



P ▲ R ▲ D O X

Drahtlos volumetrisch

NV75MR

ERKENNUNG

| | |
|---|----------------------|
| Detektortyp | Drahtlos |
| Erkennungsweite | 16 m |
| Winkelerkennung | 90° |
| Montagehöhe | 2.1 m ~ 2.7 m |
| Erkennungsmethode | Infrarot |
| Empfang | 16 x 16 m |
| Haustiere Immunität | Bis zu 50 cm |
| Antimasking | Sí |
| Anti-Cloaking-Technologie (Aktivierung des Alarms nach Infraroterkennung UND / ODER Mikrowelle) | Sí |
| PIR-Erkennungsfortschritt in Bodennähe (PIR Creep) | Sí |
| Detektionstechnik | Volumetrisch |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------|---------------------------|
| Kompatibilität | Magellan-Zentralen |
| LED Anzeigen | Sí |
| Tamper | Sí |

UMGEBUNG

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | -35 °C ~ 50 °C |
| Verwendung | Innen |

DRAHTLOSE ÜBERTRAGUNG

| | |
|----------|---------------|
| Frequenz | 868MHz |
|----------|---------------|

ZERTIFIZIERUNG

| | |
|--------------|----------------|
| Grad | 3 |
| Normativ | EN50131 |
| Umweltklasse | II |

STROM UND VERBRAUCH

| | |
|---------------------|----------------------|
| Batteriemodell | 2 x AA |
| Batterielebensdauer | Bis zu 3 años |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| | |
|--------------|-------------------------|
| Abmessungen | 128 x 62 x 54 mm |
| Nettogewicht | 120 g |

LINSE

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Linsen Typ | Fresnel de segunda generación |
|------------|--------------------------------------|

SENSOR

| | |
|------------|-------------|
| Sensor Typ | Dual |
|------------|-------------|

