



## AJAX

### Verkabelt volumetrisch und glasbruch

### COMBIPROTECT-FIBRA-B

#### ERKENNUNG

Detektortyp	<b>Verkabelt</b>
Erkennungsweite	<b>12 m</b>
Winkelerkennung	<b>88.5° Horizontal / 80° Vertikal</b>
Montagehöhe	<b>2.4 m</b>
Erkennungsgeschwindigkeit	<b>0,3 m/s ~ 2 m/s</b>
Haustiere Immunität	<b>Bis zu 20 kg und 50 cm</b>
Empfindliches Element	<b>Elektret Mikrofon</b>
Glasbrucherkennung	<b>Sí, hasta 9 metros</b>
Mikrofon	<b>180° Abdeckung</b>
Detektionstechnik	<b>Volumetrisch und Glasbruch</b>

#### TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	<b>Ajax Fibra-Zentralen</b>
LED Anzeigen	<b>Sí</b>
Tamper	<b>Sí</b>
Verbindungstyp	<b>BUS</b>
Schutz vor Fehlalarmen	<b>Ja, algorithmische Analyse</b>
Übertragungsdistanz	<b>Bis zu 2000 m</b>

#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC (über Hybrid Hub BUS)</b>
Spannung	<b>24V</b>

#### SENSOR

Sensor Typ	<b>PIR und Mikrofon</b>
PIR-Empfindlichkeit	<b>Wählbar LO / MID / HI</b>

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>110 x 103 x 81 mm</b>
Material	<b>Kunststoff</b>
Nettogewicht	<b>80 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>120 g</b>
Farbe	<b>Weiss</b>

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-10 °C ~ 40 °C</b>
Schutzart	<b>IP50</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>75%</b>

#### ZERTIFIZIERUNG

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

