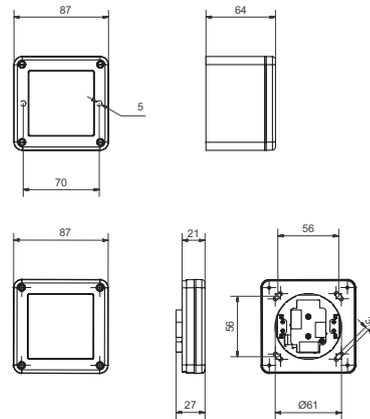
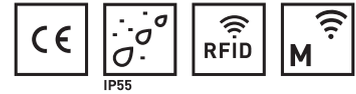


82620 E/A-Modul 2R2I für Aussenanwendung



Produktprofil

I/O-Modul, Feller (IP55) für Aussenanwendung. Das I/O Modul dient als abgesetzte Auswerteinheit für den Einsatz mit E-Lesern oder E-Beschlägen. Die I/O Module sind im IP55 Design erhältlich.

Standardausführungen

- Design Feller IP55
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz) oder RS485 Bus
- Unterputz IP55 Rahmen
- Aufputz IP55 Gehäuse 64 mm hoch
- 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/Anschlussschema

Wichtiger Hinweis

E/A-Modul nur mit geregelterm Gleichstrom betreiben.

RFID ist nur beim Pairing für Kartenprogrammierung aktiv.

Bestellung AP-Gehäuse oder UP-Rahmen, beides ist nicht möglich.

82620 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Speisung

2 AP-Gehäuse

3 UP Rahmen

4 Front

11 Ext. Speisung

10 Schwarz IP55

00 Kein UP Rahmen

10 Schwarz IP55

11 Weiss IP55

10 Schwarz IP55

11 Weiss IP55

00 Kein AP Gehäuse

11 Weiss IP55