



Module d'intégration pour détecteurs tiers à fibre

MULTITRANSMITTER-FIBRA-NOCASE

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
Tension	100V ~ 240V
Batterie d'appui	Optionnelle
Modèle de batteries	12V DC 7Ah

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 40 °C
Degré de protection	IP40
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	75%

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	185 x 99 x 38 mm
Poids net	220 g
Poids avec emballage	470 g

SABOTAGE

Antisabotage boîtier	Oui
Antisabotage Mur	Oui

ZONES

Nombre maximum de zones	18
-------------------------	-----------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistances EOL (fin de ligne)	Oui
Intervalle de temps pour la connexion avec le récepteur	12 ~ 300 sec
Connexion à détecteur	NC / NO / EOL / 2EOL / 3EOL
Distance de transmission	Jusqu'à 2000 m

CERTIFICATION

Classe	3
Norme	EN50131
Niveau conditions ambiantes	II

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Type **Module d'intégration pour détecteurs tiers à fibre**

