technical datasheet



P A R A D O X

Rilevatore volumetrico senza fili NV780MR

RILEVAMENTO

Tipo di rivelatore	Senza fili
Altezza di installazione	1.5 m
Distanza di rilevamento	12 m
Metodo di rilevamento	Infrarosso
Copertura	12 m x 12 m
Velocità di rilevamento	0,2 m/s ~ 4 m/s
Immunità agli animali domestici	Fino a 40 Kg
Antimasking	Sí
Immunità RF	10 V / m 80 MHz ~ 2.7 GHz
Elaborazione digitale automatica degli impulsi (APSP)	Sí
Tecnologia di rilevazione	Volumetrico

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Muro
Dimensioni	212 x 121 x 68 mm
Materiale	Plastica
Peso neto	450 g

ALIMENTAZIONE CONSUMO

Modello di batteria	2 x AA
La durata della batteria	Fino a 3 años
Uscita tamper	28 V DC , 150mA

CERTIFICAZIONE

Grado	2
Normativa	EN50131
Classe ambientale	IV

TRANSMISIÓN INALÁMBRICA

Frequenza	868MHz
-----------	--------

SENSORE

Tipo di sensore	Dual
Alta sensibilità	Sí
Bassa sensibilità	Sí
Geometria del sensore	Rettangolare
Compensazione della temperatura digitale	Sí

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Indicatori LED	Sí
Tamper	Sí
Prova buzzer	Sí
Ora di inizio	25 s

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-35 °C ~ 50 °C
Grado di protezione	IP54
Uso	Interno / Esterno

LENTE

Tipo lente

Fresnel de segunda generación

