



## 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>               |
| Glasbruchererkennung      | <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> |

