



## AJAX

### Drahtlos volumetrisch und glasbruch

### COMBIPROTECT-W

#### ERKENNUNG

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

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>0 °C ~ 50 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>80%</b>

#### ÜBER FUNK

Frequenz	<b>868.0 MHz ~ 868.6 MHz</b>
Übertragungreichweite	<b>Bis 1200 m (ohne Hindernisse)</b>
Maximale Leistung RF	<b>Hasta 20 mW</b>

#### ZERTIFIZIERUNG

Grad	<b>2</b>
Normativ	<b>EN50131</b>

#### TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	<b>Ajax-Zentralen</b>
LED Anzeigen	<b>Sí</b>
Tamper	<b>Sí</b>
HF Signalleistung	<b>Hasta 20 mW</b>

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>110 x 65 x 50 mm</b>
Nettogewicht	<b>90 g</b>
Farbe	<b>Weiss</b>

#### STROM UND VERBRAUCH

Batteriemodell	<b>CR123A / 3V</b>
Batterielebensdauer	<b>Bis zu 7 años</b>

#### SENSOR

Sensor Typ	<b>PIR und Mikrofon</b>
------------	-------------------------

