

AHD-WAOP SA

Alarm Panel (BNWAS)



- ***Zusätzliches Alarm-Anzeigegerät für Wachalarm-Anlagen nach BNWAS***
- ***Zur Installation z. B. in der Offizierskabine***
- ***Einfach in bestehende Anlagen integrierbar***
- ***Als Einbauversion und für Aufputz-Montage erhältlich***

Die von Böning entwickelten AHD-WAOP Systemkomponenten dienen zum Aufbau eines sogenannten Brücken-Navigation Wachalarm-Systems (Bridge Navigation Watch Alarm System BNWAS).

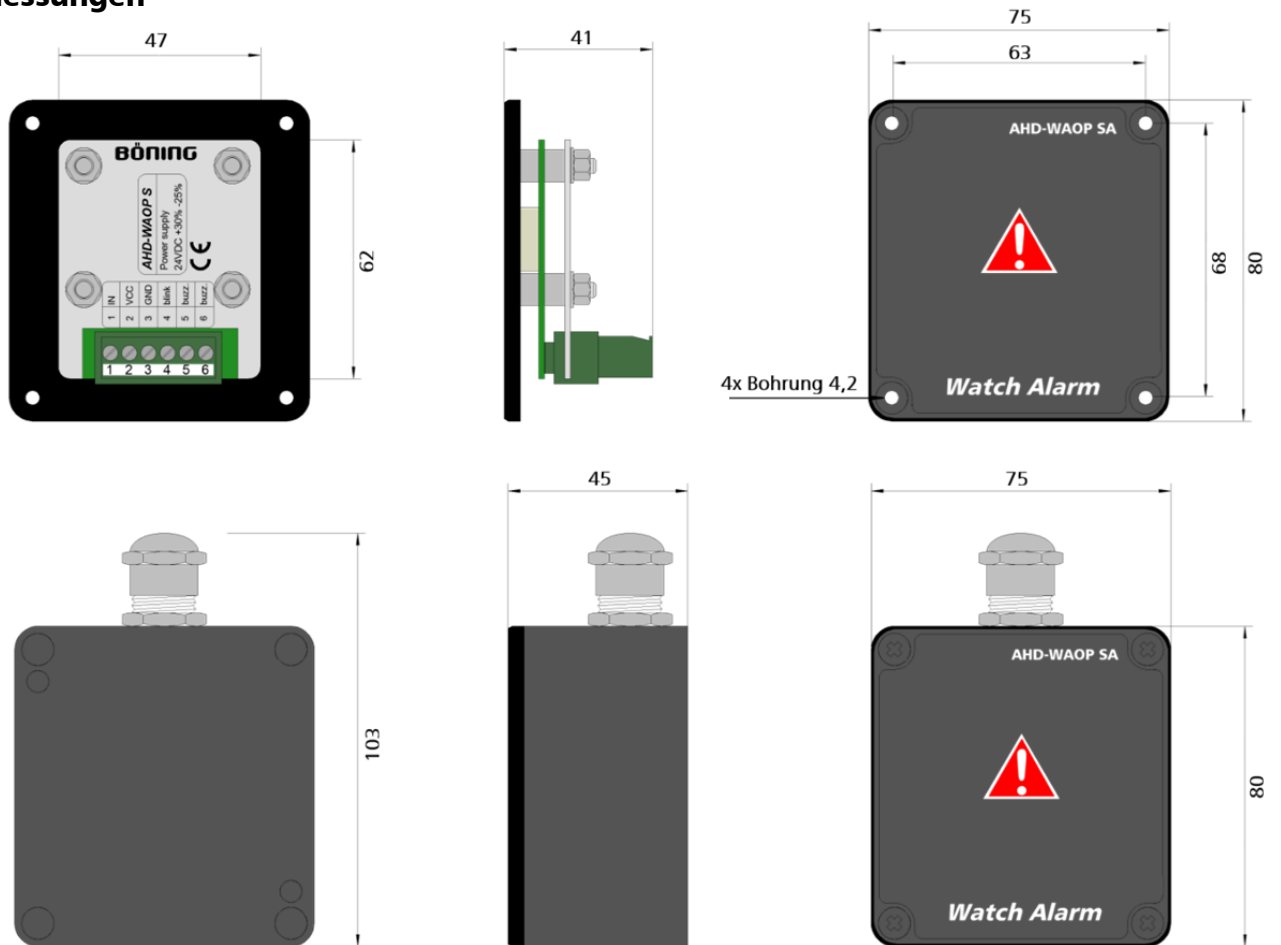
Je nach Bedarf können zusätzliche Alarm-Panels AHD-WAOP SA eingesetzt werden, die als lokale Meldestelle für aktive Wachbereitschafts-Alarme dienen. Die Alarmierung erfolgt akustisch und optisch.

Das Gerät ist in zwei Bauvarianten verfügbar:

- Als Einbaugerät für den Einbau in Pulte, Konsolen oder in Wände mit passender Wandtiefe (AHD-WAOP SA)
- Als Aufbaugerät mit IP-Schutzklasse IP 65 für den Einsatz auch im Außenbereich (AHD-WAOP SA AP)

Hinweis: Die Funktion einer Alarm-Quittierung ist in diesem Panel nicht integriert.

Abmessungen



Technische Daten

Spannungsversorgung	24 V DC (+30% -25%)
Stromaufnahme	Max. 50 mA
Umgebungstemperatur	-15°C...+ 70°C
Lagertemperatur	-50°C...+85°C
Gewicht	Ca. 0,4 kg
Schutzklasse	IP 56 (frontseitig) IP 65 (frontseitig) AP IP 20 (rückseitig)
Außenmaße (mm)	75 mm x 80 mm x 45 mm (Aufbau-Version) 75 mm x 80 mm x 41 mm (Einbau-Version)
Pulsausschnitt (Einbauversion)	48 mm x 63 mm
Schnittstellen	1 x Externer Summer 1 x Externes optisches Signal
Artikel-Nummer	AHD-WAOP SA: 16110 AHD-WAOP SA AP: 15052