

SPEED ALM8 PL



MODULE D'EXTENSION D'ENTRÉES AVEC SOURCE D'ALIMENTATION 8 ENTRÉES – 4 SORTIES - CSV

- Raccordement sur ligne sérielle RS485
- Gestion de la fonction RDV®
- 8 entrées filaires
- 2 sorties logiques
- 1 sortie sirène
- 1 sortie sirène logique
- Source d'alimentation de 1,8A
- Protection anti-ouverture et anti-arrachement
- Tension d'entrée: 230V AC
- Consommation carte électronique: 200mA
- Tension de sortie: 13,8V DC
- Alimentation recharge batterie: 250mA
- Alimentation totale détecteurs + sortie: 500mA
- Boîtier en ABS design Pininfarina



Dimension boîtier (LxHxP): 350 x 285 x 93 (mm)
Logement batterie: 12V-7Ah (non fournie)

Numéro de l'article

F101SPEEDALM8PL

Description

Module d'extensions de 8 entrées + 4 sorties avec source d'alimentation de 1,8A
Raccordement sur ligne sérielle RS485 - CSV