

RU1

ELECTRONIQUE DÉPORTÉE AVEC SORTIE RS-485

Le RU1 est une électronique déportée 1 relais, avec une sortie RS-485 et une tension de 9-14 VDC. Il est compatible avec plusieurs claviers, lecteurs biométriques et de proximité autonomes.

Découvrez un exemple de connexion avec quelques uns de nos lecteurs indiqué dans le schéma ci-dessous.



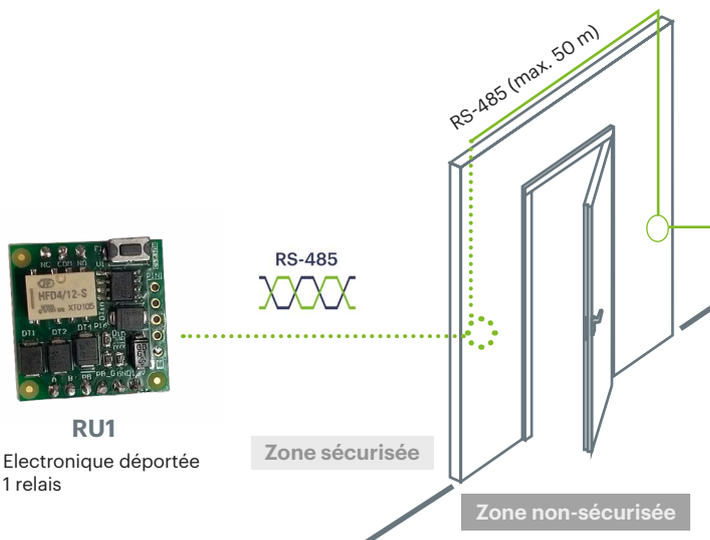
CARACTÉRISTIQUES

- Sortie: 1 relais 2A/24 V AC/DC
- Entrée: 1 entrée bouton poussoir
- Câblage: 20 cm fils
- Tension: 9-14 VDC
- Consommation: Max. 50 mA
- Température de fonctionnement: 0-40°C
- Taux d'humidité de fonctionnement: 0-95% RH sans condensation
- Poids: ~0.05 kg

RS-485



SCHEMA D'INSTALLATION



LECTEUR

- DINB100-SA / B100-SA
- DINMTPX-MF-SA / MTPX-MF-SA
- INOX-SA
- MTPAD-SA
- MTPADP-EH-SA
- EX6
- EX6P ...

Le RU1 sera compatible prochainement avec plus de lecteurs. La liste de lecteurs indiquée ci-dessus représente seulement quelques exemples de connexion entre les lecteurs et le RU1 sur installation.

DIMENSIONS PCB

