

LUNA 1606 I/O ERWEITERUNG

I/O Erweiterung via RS485

4080115

lunaIP



- I/O Erweiterung für Luna Rekorder
- 16 Alarmeingänge
- 6 Alarmausgänge
- bis zu vier Module
- Steuerung via App und PC
- ereignisbasierte Aktionen
- Aufnahmesteuerung und Alarmierung

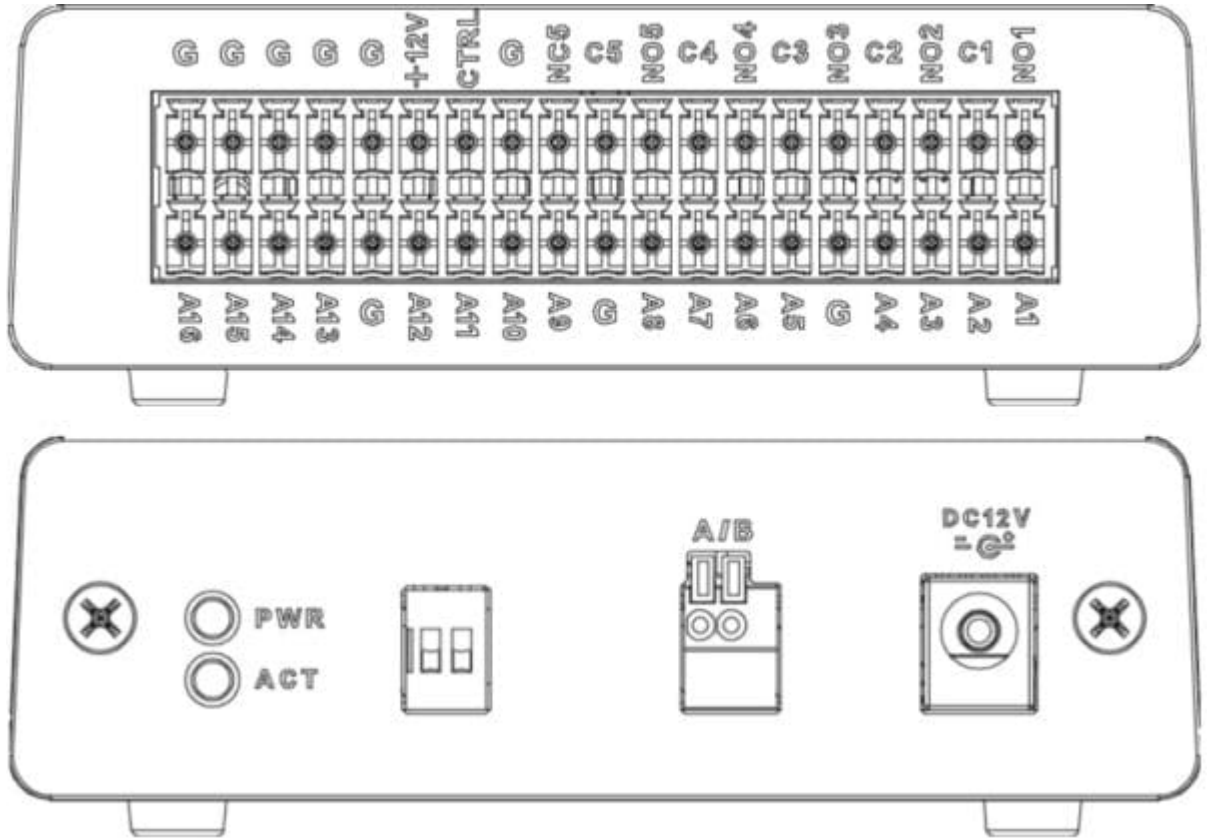
TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Alarm-Eingänge | 16x |
| Alarm-Ausgänge | 6x |
| Leistungsaufnahme | 0,2 W |
| Spannungsversorgung | 12 V DC |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +55 °C |
| Abmessungen | 97.68 x 90.3 x 33 mm (B x H x T) |
| Gewicht | 200 g |
| Anschluss | RS-485 |

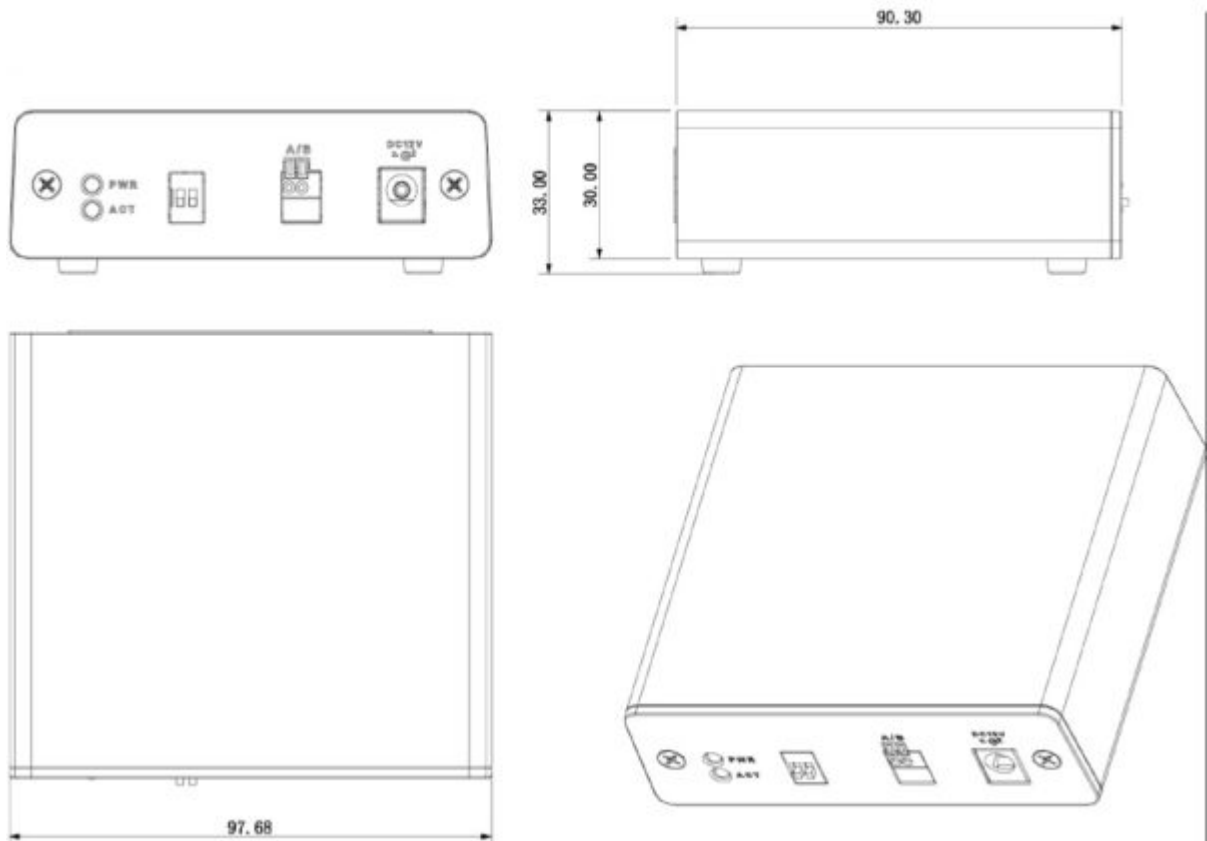
Das Modul LUNA 1606 erweitert einen (kompatiblen!) LUNA Rekorder um 16 Alarmeingänge sowie 6 Alarmausgänge. Das Modul wird mittels RS-485 mit dem Rekorder verbunden. Es können bis zu vier Module mit einem Rekorder verwendet werden.

Die Eingangskontakte können unter Anderem für eine sehr zuverlässige Aufnahmesteuerung oder für die Benachrichtigung via App Verwendung finden (Bewegungsmelder o.ä.). Mit den Alarmausgängen können zum Beispiel Lichter oder Tore (automatisch oder auch manuell via App, LunaCMS und Browser) angesteuert werden. Der Alarmausgang sechs nimmt eine Sonderrolle ein und kann bis zu 500 mA zur Verfügung stellen. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC.

- **Kompatibel:** DVR2104-4K, DVR2104-P/POC, DVR28104-4K, DVR2208-4K, DVR2108-P/POC, DVR2216-4K, DVR28208-4K, DVR29208-POC, DVR29216-4K, DVR29216-POC, IPR5216-EP-4K, IPR5216-EP-4KI, IPR5832-4KI, IPR5864-4KI
- **Nicht kompatibel:** IPR5204P-AI, IPR5208P-AI, IPR5114P, IPR5104P, IPR5104-W, IPR5118P, IPR5108P, IPR5832-4K-V2, IPR5832-4K



Rückseite



Abmessungen