

Lecteur de porte intégré

- Jusqu'à 32 lecteurs pouvant être connectés à LightSYS+
- Utilise la technologie RFID avancée et la compatibilité avec les étiquettes RFID à lecture seule de 13,56 MHz.
- A venir, Support des protocoles : ISO 15693, DES EV1, Mifare Classic et NFC
- Connexion BUS RS485 à la centrale
- Élimine la complexité de la combinaison d'une solution autonome avec l'alarme...



Armement/Désarmement par TAG

Armement :

L'armement par triple badgeage (rapide) permet à l'utilisateur d'armer une partition

Désarmement :

En présentant le badge une fois, désarmez la partition et ouvrez la porte.



Lecteur de porte



Tag de proximité
13,56MHz

Spécifications produit

- Input voltage: 13V +/- 10%
- IP65
- Current consumption: Maximum - 60 mA
- Transmit Frequency: 13.56MHz
- Reading Distance: Up to 2.25 cm for card and up to 1.2 cm for tags
- Interface: RS-485
- Audio/ Visual Indication: Internal Red-Color LED and Beeper
- Operating Temperature: -30° to 65° C (-22° to 149°F)
- Storage Temperature: -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
- Operating Humidity: 5% to 95% non-condensing
- RFID protocols supported: ISO 15693, DES EV1, Mifare Classic, NFC

Caractéristique matériel

- Material: Polycarbonate
- Dimensions (W x H x D) 50 x 87 x 20 mm (2.0 x 3.4 x 0.8 inch)
- Maximum distance to Main Panel: 300m
- Recommended cable is ALPHA 1295 (22AWG) 5 conductor stranded with overall shield or equivalent