



## P ▲ R ▲ D O X

### Rilevatore volumetrico senza fili NV780MR

#### RILEVAMENTO

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

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Muro</b>
Dimensioni	<b>212 x 121 x 68 mm</b>
Materiale	<b>Plastica</b>
Peso netto	<b>450 g</b>

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

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

#### CERTIFICAZIONE

Grado	<b>2</b>
Normativa	<b>EN50131</b>
Classe ambientale	<b>IV</b>

#### TRANSMISIÓN INALÁMBRICA

Frequenza	<b>868MHz</b>
-----------	---------------

#### SENSORE

Tipo di sensore	<b>Dual</b>
Alta sensibilità	<b>Sì</b>
Bassa sensibilità	<b>Sì</b>
Geometria del sensore	<b>Rettangolare</b>
Compensazione della temperatura digitale	<b>Sì</b>

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Indicatori LED	<b>Sì</b>
Tamper	<b>Sì</b>
Prova buzzer	<b>Sì</b>
Ora di inizio	<b>25 s</b>

#### AMBIENTE

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

#### LENTE

Tipo lente	<b>Fresnel de segunda generación</b>
------------	--------------------------------------

