



## AJAX

### Rilevatore sismico

### SEISMOPROTECT-FIBRA-G3-B

#### RILEVAMENTO

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Distanza di rilevamento             | <b>Raggio di 2 m (acciaio) / 4 m (calcestruzzo)</b> |
| Temperatura per il salto di allarme | <b>70°</b>  |
| Sensibilità alle vibrazioni         | <b>3 livelli</b>                                    |
| Ignora la prima vibrazione          | <b>Sì, opzionale</b>                                |
| Tecnologia di rilevazione           | <b>Sismico</b>                                      |
| Detección de inclinación            | <b>Sì, da 5° fino a 25°</b>                         |
| Detección de choque                 | <b>Sì</b>   |

#### AMBIENTE

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Temperatura di esercizio | <b>-25 °C ~ 70 °C</b> |
| Grado di protezione      | <b>IP43</b>           |
| Antivandalismo           | <b>IK04</b>           |
| Uso                      | <b>Interno</b>        |
| Umidità massima          | <b>95%</b>            |

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | <b>DC (tramite Hub Hybrid BUS)</b> |
| Tensione                          | <b>24V</b>                         |
| Consumo in standby                | <b>0.3mA</b>                       |
| Consumo massimo                   | <b>12mA</b>                        |

#### SENSORE

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Tipo di sensore                          | <b>Piezoeléctrico</b> |
| Compensazione della temperatura digitale | <b>Sì</b>             |
| Accelerometro                            | <b>Sì</b>             |

#### MATERIALE E DIMENSIONI

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Dimensioni          | <b>88 x 88 x 20 mm</b>           |
| Materiale           | <b>Alluminio e policarbonato</b> |
| Peso netto          | <b>380 g</b>                     |
| Peso con confezione | <b>700 g</b>                     |
| Colore              | <b>Nero</b>                      |

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Tamper                      | <b>Dual</b>                    |
| Tipo di connessione         | <b>4 Fili</b>                  |
| Protezione da falsi allarmi | <b>Sì, analisi algoritmica</b> |
| Distanza di trasmissione    | <b>Fino a 2000 m</b>           |

#### INFORMAZIONI GENERALI

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Tecnología    | <b>Cablata</b>             |
| Compatibilità | <b>Hub Hybrid (2G /4G)</b> |

#### CERTIFICAZIONE

|           |                |
|-----------|----------------|
| Grado     | <b>3</b>       |
| Normativa | <b>EN50131</b> |

