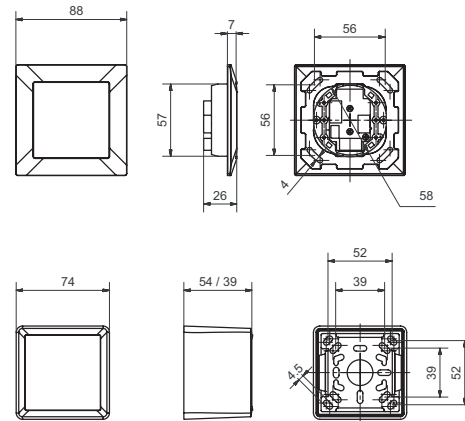




82610 E/A-Modul 2R2I für Innenanwendung



Produktprofil

E/A-Modul, Feller EDIZIOdue (IP40) für Innenanwendung.
Das E/A Modul dient als abgesetzte Auswerteinheit für den Einsatz mit E-Lesern oder E-Beschlägen.
Die E/A Module sind im formschönen Feller EDIZIOdue (IP40) erhältlich und lassen sich mit allen Schaltern, Steckdosen und Rahmen aus dem Feller Sortiment kombinieren.

Standardausführungen

- Design Feller EDIZIOdue IP40
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz) oder RS485 Bus
- Unterputz Rahmen / AP Gehäuse 39/54 mm hoch, weiss /schwarz
- Netzbetrieb (12-24 Vdc), Stromaufnahme: max. 150 mA bei 12 Vdc, max. 75 mA bei 24 Vdc
- 2x Relais-Wechselkontakte, potentialfrei, 0-30 V max. 1 A
- 2x Eingänge, galvanisch getrennt, 5-27 Vdc.

Lieferumfang

- E/A-Modul
- Quickguide

Wichtiger Hinweis

E/A-Modul nur mit geregeltm Gleichstrom betreiben.
RFID ist nur beim Pairing für Kartenprogrammierung aktiv.
Bestellung AP-Gehäuse oder UP-Rahmen, beides ist nicht möglich.

82610 · ① · ② · ③ · ④

| ① Speisung | ② AP-Gehäuse | ③ UP Rahmen | ④ Front |
|-------------------------|---|---|--|
| 11 Ext. Speisung | 60 Schwarz IP40 (54 mm) 61 Weiss IP40 (54 mm) 30 Schwarz IP40 (39 mm) 31 Weiss IP40 (39 mm) 00 Kein AP Gehäuse | 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 | 60 Schwarz IP40 61 Weiss IP40 |