

Deutsch

P.A.S. Installations- und Bedienungsanleitung

P.A.S. alarmiert Sie bei Sabotage Ihrer Spannungsversorgung oder drohender Tiefentladung der Bordbatterie. Sollten die Täter also durch unterbrechen Ihrer Spannungsversorgung Ihren Gaswarner oder Alarmanlage sabotieren, alarmiert Sie P.A.S. über die integrierte Sirene.

1. Montage und Anschluß der Anlage:

- Wählen Sie einen geeigneten Montageplatz für das Gerät. (P.A.S. ist nicht für die Verwendung im Außenbereich geeignet.)
- Befestigen Sie P.A.S. mit den beiliegenden Schrauben.
- Schließen Sie P.A.S. gemäß des Anschlußplanes an Ihre 12V Bordversorgung an.

!!! Wählen Sie eine Leitung, die dauerhaft Spannung führt. D.h. die nicht über z.B. einen Lichtschalter ausgeschaltet werden kann!!!

2. Anschluß an G.A.S.-pro als externe Sirene:

- P.A.S. kann die Funktion der externen Sirene für G.A.S.-pro übernehmen. Schließen Sie hierzu die mit „1“ gekennzeichnete Klemme an Klemme 10 (G.A.S.-pro) und die mit „2“ gekennzeichnete Klemme an Klemme 11 an.

3. Betrieb und Funktion der Anlage:

- Nach erfolgtem Anschluß schalten Sie den zwischen den Anschlußklemmen liegenden Schiebeschalter auf „ON“.
- Führen Sie nun durch Ausschalten der Spannungsversorgung einen Testalarm durch. Einige Sekunden nach Ausschalten der Bordspannung ertönt der Alarm, bis die Spannungsversorgung wieder hergestellt ist, oder der Schiebeschalter auf „OFF“ geschaltet wird.
- Ist P.A.S. als externe Sirene an G.A.S.-pro angeschlossen, führen Sie zusätzlich folgenden Test durch: Strömen Sie den Gassensor der G.A.S.-pro mit Feuerzeuggas an. P.A.S. wird nun Alarm auslösen. **!!! Vor deaktivieren des Hauptschalters P.A.S. ausschalten!!!**

4. Anschlußplan:

Spannungseingang 12VDC
Klemme + +12V
Klemme - -12V (Masse)

Nur bei verwendung als externe Sirene für G.A.S.-pro:

Klemme 1 > Klemme 10 G.A.S.-pro
Klemme 2 > Klemme 11 G.A.S.-pro

Deutsch

5. Auswechseln der internen Batterie:

- Öffnen Sie das Gehäuse durch festhalten des Gehäusebodens und gleichzeitigem Ziehen am Gehäusedeckel. Heben Sie den Deckel vorsichtig ab. Die im Deckel montierte Sirene ist über einen Stecker mit dem Boden verbunden. Ziehen Sie das Kabel ab und entfernen den Deckel.
- Lösen Sie die Leere Batterie vom Batterieclip und schließen die neue an. Verbinden Sie nun das Sirenenkabel mit der Platine und schließen das Gehäuse. Führen Sie wie unter 3. beschrieben einen Testalarm durch.

Technische Daten:

Eingangsspannung:	12VDC
Stromaufnahme:	ca. 25mA
Spannungsversorgung Intern:	9V (Batterie LR61)
Gewicht:	ca. 140g
Alarmspannung:	10,9V (+- 0,2V)

Lebensdauer der internen Batterie: ca. 4 Jahre Im Stand by
Garantie: 24 Monate

Lieferumfang: Gerät incl. montierter Batterie, Handbuch,
Montagematerial.

Technische Änderungen vorbehalten.

Wichtiger Hinweis:

Der Anwender trägt die Verantwortung für die bestimmungsgemäße Nutzung des Gerätes und muß sicherstellen, dass keine materiellen Schäden, Verletzungen oder Unfälle durch Nichteinhaltung, der im vorliegenden Handbuch beschriebenen, Anweisungen eintreten können.

Bei Personen, oder Sachschäden durch nicht bestimmungsgemäße Nutzung oder Nichteinhaltung der o.g. Anweisungen ist die Thitronik GmbH nicht Schadensersatzpflichtig!