

GSM Langzeit Fallenalarm für Kastenfalle (Standard und 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. Die Sim-Karte und den Akku in das Handy einlegen (beim grauen IP65 Gehäuse müssen die 4 Kreuzschlitz Schrauben aufgeschraubt werden, das schwarze Standard-Gehäuse hingegen ist nur geclipst)
3. Als nächstes lösen wir ein Test-Alarm aus (dazu den Schalter am Gehäuse auf „I“ stellen). 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 und können das System nun wieder ausschalten!
6. Jetzt verbinden Sie den Magnetschalter mit dem System und bringen den dazu gehörigen Magnet daneben (in geeigneter Position) an, sobald sich der Magnet weg bewegt, wird ein Alarm ausgelöst und das System wählt automatisch die Nummer, die als letztes eingetippt worden ist.

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 Modul-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.

Bei Einsätzen im Außenbereich sollte man drauf achten das keine Feuchtigkeit in das System eindringt (gilt nur beim schwarzen Standard-Gehäuse, graue IP65 Ausführung ist Spritzwassergeschützt). Bei niedrigen Außentemperaturen verringert sich zudem die Betriebszeit des Systems.

Vor einschalten des Systems sollten Sie generell den Magnetschalter (Öffner) verbinden und den Magnet neben dem Magnetschalter legen. Ist dies beim einschalten nicht der Fall, wird sofort ein Alarm auslöst.

Sollten irgendwelche Probleme auftreten bitte an info@gsmbase.de schreiben. Weitere Langzeit GSM Alarm Systeme finden Sie in unseren Shop unter www.gsm-alarm-shop.de