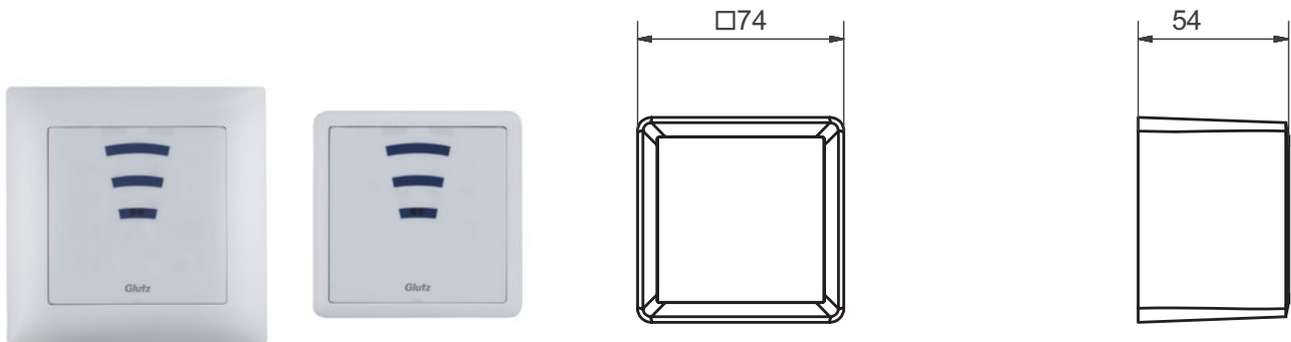


82210 Lecteur RFID 12-24 Vcc

Montage apparent/encastré pour applications intérieures



Profil de produit

Lecteur RFID pour applications intérieures.

Les lecteurs E sont proposés dans le design Feller EDIZIOdue (IP40) et peuvent être combinés avec tous les interrupteurs, prises et dormants de la gamme Feller.

Exécution standard

- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Communication Glutz Wireless Access (868 MHz) ou bus RS485
- Design Feller IP40
- Montage apparent en 1 bloc, dimensions 74 x 74 mm, hauteur 39/54 mm
- Montage encastré en 1 bloc, dimensions 88 x 88 mm (plastic), 94 x 94 mm (autres)
- Fonctionnement sur le réseau (12-24 Vcc), consommation : max. 150 mA avec 12 V, max. 75 mA avec 24 V

- 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.

82210 · ① · ② · ③ · ④

① Alimentation	② Boîtier AP	③ Cadre UP	④ Panneau avant
11 Externe, bus	60 Noir IP40 (54 mm)	00 Pas de cadre UP	60 Noir IP40
	61 Blanc IP40 (54 mm)	60 Plastique noir IP40	61 Blanc IP40
	30 Noir IP40 (39 mm)	61 Plastique blanc IP40	
	31 Blanc IP40 (39 mm)	70 Acier inox brossé IP40	
	00 Pas de boîtier AP	71 Acier inox poli IP40	
		82 Or noir poli IP40	
		81 Aluminium blanc IP40	
		90 Verre blanc IP40	