

GSM Langzeit Alarmanlage mit Erschütterungssensor

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. Die Sim-Karte und den Akku in das Handy einlegen, zum einschalten des Systems den Schalter am Gehäuse auf „I“ stellen, die rote LED Blinkt dann in langen Abständen. Das System ist nun betriebsbereit und scharf gestellt.
3. Als nächstes lösen wir ein Test-Alarm aus (dazu einfach kurz auf das Gehäuse klopfen). Die rote LED leuchtet dann ca. 3 Sekunden lang und das Handy geht gleichzeitig an.
4. Es vergehen 10 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 10 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. Da das nur der kurze Voralarm war, bekommen Sie nach ca. 5 Minuten ein weiteren langen Anruf (40 Sek. lang)
7. Ihre GSM Langzeit Alarmanlage ist jetzt Einsatzbereit! Bei der nächsten Erschütterung oder Bewegung wählt es automatisch die Nummer, die als letztes angewählt wurde.

Weitere Hinweise und Tipps:

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

Im schwarzen Modul-Gehäuse befindet sich die Steuerelektronik, 2 handelsübliche Alkali Micro Batterien sowie der Erschütterungssensor. Die 2 Batterien sollten sicherheitshalber spätestens alle 2 Jahre ausgetauscht werden. Das Handy selbst sollte 1 mal im Jahr aufgeladen werden.

Der Erschütterungssensor ist einstellbar. Dazu muss der Deckel entfernt werden (eine Kreuzschlitz Schraube), nun können Sie das Gewicht am Sensor mittels einer Schraube Ihren Anforderungen anpassen.

Bei Einsätzen im Außenbereich sollte man drauf achten das keine Feuchtigkeit in das System eindringt. Bei niedrigen Außentemperaturen verringert sich zudem die Betriebszeit.

Eine Übersicht weiterer GSM Langzeit Alarmsysteme gibt es in unseren Onlineshop´s:
www.gsmbase.de/shop oder unter www.gsm-alarm-shop.de

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