



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

