



## Modulo integratore per rilevatori di fibre di terzi

### MULTITRANSMITTER-FIBRA-NOCASE

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>AC</b>
Tensione	<b>100V ~ 240V</b>
Supporto batteria	<b>Opzionale</b>
Modello di batteria	<b>12V DC 7Ah</b>

#### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-10 °C ~ 40 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP40</b>
Uso	<b>Interno</b>
Umidità massima	<b>75%</b>

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>185 x 99 x 38 mm</b>
Peso netto	<b>220 g</b>
Peso con confezione	<b>470 g</b>

#### SABOTAGGIO

Tamper box	<b>Sì</b>
Tamper pared	<b>Sì</b>

#### ZONE

Numero massimo di zone	<b>18</b>
------------------------	-----------

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Resistori EOL (fine linea)	<b>Sì</b>
Tiempo de intervalo para la conexión con el receptor	<b>12 ~ 300 sec</b>
Conexión a detector	<b>NC / NO / EOL / 2EOL / 3EOL</b>
Distanza di trasmissione	<b>Fino a 2000 m</b>

#### CERTIFICAZIONE

Grado	<b>3</b>
Normativa	<b>EN50131</b>
Classe ambientale	<b>II</b>

#### INFORMAZIONI GENERALI

Tipo **Modulo integratore per rilevatori di fibre di terzi**

