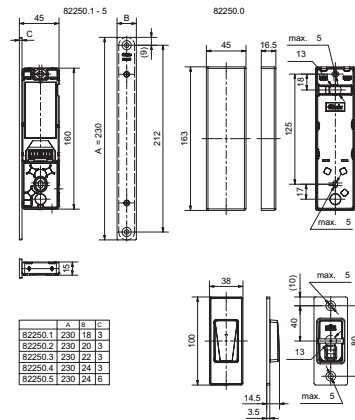


82250 E-Zargenleser



Produktprofil

RFID Leser zur Anwendung bei schmalen Metallprofilen.
Die Elektronik wird abgesetzt in einem Aufputzgehäuse oder im Metallprofil mit einem Stulp montiert.

Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz) oder RS485 Bus
- Netzbetrieb (12 - 24 V DC),
Stromaufnahme: max. 150 mA bei 12 V, max. 75 mA bei 24 V
- 1 Relaiskontakt (Com / NO),
potentialfrei, 0 - 30 V DC / 125 V AC, max. 1 A
- 1 Eingang, galvanisch nicht getrennt
- Masse (Aussen) (BxHxT): 38 x 100 x 3,5 - 14,5 mm (BxHxT)
- Masse (Innenseite): 45 x 163 x 16,5 mm (BxHxT)

Lieferumfang

- Antenne mit Anschlusskabel 300 mm und Grundplatte
- Stulpgehäuse mit Elektronikmodul / AP-Gehäuse mit Elektronikmodul

Wichtiger Hinweis

E-Zargenleser nur mit geregeltm Gleichstrom betreiben!

82250 ·

Montageart

- 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