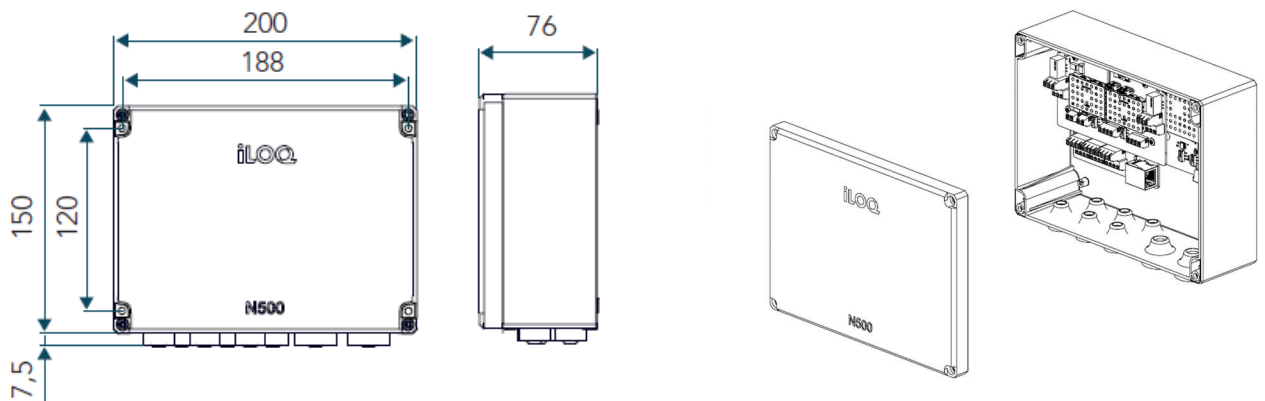


N507 Relaiskarte



Die Relaiskarte ist ein Busgerät, das sich in der Nähe einer Tür befindet und an der Tür installierte Geräte steuert, wie z. B. ein Motorschloss, ein E-Öffner, ein Magnetschloss etc. Die Relaiskarte wird von einer Net Bridge N500 oder einem Türmodul N502 gehostet; es arbeitet nicht unabhängig. Die Relaiskarte N507 hat verschiedene Anwendungsfälle und kann sowohl unprogrammiert als auch programmiert verwendet werden.

Die häufigsten Anwendungsfälle sind:

- Anschließen eines kalendergesteuerten Motorschlusses
- Anschließen eines RFID-Lesegeräts zur Steuerung eines Motorschlusses
- Anschließen eines RFID-Lesegeräts zur Steuerung eines Alarmsystems
- Anschließen eines codegesteuerten Elektroschlusses
- Anschluss von 1 bis 10 Elektronikschlössern, Türöffnern oder Magnetschlössern.
- Kann als einzelne Relaiskarte direkt an den Bus angeschlossen werden, kein Leseranschluss
- Kann als Erweiterungsrelaiskarte an ein Türmodul N502 angeschlossen werden, arbeitet dann mit einem NFC-Leser
- Möglichkeit, logische Regeln zwischen Eingängen und Relais zu erstellen

Verbindungen

- RS-485 IN — Hauptbus-Eingangsanschluss
- RS-485 OUT — Anschluss des Hauptausgangs
- Eingänge - IN1-IN10 — Potentialfreie Eingänge können verschiedene Funktionen abbilden, je nach ausgewähltem Betriebsmodus
- RELAIS K1-K10 — Relais Ausgänge zum ansteuern externer Geräte wie Motorschlösser, E-Öffner etc.

Technische Daten N507

Bus-Schnittstelle	RS-485
Leistungsaufnahme	>2 W
Material des Gehäuses.....	Kunststoff
Installationsmethode.....	Schrauben
Farbe.....	Grau
Schutzklasse.....	IP66/67
Temperaturbereich.....	-25°C...+50 °C
Relais-Ausgangskontakte	Max 30V
.....	Max 2A