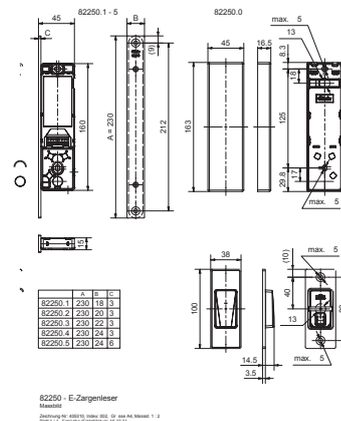
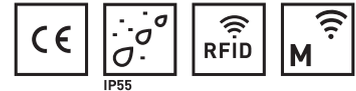


82250 Lecteur E pour porte à cadre tubulaire



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.

Exécution standard

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

Contenu de livraison

82250 · 1

1 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

- 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

Avis important

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