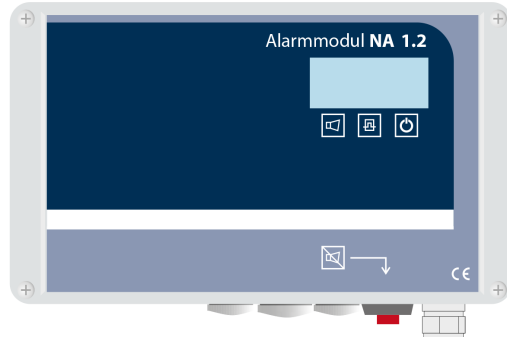


Ausführung:

- Eingang für die Alarmauslösung
- Statusmeldungen über LEDs (grün: Netzspannung, rot: Alarm/Netzausfall, gelb: Alarm quittiert)
- Interner Summer
- Alarmausgang 12 V DC, max. 1 A
- Potentialfreier Alarmausgang (Wechsler, 4 A)
- Ladeelektronik für den Akku
- Quittierungstaster
- Betrieb über 230 V AC
- Robustes Gehäuse, IP 54



Einsatzgebiete:

- Signalweitergabe an Fernwirksysteme
- Betrieb externer Signalgeber (optisch/akustisch)
- Geeignet für Anwendungen, bei denen Alarmmeldungen auch bei Stromausfall gewährleistet sein müssen
- Einsatz in Gebäudetechnik, Pumpenschächten, Hebeanlagen oder industriellen Anlagen außerhalb von Ex-Bereichen

Lieferumfang:

- Alarmschaltgerät NA-1.2 im Polycarbonat-Gehäuse
- Eingegebauter Akku 12 V / 1.2 Ah Bleigel
- Anschlussklemmen und Kabelverschraubungen (3 × M16 × 1,5)
- Betriebsanleitung mit Sicherheitshinweisen

Produktvorteile:

- Netzunabhängige Alarmierung: Alarmmeldungen auch bei Ausfall der Netzspannung dank integriertem Akku (12 V, 1.2 Ah Bleigel)
- Vielseitige Signalisierung: Interner Summer, LED-Statusanzeigen sowie potentialfreier Kontakt und 12V-Ausgang für externe Signalgeber
- Hohe Betriebssicherheit: Automatische Akku-Ladung mit Ladeerhaltung, Schutzart IP54, robustes Polycarbonat-Gehäuse

Technische Daten:

| Art.-Nr. | U [V] | L [mm] | B [mm] | H [mm] | Gewicht [kg] |
|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 13001 | 230 | 200 | 120 | 86 | 1,3 |