

Das Alarmmodul GPNA wird eingesetzt, um eine **Alarmmeldung auch bei Ausfall der Netzspannung** zu erhalten.

Es stehen ein potenzialfreier Kontakt zur Anbindung an Fernwirksysteme, sowie ein Ausgang (12 V max. 1 A) zum Betrieb von Signalgebern zur Verfügung. Der interne Akku 12 V 1.2 Ah wird automatisch geladen. Die Auslösung erfolgt über einen potenzialfreien Kontakt einer Schaltanlage oder eines Schwimmerschalters.

Das Alarmmodul eignet sich zur Ergänzung der Pumpensteuerungen: GPST1, GPST2 und anderer Pumpensteuerungen.



### Ausstattung

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

Technische Daten GPNA	
Betriebsspannung	230V/AC 50/60 Hz
Akku	12 Volt 1.2 AH Bleigel
Alarmausgang	12V-1A max.
Schaltkontakt	4 A
Temperaturbereich	-20 bis +50 °C
Gehäuse/Schutzart	Polycarbonat / IP 54
Gehäuseabmessung	200 x 145 x 85 mm (B x H x T)

#### Hauptsitz

#### Filiale Mittelland

#### Filiale Suisse Romande