)	79x23x79	
Peso (g)	160	

*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

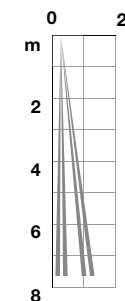


MNCPiR2AACB

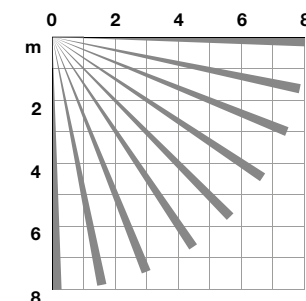
AREA DI COPERTURA



FUNZIONE "AND"



VISTA FRONTALE



VISTA IN PIANO