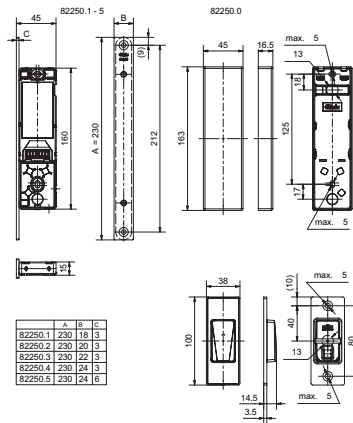


82250 Lecteur E pour porte à cadre tubulaire



Profil de produit

Lecteur RFID utilisable pour les profils métalliques fins. Les composants électroniques sont installés dans un boîtier apparent ou dans le profil métallique avec une tête.

- Antenne avec câble de raccordement de 300 mm et plaque de base
- Boîtier à manchon avec un module électronique / Boîtiers AP avec un module électronique

Exécution standard

- Identification via RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Communication radio 868 MHz ou RS485 Bus
- Fonctionnement en réseau (12 - 24 V DC)
- 1 Relai contacts inverseurs libredé potentiel
- 1 Input
- Dimensions (extérieur) : 38 x 100 x 3,5 - 14,5 mm (HxLxP)
- Dimensions (intérieur) : 45 x 163 x 16,5 mm (HxLxP)

Avis important
N'alimentez le lecteur électronique pour porte qu'avec du courant continu!

Contenu de livraison

82250 · ⓘ

ⓘ Montage

- 0 AP Montage
- 1 Stulpmontage 18 x 230 rund
- 2 Stulpmontage 20 x 230 rund
- 3 Stulpmontage 22 x 230 eckig
- 4 Stulpmontage 24 x 230 eckig
- 5 Stulpmontage 24 x 230 eckig inkl. 3 mm Unterlage