

GB-Uni 1 / Ultra Stand-By GSM Störungsmelder IP65

Anleitung:

1. Stellen Sie sicher, dass die Sim-Karte die benutzt werden soll über ausreichend Guthaben verfügt und die Pin-Code Eingabe „deaktiviert“ ist!

Der Handy Akku sollte vor der ersten Inbetriebnahme unbedingt mit dem beiliegenden Ladegerät vollständig geladen werden! Beachten Sie insbesondere, dass das Ladegerät richtig mit dem Handy verbunden ist. Der Ladevorgang wird dann natürlich im Display angezeigt.

2. Das IP65 Gehäuse ist mit 4 Kreuzschlitz-Schrauben verschraubt, lösen Sie die Schrauben und heben vorsichtig den Gehäusedeckel an. Die Sim-Karte und den Akku in das Handy einlegen, zum einschalten des Systems den runden Schalter am Gehäuse auf betätigen, die rote LED Blinkt dann in kurzen Abständen. Das System ist nun betriebsbereit und scharf gestellt.
3. Als nächstes lösen wir ein Test-Alarm aus (dazu den potentialfreien Eingang überbrücken). Die rote LED leuchtet dann ca. 3 Sekunden lang und das Handy geht gleichzeitig an.
4. Es vergehen wenige Sekunden und die LED schaltet sich erneut ein, jetzt haben Sie 15 Sekunden lang Zeit um die Telefonnummer einzutippen, die bei einer Alarmierung gewählt werden soll (mit Vorwahl natürlich). Dabei kann es sich um eine Festnetz- oder Handynummer handeln, bei Rufnummern im Ausland muss auch die Landesvorwahl gewählt werden. Nach den 15 Sekunden erlischt die LED wieder, die Telefonnummer muss jetzt komplett eingetippt worden und auf dem Handy Display zu sehen sein.
5. Nun wird diese Telefonnummer automatisch angewählt (dieser Vorgang wird auch im Handy Display angezeigt). Jetzt sollte das „Zielgerät“ klingeln, der Anruf wird vom System nach 15 Sekunden automatisch beendet und Sie brauchen nichts weiter zu unternehmen. Anschließend schaltet sich das Handy automatisch wieder aus, wenn dass der Fall ist haben Sie es geschafft!
6. Ihr GB-Uni 1 Störungsmelder IP65 ist jetzt Einsatzbereit! Beim nächsten auslösen eines angeschlossenen Relais, Sensors ect. (Schließer), oder überbrücken des potenzialfreien Eingangs wählt es automatisch die Nummer die als letztes angewählt wurde.

Weitere Hinweise und Tipps:

An den potentialfreien Sensoreingang darf unter keinen Umständen Spannung angelegt werden!

Um die Telefonnummer später wieder zu ändern führen Sie einfach die Schritte 3-5 durch.

Im Gehäuse befindet sich die Steuerelektronik und 2 handelsübliche Alkali Micro Batterien, diese Batterien sollten sicherheitshalber spätestens alle 2 Jahre ausgetauscht werden. Das Handy selbst sollte 1 mal im Jahr aufgeladen werden.

Beachten Sie, dass dieses System nur Staubdicht und Spritzwassergeschützt ist. Bei niedrigen Außentemperaturen verringert sich die Betriebszeit des GB-Uni 1.

Beim einschalten des Systems sollten Sie generell erstmal den Schalter betätigen und dann den potentialfreien Sensor Eingang verbinden. In umgekehrter Reihenfolge kann es passieren, dass das GB-Uni 1 sofort beim einschalten ein Alarm auslöst.

Wir bieten auch optionales Zubehör wie Magnetschalter, Relais, Neigungsschalter an. Eine Übersicht gibt es in unserem Onlineshop´s (www.gsmbase.de/shop), in der Kategorie „GSM Alarmtechnik > Zubehör für GSM Alarmsysteme“. Oder unter www.gsm-alarm-shop.de

Wer was ausgefallenes überwachen möchte kann sich im Internet nach „Kemo Bausätzen“ umschauen, es gibt jede Menge interessante Sachen wie z.B. Lichtschranken (bis 50m!), Dämmerungsschalter, Gas- oder Rauchmelder, Temperaturschalter, Füllstandsgeber und vieles mehr. Diese können über eine Relaiskarte von Kemo problemlos mit unserem System gekoppelt werden.

Sollten irgendwelche Probleme auftreten bitte an info@gsmbase.de schreiben.