

SENSORE MONODIREZIONALE DA ESTERNO COLLEGAMENTO CON CONTATTO MAGNETICO

• ART. TN1181



Il sensore da esterno TN1181 è uno dei sensori più all'avanguardia nel suo settore, la tecnologia con la quale viene prodotto permette una protezione esterna efficace e sicura contro i falsi allarmi, l'utilizzo di più zone di rilevamento (16 massimo) assicura una totale immunità agli animali.

L'utilizzo del sensore di rilancio T.one permette di rendere tale sensore totalmente wireless, permettendo inoltre di creare una comunicazione bidirezionale con la centrale di controllo in modo da poter immediatamente essere avvertiti di qualsiasi problematica relativa alla periferica.

La possibilità di inserire un tempo di stand-by di 120s garantisce immunità ai falsi allarmi, oltre ad aumentare in modo esponenziale la durata della batteria.

- Sensore ibrido, possibilità di collegamento sia filare, sia wireless.
- Risparmio energetico impostabile, durata massima batteria circa 2 anni.
- Lente anti mascheramento inclusa, etichette mascheranti in caso di oggetti indesiderati.
- Utilizzo esterno
- Dimensioni (PxHxL): (105x185x70)mm

Abbinabile filarmente a qualsiasi sistema di allarme.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata segnale	150 Mt
Raggio d' azione	12mt
Alimentazione sensore	1 x 9V (non inclusa)
Alimentazione contatto di rilancio	1 x CR123A (inclusa)
Sensibilità	regolabile a 3 intensità
Lente anti mascheramento	si
Risparmio energetico	impostabile 5s-120s
Tamper antimanomissione	si, impostabile
Temperatura di funzionamento	-20°C / 50°C
Altezza di installazione	0.80 -1.20 Mt
Zone di rilevamento	16 zone
Grado di protezione	IP 55
Indicatore led	impostabile on/off (di fabbrica off)