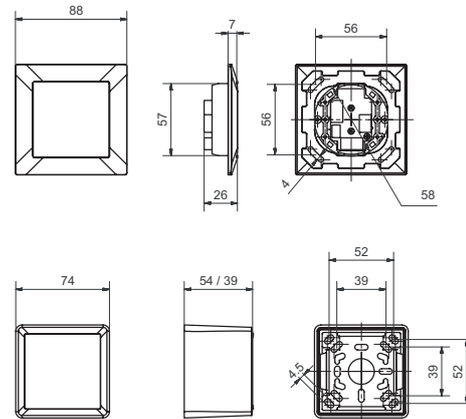


82200 E-Leser RFID/Code 12-24 Vdc

Aufputz/Unterputz für den Innenbereich



Produktprofil

RFID/Code Leser für Innenanwendungen.

Die E-Leser sind im formschönen Feller EDIZIOdue (IP40) erhältlich und lassen sich mit allen Schaltern, Steckdosen und Rahmen aus dem Feller Sortiment kombinieren.

Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A) und Code
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz) oder RS485 Bus
- Design Feller IP40
- Aufputz 1-teilig, Grösse 74 x 74 mm, 39/54 mm hoch
- Unterputz 1-teilig, Grösse 88 x 88 mm (Kunststoff), 94 x 94 mm (andere Materialien)
- Netzbetrieb (12-24 VDC), Stromaufnahme: max. 150 mA bei 12 V, max. 75 mA bei 24 V

- 2 Relais-Wechselkontakte, potentialfrei, 0-30 V max. 1 A
- 2 Eingänge, galvanisch getrennt, 5-27 Vdc.

Lieferumfang

- E-Leser
- Quickguide/Anschlussschema

Wichtiger Hinweis

E-Leser nur mit geregelter Gleichstrom betreiben!

82200 · ① · ② · ③ · ④

① Speisung

11 Ext. Speisung

② AP-Gehäuse

- 60 Schwarz IP40 (54 mm)
- 61 Weiss IP40 (54 mm)
- 30 Schwarz IP40 (39 mm)
- 31 Weiss IP40 (39 mm)
- 00 Kein AP Gehäuse

③ UP Rahmen

- 00 Kein UP Rahmen
- 60 Kunststoff schwarz IP40
- 61 Kunststoff weiss IP40
- 70 Edelstahl geschliffen IP40
- 71 Edelstahl poliert IP40
- 82 Schwarzgold poliert IP40
- 81 Aluminium weiss IP40
- 90 Glas weiss IP40

④ Front

- 60 Schwarz IP40
- 61 Weiss IP40