

**AJAX**

## Detektor glasbruch verkabelt GLASSPROTECT-FIBRA-B

### TECHNISCHE DATEN

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

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Abmessungen            | <b>90.5 x 21 x 18.5 mm</b> |
| Material               | <b>Kunststoff</b>          |
| Nettogewicht           | <b>20 g</b>                |
| Gewicht mit Verpackung | <b>40 g</b>                |
| Farbe                  | <b>Schwarz</b>             |

### UMGEBUNG

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

### ERKENNUNG

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Detektortyp           | <b>Verkabelt</b>         |
| Erkennungsweite       | <b>9 m</b>               |
| Empfindliches Element | <b>Elektret Mikrofon</b> |
| Mikrofon              | <b>180° Abdeckung</b>    |
| Detektionstechnik     | <b>Glasbruch</b>         |

### STROM UND VERBRAUCH

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

### ZERTIFIZIERUNG

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

