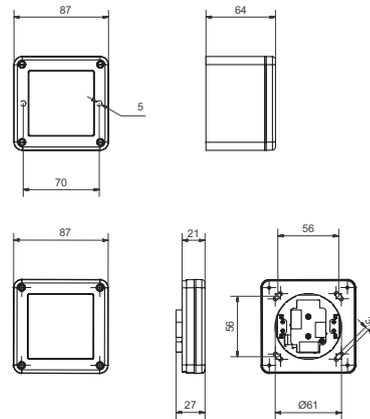


82400 Lecteur RFID/code 12-24 Vcc

Montage apparent/encastré pour applications extérieures



Profil de produit

Lecteur RFID/à code pour applications extérieures. Les lecteurs E sont disponibles en design Feller (IP55).

Exécution standard

- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A) avec code
- Communication Glutz Wireless Access (868 MHz), ou via bus RS485
- Design Feller IP55
- Montage apparent/encastré en 1 bloc
- Dimensions : 87 x 87 mm
- Branchement sur le réseau (12-24 Vcc), consommation : max. 150 mA avec 12 Vcc, max. 75 mA avec 24 Vcc
- 2x contacts inverseurs à relais, isolés galvaniquement, 0-30 V max. 1 A

- 2x entrées, isolées galvaniquement, 5-27 Vcc

Contenu de livraison

- Lecteur E
- Guide de prise en main rapide

Avis important

Le lecteur E doit être alimenté exclusivement par un courant continu stabilisé.

82400 · ① · ② · ③ · ④

① Alimentation	② Boîtier AP	③ Cadre UP	④ Panneau avant
11 Externe, bus	10 Noir IP55	00 Pas de cadre UP	10 Noir IP55
	11 Blanc IP55	10 Noir IP55	11 Blanc IP55
	00 Pas de boîtier AP	11 Blanc IP55	