

ALG 2105 / 2106

GSM Alarmmodul

Das *ALG2105* und *ALG2106* GSM-Alarmmodul kann von jedem mit GSM Empfang versorgten Ort eine Alarmmeldung an einen beliebigen Telefonanschluss übermitteln. Durch die in Audio-Sprache gesendete Meldung können, ohne Umweg über eine Wachzentrale, direkt eine oder mehrere zuständige Personen über Ort und Art des Meldungsgrundes informiert werden. Zusätzlich lassen sich bis zu 4 Relaiskontakte über MFV Töne schalten um z.B. eine Pumpe, ein Notstromaggregat usw. fernzusteuern.



Abbildung ALG 2105

Funktionsweise:

Durch Auslösen eines Kontaktes einer Maschine, eines Messfühlers oder durch eine Alarmanlage werden zwei individuelle Ansagen nacheinander an eine beliebige Telefonnummer übermittelt. Eine Ansage beschreibt z.B. den Standort, an dem die Störung aufgetreten ist. Diese Ansage wird bei jedem Kontakt, der auslöst, abgespielt. Vier weitere Ansagen, die den jeweiligen Kontakten zugeordnet sind, beschreiben z.B. die Art der Störung, die aufgetreten ist.

Die Sprachausgabe beginnt, sobald an der angewählten Rufnummer abgehoben wird. Die beiden Texte werden fünfmal wiederholt. Während dieser Zeit kann der Anruf mit einer MFV - Ziffernfolge quittiert werden. Das Alarmmodul macht keine weiteren Wahlversuche, bis eine nächste Störungsmeldung ansteht.

Wird ein Anruf vom GSM-Alarmmodul hingegen nicht quittiert, beendet das GSM-Alarmmodul die Verbindung und wählt die nächste Rufnummer an, die in einer eigenen Rufnummernliste abgespeichert sein müssen. Bei besetztem Anschluss wird sofort die nächste Rufnummer angewählt, ebenso, sollte der Ruf nicht angenommen werden. Diese Prozedur wird wiederholt, bis das Gerät eine Quittung empfängt. Es können bis zu 10 verschiedene Rufnummern angewählt werden.

ALG 2105 / 2106:

ALG 2106:

GSM Alarmmodul mit 4 Ein- und Ausgängen
Weitsbereichseingang 8 - 30 Volt Gleichspannung über
Schraubklemmleiste
Art-Nr.: 214021

ALG 2105:

GSM Alarmmodul mit 4 Ein- und Ausgängen
7,5 Volt Gleichspannung über Hohlstecker zum Betrieb mit
Standard Netzteil 7.5V DC / 2A
Art.-Nr.: 214022

Zubehör:

Netzgerät 7.5V DC / 3A	Art-Nr.: 211828
Dual Band Feststationsantenne 900/1800 MHz für Mastmontage	Art-Nr.: 207188
Antennenträger für Wandmontage der Feststationsantenne	Art-Nr.: 207193
Antennenträger für Mastmontage der Feststationsantenne	Art-Nr.: 212932
Antennenkabel RG 213 für Feststationsantennen je Meter	Art-Nr.: 207192
Konfektioniert mit Steckverbindern für ALG und Antenne	Art-Nr.: 207190

oder als Alternative:

Dual Band Magnethaftantenne 900/1800 MHz mit 5m Antennenkabel RG 58 und SMA Stecker	Art-Nr.: 207189
--	-----------------

Kontakt: Friedrich Kuhnt GmbH
Stubbenweg 15
D - 26125 Oldenburg
Tel.: +49 441 3000560
Fax.: +49 441 3000527
e-Mail: produktion@kuhnt.de
www.kuhnt.com

