



Anschlüsse N500, N501, N502 und N507

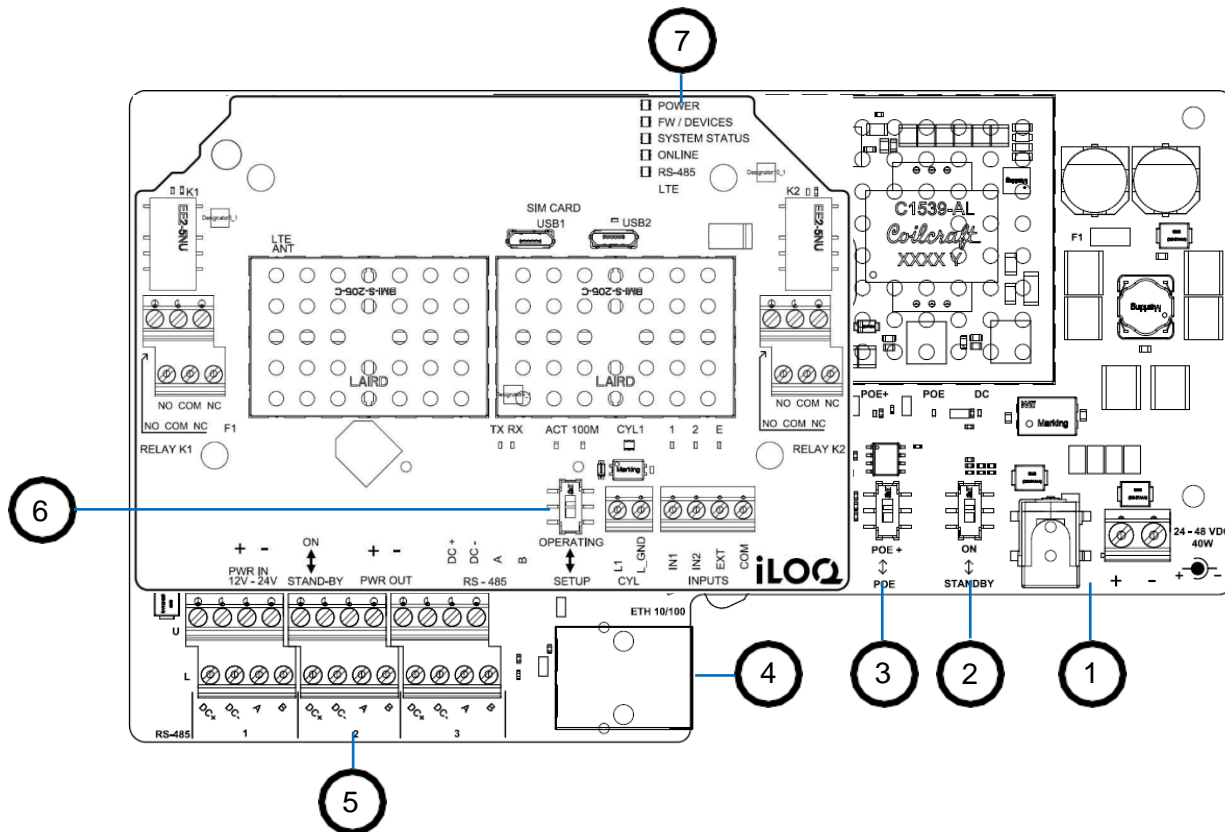
Inhalt

1.	VOR DER INBETRIEBNAHME.....	3
2.	iLOQ N500 NETZWERKMODUL ANSCHLÜSSE.....	4
3.	iLOQ N501 STAND-ALONE TÜRMODUL ANSCHLÜSSE	5
4.	iLOQ N502 TÜRMODUL ANSCHLÜSSE	6
5.	iLOQ N507 RELAISMODUL ANSCHLÜSSE	7

1. VOR DER INBETRIEBNAHME

- 1) Diese Anleitung sollte bei der Montage sorgfältig befolgt werden.
- 2) Die Montageanleitung ist vom Monteur an den Nutzer weiterzugeben.
- 3) iLOQ Produkte müssen ohne Anstrengung und ohne Kraftaufwand installiert werden.
- 4) Abweichend von den in dieser Anleitung beschriebenen Modifikationen darf das Produkt in keiner Weise verändert werden.

2. iLOQ N500 NETZWERKMODUL ANSCHLÜSSE

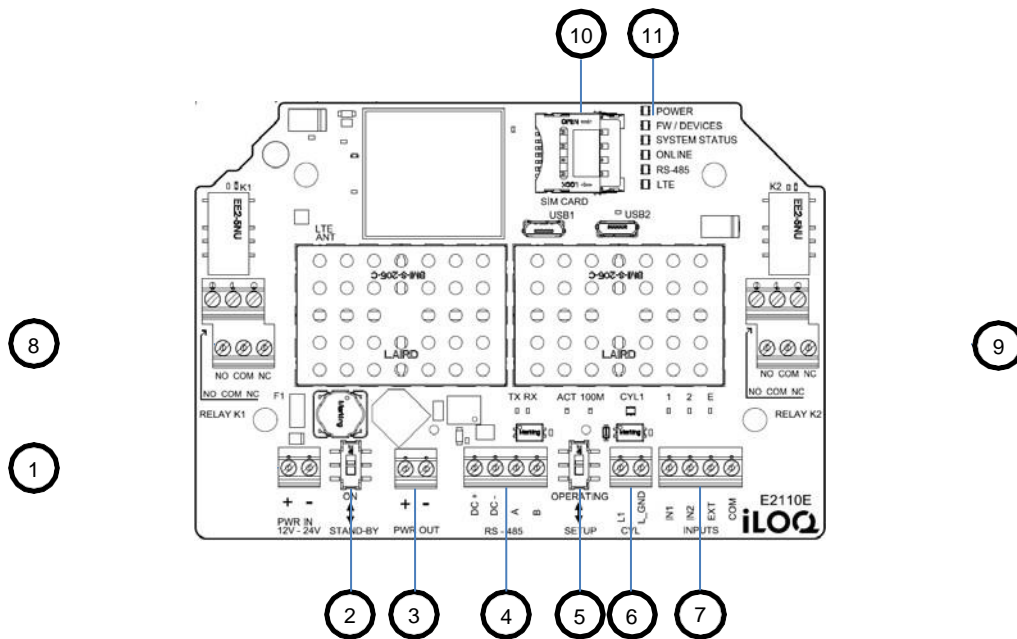


1. Eingang 24V–48V DC 40W
2. Schalter ON/STANDBY
3. Schalter POE/POE+
4. Ethernet-Anschluss
5. Anschlüsse Haupt-Bus, 1-6
6. Schalter OPERATING/SETUP
7. LED Anzeigen

Hinweis:

Anschlüsse für C5S Zylinder, Relaisausgänge, Eingänge und USB-Port sind für die zukünftige Erweiterung vorgesehen.

3. iLOQ N501 STAND-ALONE TÜRMODUL ANSCHLÜSSE

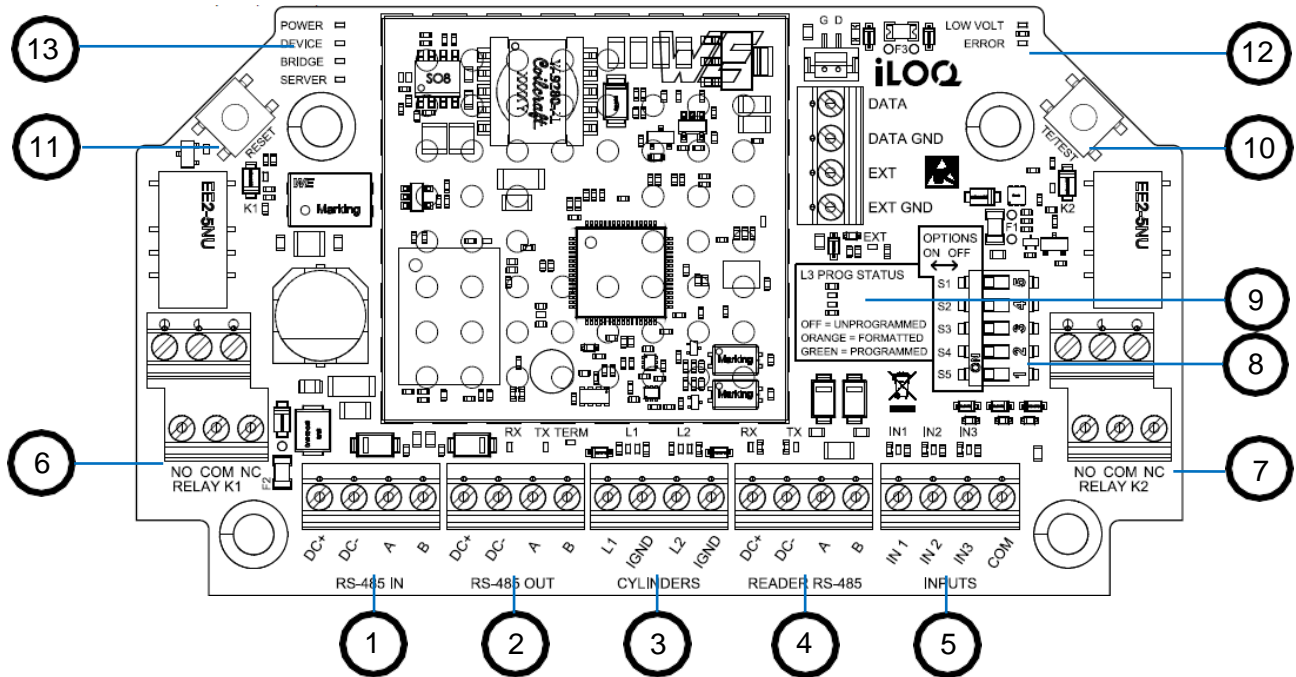


- | | |
|--|---|
| 1. Eingang 12V–24V DC | 7. Eingänge, IN1, IN2, EXT und COM* |
| 2. Schalter ON/STANDBY | 8. Relais K1, Ansteuerung Verriegelungselement* |
| 3. Ausgang, Werte entsprechend dem Eingang (1) | 9. Relais K2, Ansteuerung Verriegelungselement* |
| 4. Leser-Bus, Data A/B, DC+/DC- | 10. SIM Kartenhalter |
| 5. Schalter OPERATING/SETUP | 11. LED Anzeigen |
| 6. Anschlüsse für C5S Zylinder | |

*Hinweise: Eingänge

- | | |
|-----------------|--|
| IN1 + COM | Eingang Öffnungstaster |
| IN2 + COM | Eingang Türstatus |
| EXT + COM | Eingang für bedingtes Zugangsrecht |
| Relais K1 | Ansteuerung durch Leser-, Kalender- und Codezugangsgruppen |
| Relais K2 | Ansteuerung durch Kalender- und Codezugangsgruppen |

4. iLOQ N502 TÜRMODUL ANSCHLÜSSE

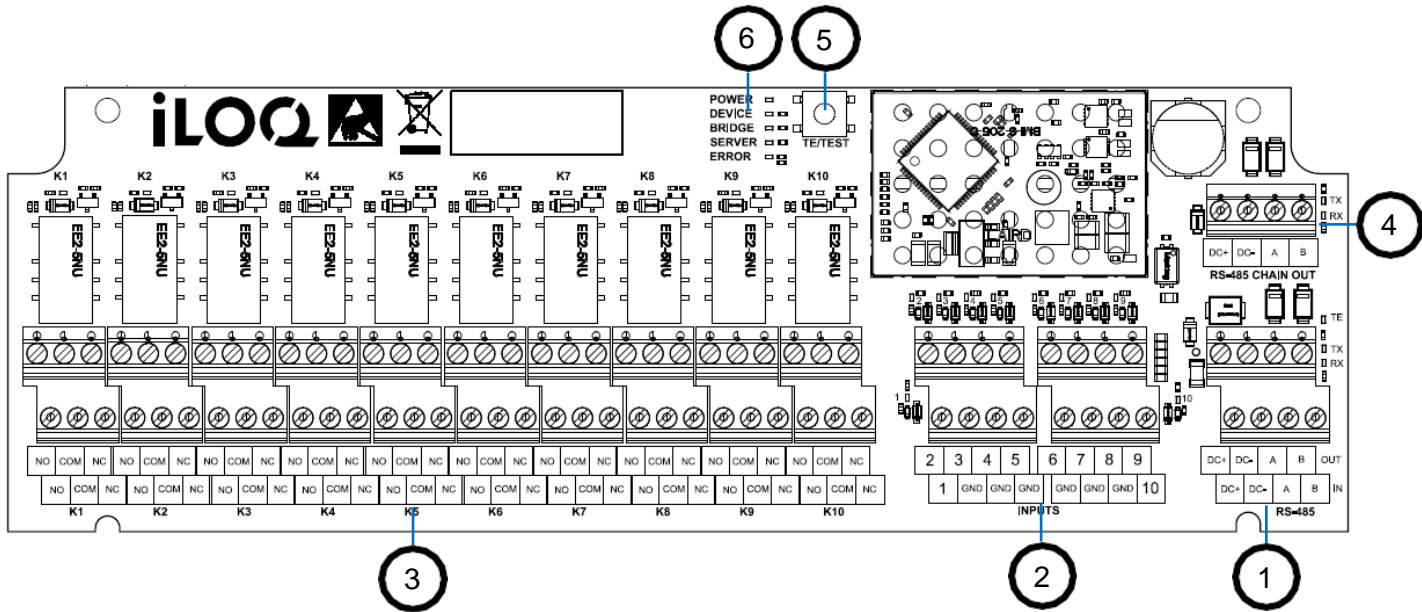


- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Haupt-Bus Eingang | 8. DIP-Schalter |
| 2. Haupt-Bus Ausgang | 9. LED Programmierstatus |
| 3. Anschlüsse für C5S Zylinder | 10. TE/TEST Taste, Buserminierung |
| 4. Leser-Bus, Data A/B, DC+/DC- | 11. Reset-Taste |
| 5. Eingänge, IN1, IN2, IN3, EXT und COM* | 12. LED Unterspannung |
| 6. Relais K1, Ansteuerung Verriegelungselement* | 13. LED Anzeigen |
| 7. Relais K2, Ansteuerung Verriegelungselement* | |

*Hinweise: Eingänge

- | | |
|-----------------|--|
| IN1 + COM | Eingang Öffnungstaster |
| IN2 + COM | Eingang Türstatus 1 |
| IN3 + COM | Eingang Türstatus 2 |
| EXT + COM | Eingang für bedingtes Zugangsrecht |
| Relais K1 | Ansteuerung durch Leser-, Kalender- und Codezugangsgruppen |
| Relais K2 | Ansteuerung durch Kalender- und Codezugangsgruppen |

5. iLOQ N507 RELAISMODUL ANSCHLÜSSE



1. Haupt-Bus Eingang/Ausgang
2. Eingänge 1-10
3. Relais-Ausgänge K1-K10
4. Interner Bus
5. Bustermiinierung
6. LED Anzeigen