

Telefunkalarm AL2001BOS GSM Alarm-Box

telefunkalarm

Melden. Steuern. Überwachen.



AL2001BOS GSM Alarm-Box

- Auswertung von 8 / 32 / 64 Schleifen/RIC
- Erweiterbares Funkmodul
- Integrierte Folientastatur
- Menüauswahl
- LCD Display
- USV Notstromversorgung
- Ein- & Ausgangskontakte
- ABS Gehäuse mit Klarsichtdeckel
- Optionale abgesetzte Bedienstelle

FUNKMODUL

Integriertes analoges oder digitales Funkmodul, mit Auswertungsmöglichkeit von bis zu 64 Schleifen/RIC. Bei digitaler Ausführung können die Alarm-Texte der Leitstelle 1:1 übernommen werden.

FOLIENASTATUR

Über die Folientastatur der Alarm-Box können einzelne Gruppen durch Tastendruck manuell ausgelöst werden. Jeder Taste kann ein eigener Meldetext zugeteilt werden.

MENÜAUSWAHL

Über die Menü-Auswahl der Box können 99 Gruppen, in Kombination mit Alarmruf112, manuell ausgelöst werden. Jeder Alarmgruppe kann ein eigener Meldetext zugeteilt werden.

NOTSTROMVERSORGUNG

Dank integrierter Notstrom-Versorgung bleibt das Gerät bis zu 8 Stunden in Notstrom-Betrieb. Im Falle eines Stromausfalls sendet die Alarm-Box automatisch eine Stromausfallsmeldung an eine Rufnummerngruppe.

Die GSM Alarm-Box wertet die Funkalarmierung, je nach Ausführung analog oder digital, aus und alarmiert die hinterlegten Alarmgruppen per SMS oder Anruf. Alle Rufnummern und Meldetexte werden über die mitgelieferte Windows-Software erstellt und mittels USB Programmierkabel auf die Alarm-Box übertragen. Bei digitaler Ausführung kann der Alarm-Text der Leitstelle 1:1 übernommen werden. Die Alarmauslösung erfolgt automatisiert, über das integrierte Funkmodul oder über die Eingangskontakte der Box. Mittels der integrierten Menüauswahl inkl. Folientastatur können einzelne Alarmgruppen auch manuell per Tastendruck ausgelöst werden. Die letzten 20 Alarmauslösungen werden im integrierten LCD Display angezeigt.

Dank integrierter USV Notstromversorgung bleibt das Gerät auch bei Stromausfall bis zu 8 Stunden in Betrieb. Bei Verlust der Netzversorgung sendet die Alarm-Box automatisch eine Stromausfallsmeldung an eine beliebige Rufnummerngruppe. Ein- & Ausgangskontakte ermöglichen eine Anbindung von diversen Sensoren, wie Brandmelder, oder der Haussteuerung. Licht- Tor- oder Türsteuerungen können ebenfalls realisiert werden. Die Alarm-Box wird über das mitgelieferte 230V Stecker-Netzteil mit Strom versorgt und ist sofort betriebsbereit. Für den Betrieb ist lediglich eine handelsübliche SIM-Karte erforderlich. Optional ist die AL2001BOS Alarm-Box mit einer abgesetzten Bedienstelle erhältlich.

Kompatibel mit Alarmruf112

Die GSM Alarm-Box kann vollständig mit dem Alarm-Portal Alarmruf112 verknüpft werden. Die gesamte Administration wird dabei ortsunabhängig über den passwortgeschützten Online-Zugang durchgeführt. Für jeden Teilnehmer kann eingestellt werden wie dieser die Meldungen erhalten soll. Zur Auswahl stehen SMS, Sprachanruf, Push-Alarm (Alarmruf112-App), E-Mail und Fax. Alle Meldungen werden über Alarmruf112 gebündelt innerhalb kürzester Zeit versendet. Die Teilnehmeranzahl ist dabei unbegrenzt.

telefunkalarm
Melden. Steuern. Überwachen.

Reinhard-Raffalt-Str. 30, D-94036 Passau
Tel.: +49 (0) 851 490 17 18
Fax.: +49 (0) 851 966 81 01
E-Mail.: office@telefunkalarm.de
Web.: www.telefunkalarm.de

Telefunkalarm AL2001BOS GSM Alarm-Box

ELEKTRISCHE KONTAKTE

Die Alarm-Box verfügt über Ein- & Ausgangskontakte zur Anbindung von Sensoren, wie zum Beispiel Brandmelder, oder der Haussteuerung.

PROGRAMMIERUNG

Alle Text-Meldungen und Rufnummern werden mittels Programmiersoftware erstellt und über ein mitgeliefertes USB Programmierkabel auf die Alarm-Box übertragen.

LCD DISPLAY

Auf dem integrierten LCD Display werden die letzten 20 Auslösungen dargestellt. Ebenfalls wird die Stärke des GSM Signals sowie der aktuelle Status der Alarm-Box angezeigt.

LEITSTELLENAUSFÜHRUNG

Die AL2001BOS GSM Alarm-Box ist optional mit einer abgesetzten Bedienstelle erhältlich und kann somit leicht in eine bestehende Leitstellentechnik integriert werden.

Technische Daten

● Alarmgruppen über Funk:	8 / 32 / 64
● Alarmgruppen über Folientastatur:	9
● Alarmgruppen über Menütastatur:	99
● Alarmgruppen über Kontakt:	4
● Eingangskontakte:	4 (erweiterbar bis 24)
● Ausgangskontakte:	2 (max. 6A/250VAC)
● Rufnummern:	bis 350 (mit Alarmruf112 unbegrenzt)
● Funkauswertung (analog oder digital):	8 / 32 / 64 Schleifen bzw. RIC
● GSM Modul:	MC55I-W (Quadband)
● GSM Frequenzen:	800/900/1800/1900 MHz
● Display:	LCD Display
● GSM Antennenanschluss:	FME
● Funk Antennenanschluss:	SMA
● Datenschnittstelle:	RS232 (optional)
● Anschluss für Temperatursensor:	optional
● Programmieranschluss:	USB-B-Mini
● Notstromversorgung:	USV8 (bis zu 8 Stunden)
● Betriebsspannung:	230VAC / 12-15VDC
● Gehäuse:	ABS Gehäuse IP65 mit Klarsichtdeckel
● Abmessungen:	217 x 287 x 135 mm
● Gewicht:	ca. 2100g

Erweiterbare Funkschleifen und Eingangskontakte

Die AL2001BOS GSM Alarm-Box ist je nach Ausführung mit 8, 32 oder 64 Funkschleifen analog oder digital verfügbar. Sowohl das integrierte Funkmodul als auch die integrierten Eingangskontakte können nachträglich erweitert werden. Die AL2001BOS GSM Alarm-Box wächst so mit Ihrer Organisation mit!

Ausführungen

● AL2001BOS:	Ohne Funkmodul (Auslösung über Kontakt oder Tastatur)
● AL2001BOS-Set A:	Mit Funkmodul ANALOG oder POCSAG bis 8 Schleifen/RIC
● AL2001BOS-Set B:	Mit Funkmodul ANALOG oder POCSAG bis 32 Schleifen/RIC
● AL2001BOS-Set C:	Mit Funkmodul ANALOG oder POCSAG bis 64 Schleifen/RIC
● AL2001BOS TETRA:	Sonderausführung TETRA



telefunkalarm
Melden. Steuern. Überwachen.

Reinhard-Raffalt-Str. 30, D-94036 Passau
Tel.: +49 (0) 851 490 17 18
Fax.: +49 (0) 851 966 81 01
E-Mail.: office@telefunkalarm.de
Web.: www.telefunkalarm.de