# technical datasheet



### P A R A D O X

## Drahtlos volumetrisch PMD75

#### **ERKENNUNG**

| Detektortyp               | Drahtlos          |
|---------------------------|-------------------|
| Montagehöhe               | 2.1 m ~ 2.7 m     |
| Erkennungsweite           | 11 m              |
| Erkennungsmethode         | Infrarot          |
| Empfang                   | 11 m x 11 m       |
| Erkennungsgeschwindigkeit | 0.2 m/s ~ 3.5 m/s |
| Haustiere Immunität       | Bis zu 40 Kg      |
| Detektionstechnik         | Volumetrisch      |
| UMGEBUNG                  |                   |

| Betriebstemperatur | 0 °C ~ 50 °C |
|--------------------|--------------|
| Verwendung         | Innen        |

#### STROM UND VERBRAUCH

Batteriemodell 3 x AAA

#### DRAHTLOSE ÜBERTRAGUNG

Frequenz 868MHz

#### TECHNISCHE DATEN

| Kompatibilität | Paradox-Zentralen |
|----------------|-------------------|
| LED Anzeigen   | Ja                |
| Tamper         | Ja                |

#### LINSE

Linsen Typ Fresnel de segunda generación

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Material Kunststoff

#### **SENSOR**

Sensor Typ **2 doppelt gegenläufige Infrarotsensoren** 

