technical datasheet



X

Drahtlos volumetrisch und glasbruch

COMBIPROTECT-W

ERKENNUNG

Detektortyp	Drahtlos
Montagehöhe	2.4 m
Winkelerkennung	88.5°
Erkennungsweite	12 m
Erkennungsmethode	Infrarot und Glasbruch
Empfang	PIR 12m / 88.5° / Glasbruch bis zu 9m
Haustiere Immunität	Bis zu 20 kg und 50 cm
Antimasking	Ja
Empfindliches Element	Elektret Mikrofon
Detektionstechnik	Volumetrisch und Glasbruch
LIMCEDLING	

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	0 °C ~ 50 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	80%

ÜBER FUNK

Frequenz	868.0 MHz ~ 868.6 MHz
Übertragungsreichweite	Bis 1200 m (ohne Hindernisse)
Maximale Leistung RF	Hasta 20 mW

ZERTIFIZIERUNG

Grad	2
Normativ	EN50131

TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	Ajax-Zentralen
LED Anzeigen	Ja
Tamper	Ja
HF Signalleistung	Hasta 20 mW

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	110 x 65 x 50 mm
Nettogewicht	90 g
Farbe	Weiss

STROM UND VERBRAUCH

Batteriemodell	CR123A / 3V
Batterielebensdauer	Bis zu 7 años

SENSOR

Sensor Typ PIR und Mikrofon

