

- Senden von SMS bei Alarmen im Böning-System
- Bei bestehender Mobilfunkversorgung in allen Regionen verwendbar
- Keine spezielle Software benötigt
- Eigene Rufnummern und ihre Aktivierung in Visualisierung konfigurierbar

Funktion

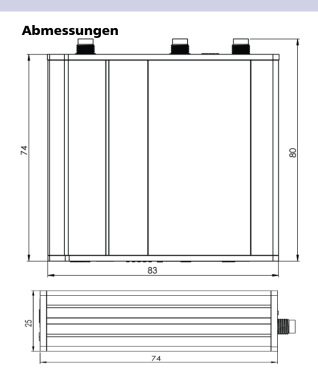
Mit B:Message können bei Alarmen im Böning-Alarm-System SMS-Nachrichten mit detaillierten Informationen zur Alarmart und zum Alarmgrund an festgelegte Rufnummern gesendet werden. Hiermit wird die maximale Sicherheit an Bord gewährleistet, auch wenn nur Wachgänger an Bord sind.

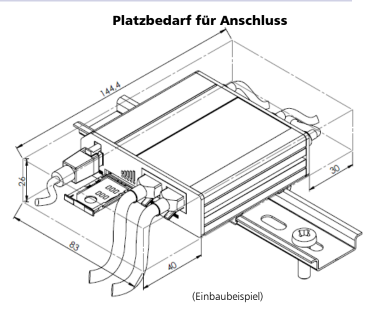
B:Message ist über eine Ethernet-Verbindung mit einer Datenstation AHD-DPU 9 oder einem Panel PC AHD 12xx verbunden.

Die Alarme, bei denen SMS gesendet werden, und der gesendete Text werden in der Systemkonfiguration festgelegt. Zusätzlich können in der Systemkonfiguration Bedingungen festgelegt werden, bei denen SMS gesendet werden. Der Anwender kann in der Visualisierung, zum Beispiel auf Panel PCs, Rufnummern und Sprachen für das Senden von SMS einrichten und das Senden von SMS an bestimmte Rufnummern aktivieren und deaktivieren. Bei Bedarf kann das Senden von SMS vollständig deaktiviert werden.

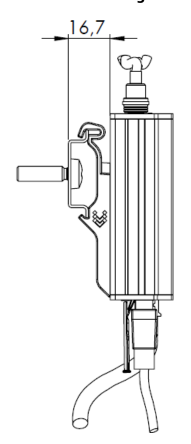
B:Message kann mit entsprechenden Konfigurationsanpassungen und gegebenenfalls zusätzlicher Hardware in bestehende Böning-Systeme integriert werden.







Einbau auf Tragschiene



Technische Daten

Abmessungen	83 x 25 x 74 mm
Gewicht	0,125 kg
Umgebungstemperatur	-40 75°C
Umgebungsfeuchtigkeit	10% 90% nicht-kondensierend
Schutzart	IP 30
Einbau	Tragschiene TS 32/TS32, Wand, flache Oberflächen
Spannungsversorgung	9 30 V DC
	142 mA @ 9 V DC
Stromaufnahme	109 mA @ 12 V DC
	70 mA @ 24 V DC
Eingänge	1 x binär
Eingänge Ausgänge	1 x binär 1 x binär
Ausgänge	1 x binär
Ausgänge	1 x binär 1 x LAN 10/100 Mbps
Ausgänge Ethernet	1 x binär 1 x LAN 10/100 Mbps 1 x WAN 10/100 Mbps
Ausgänge Ethernet Antennenanschluss	1 x binär 1 x LAN 10/100 Mbps 1 x WAN 10/100 Mbps 2 x SMA für LTE, 1 x RP-SMA für WLAN
Ausgänge Ethernet Antennenanschluss	1 x binär 1 x LAN 10/100 Mbps 1 x WAN 10/100 Mbps 2 x SMA für LTE, 1 x RP-SMA für WLAN 4G (LTE-FDD): B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8,
Ausgänge Ethernet Antennenanschluss	1 x binär 1 x LAN 10/100 Mbps 1 x WAN 10/100 Mbps 2 x SMA für LTE, 1 x RP-SMA für WLAN 4G (LTE-FDD): B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B18, B19, B20, B25, B26, B28
Ausgänge Ethernet Antennenanschluss	1 x binär 1 x LAN 10/100 Mbps 1 x WAN 10/100 Mbps 2 x SMA für LTE, 1 x RP-SMA für WLAN 4G (LTE-FDD): B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B18, B19, B20, B25, B26, B28 4G (LTE-TDD): B38, B39, B40, B41