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 | Sì |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| Indicatori LED | Sì |
|----------------|------|
| Tamper | Sì |
| 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

