



Module de protection contre les courts-circuits et le sabotage en ligne fibre

LINEPROTECT-FIBRA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Compatibilité | Panneaux Ajax Fibra |
| Indicateurs LED | Oui |
| Anti sabotage | Entrée pour tamper |
| Protection de tension pour réseau 230Vac | Oui, 110V ~ 230V |
| Distance de transmission | Jusqu'à 2000 m |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|--|
| Mode d'alimentation | DC (via le BUS de l'Hybrid Hub) |
| Tension | 24V |
| Consommation (w) | 0.2W |
| Sortie alimentation | DC 24V |

AMBIANCE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Température de fonctionnement | -10 °C ~ 40 °C |
| Utilisation | Intérieur |
| Humidité maximum | 75% |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|----------------------|---|
| Installation | CaseA / CaseB / CaseC / CaseD Ajax |
| Dimensions | 90 x 50 x 15 mm |
| Poids net | 25 g |
| Poids avec emballage | 52 g |

CERTIFICATION

| | |
|--------|----------------|
| Classe | 3 |
| Norme | EN50131 |

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Type **Module de protection contre les courts-circuits et le sabotage en ligne Fibre**

