

Alarmmodul NA-1.2

NA-1.2

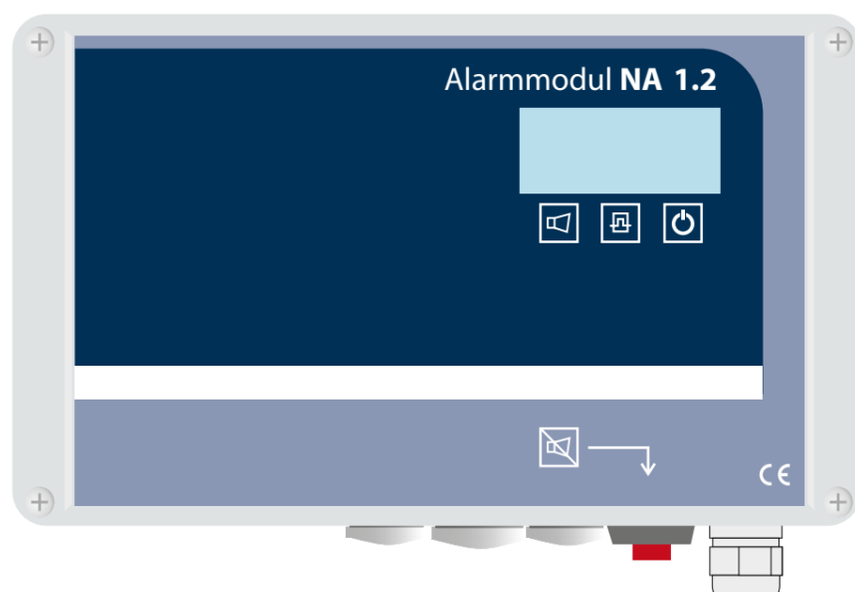
ART.-NR.: 402010

Das Alarmmodul NA1.2 wird eingesetzt, um eine Alarmmeldung auch bei einem Ausfall der Netzspannung zu erhalten. Es stehen ein potentialfreier Kontakt zur Anbindung an Fernwirksysteme, sowie ein Ausgang

(12VDC max. 1A) zum Betrieb von Signalgebern zur Verfügung. Der interne Akku 12V 1.2AH wird automatisch geladen. Das Modul eignet sich zur Ergänzung unserer Steuerungen.

AUSSTATTUNG

- Eingang für die Alarmauslösung
- Statusmeldungen über LEDs
- Interner Summer
- Alarmausgang 12V 1 A
- Alarmausgang potentialfrei
- Ladeelektronik
- Quittierungstaster
- Betrieb über 230VAC



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	1~230V/AC 50/60Hz
Akku	12 Volt 1.2 AH Bleigel
Alarmausgang	12 V - 1A max.
Schaltkontakt	4 A
Temperaturbereich	-10 bis +50 °C
Gehäuse/Schutzart	Polycarbonat/ IP 54
Gehäuseabmessung	200 x 145 x 85 mm (B x H x T)