



NOLTAnet AlarmBox



Abbildung ähnlich

Mit der NOLTAnet AlarmBox können Pegelstände überwacht und im Falle einer Pegelstands-Überschreitung Meldungen über die NOLTAnet App versendet werden. Die einfache Konfiguration über die NOLTAnet App ermöglicht es Alarmierungen bei Min- oder bei Max-Pegelständen absenden zu können. Je nach gewählter Version der AlarmBox ist ein Betrieb mit einem Schwimmerschalter oder zwei Niveauelektroden möglich. Die Versionen mit Niveaurelais bieten die Möglichkeit des Betriebs der Niveauelektroden bzw. Schwimmerschalter mit Kleinspannung sowie eine galvanische Trennung von Versorgungsspannung und Sensorspannung. Die AlarmBox kann über die NOLTAnet App geortet werden und die Betriebsstunden werden erfasst.

Nolta GmbH

Elektrotechnik Elektronik
Industriestr. 8
35091 Cölbe

Tel.: +49 6421/98590
Fax: +49 6421/985928
info@nolta.de
www.nolta.de



Lieferbare Versionen

| Versorgungsspannung | Ausstattung | Bestellnummer |
|---------------------|--|----------------|
| 230 V AC | Netzstecker, Schwimmerschalter KR1 | 82 0430-09.. |
| | Netzstecker, Niveaurelais, Schwimmerschalter KR2 | 82 0431-4314.. |
| | Netzstecker, Niveaurelais, zwei Niveauelektroden | 82 0433-2701.. |

Technische Daten







| | |
|------------------------------|---|
| Betriebsspannung | 230V AC |
| Anschlussleitung | H07RN-F 3G1 mm ² x 2m mit Schuko-Stecker |
| zulässiger Temperaturbereich | -20°C bis 50°C |
| Schutzart | IP 66 |
| Schutzklasse | II |
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) |
| Abmessungen (LxBxH): | 151x121x60 mm |
| Steuerspannung KR1 | 230V AC |
| Steuerspannung KR2 und KS1 | 5V AC |

Lieferbare Leitungslängen*

| Kabellänge | Bestellnummernzusatz |
|------------|----------------------|
| 10 m | ..10 |
| 20 m | ..20 |

* weitere Leitungslängen auf Anfrage

Konfiguration und Überwachung via NOLTAnet App

| Geräte Details | |
|--|---|
| <p>NOLTA AlarmBox NOLTA intern </p> | |
| <p>Letztes Update 07.12.2020 10:07:05</p> | |
| Betriebszustand | ● EIN |
| Status | ● OK |
| Verbindung | ● Online |
|  | Industriestraße 8, 35091 Cölbe |
|  | 229 h |
| Pegel | ● Ok |
|  | AlarmBox 82 0430 |
|  | N423452 |
|  | Testlizenz bis 25.12.2020 |

- Konfiguration der Gerätedaten sowie der Anzeigetexte und Benachrichtigungstexte
- Push-Benachrichtigung bei Pegel-Alarm
- Usermanagement
- Lizenzmanagement
- Datenexportfunktion
- Übersicht von Betriebsstunden sowie Betriebszustand in frei wählbarem Zeitintervall
- Speicherung aller Messdaten in der Cloud

- Ortungsfunktion
- Frei konfigurierbare Sicherheitszone
- Push-Benachrichtigung bei Betreten bzw. Verlassen der Sicherheitszone

