

ACSP-RSI

MODULE D'ISOLATION GALVANIQUE DU BUS R-485

Le module ACSP-RSI est utilisé pour l'isolation galvanique de la centrale d'alarme incendie ACSP-402 et du dispositif de gestion à distance APSP-402 connectés par le bus RS-485. Grâce à quoi, il n'est pas nécessaire de connecter le dispositif de gestion à distance au même circuit de protection (PE) que la centrale. Le module peut être utilisé pour brancher une imprimante thermique sérieuse qui peut imprimer les événements enregistrés par la centrale.

- isolation galvanique du bus RS-485
- port RS-485 pour la connexion à la centrale ACSP-402 / le dispositif de gestion à distance APSP-402
- port RS-485 pour la connexion d'un second module ACSP-RSI
- possibilité de brancher une imprimante thermique sérieuse
- alimentation 12...18 V DC de la centrale ACSP-402 / du dispositif de gestion à distance APSP-402
- bornes de montage amovibles

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Consommation de courant | 45 mA |
| Températures de fonctionnement | -10°C...+55°C |
| Poids | 28 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Dimensions | 61 x 51 mm |
| Tension d'alimentation | 12...18 V DC |

