

AHD-WAOP SK

Reset-Panel mit Emergency Call (BNWAS)



- **Zusätzliches Reset-Gerät mit kombinierter Emergency Call Funktion für Wachalarm-Anlagen nach BNWAS**
- **Zur Installation an beliebigen Orten, zum Beispiel in Offizierskabine oder Maschinenraum**
- **Einfach in bereits bestehende Anlagen integrierbar**
- **Als Einbauversion und für Aufputz-Montage erhältlich**

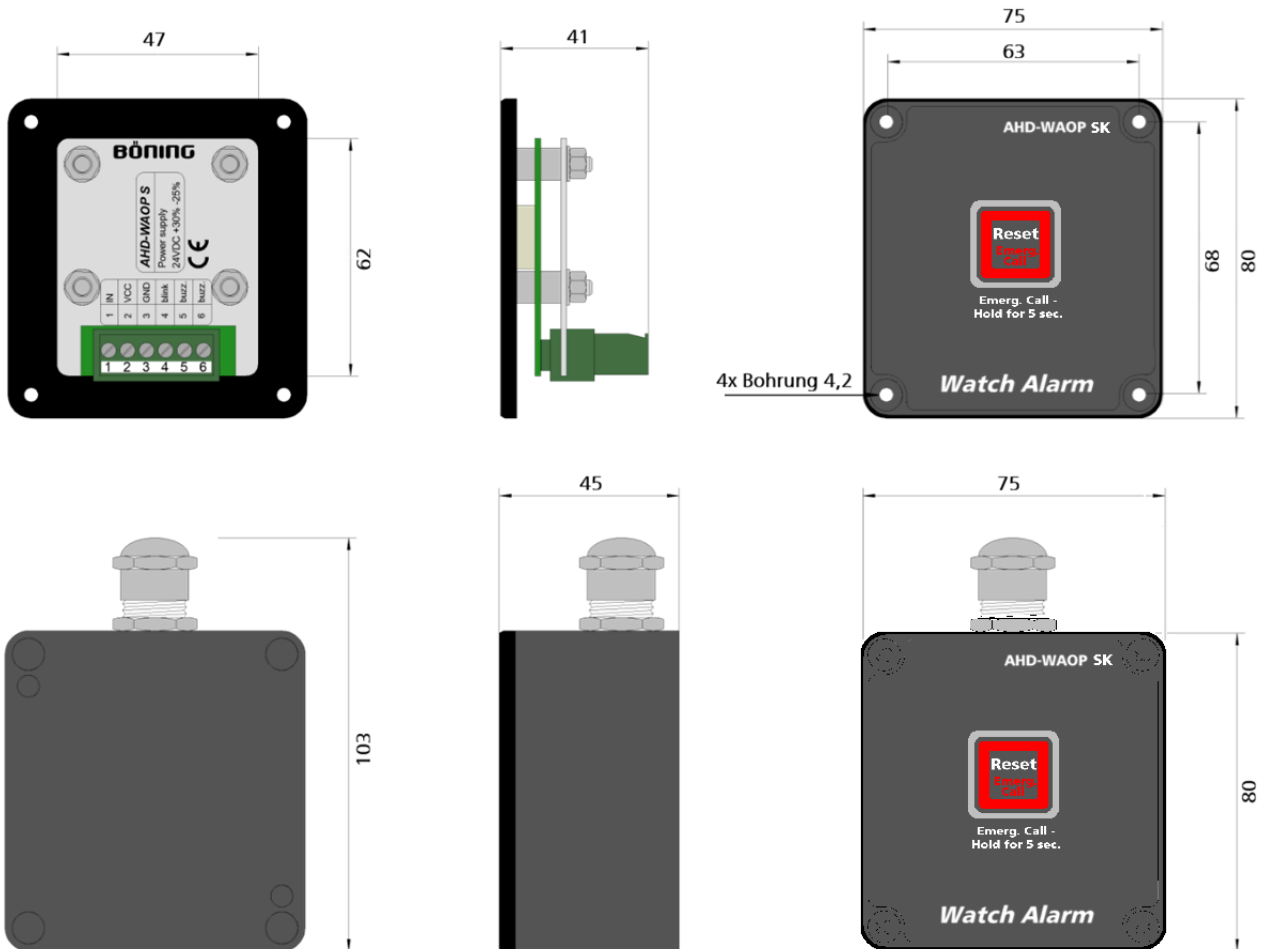
Die von Böning entwickelten AHD-WAOP Systemkomponenten dienen zum Aufbau eines sogenannten Brücken-Navigation Wachalarm-Systems (Bridge Navigation Watch Alarm System BNWAS).

Je nach Bedarf können zusätzliche Reset-Geräte AHD-WAOP SK eingesetzt werden, um aktive Wachbereitschaftsalarme zurückzusetzen. Das Gerät bietet gleichzeitig die Funktion zum Auslösen eines Notruf-Alarms (Emergency Call). Dies geschieht durch Betätigen der integrierten Taste für mind. 5 Sekunden.

Das Gerät ist in zwei Bauvarianten verfügbar:

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

Abmessungen



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| Spannungsversorgung | 24 V DC (+30% / -25%) |
| Stromaufnahme | Max 50 mA (24 V DC) |
| 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 41 mm (Einbau-Version) |
| | 75 mm x 80 mm x 45 mm (Aufbau-Version) |
| Pultausschnitt (Einbauversion) | 48 mm x 63 mm |
| Schnittstellen | 1 x Externer Summer 1 x Externes optisches Signal |
| Artikel-Nummer | AHD-WAOP SK: 16111 |
| | AHD-WAOP SK AP: 14716 |