

# GSM Langzeit PIR Bewegungsmelder (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.
3. Zum einschalten des Systems den Schalter am schwarzen Batteriehalter auf „ON“ stellen, damit lösen wir gleichzeitig ein Test-Alarm aus. 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 einiger Zeit 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. Nach 5 Minuten fängt die LED an zu blinken, das System ist nun scharf gestellt und betriebsbereit.
7. Bei der nächsten Erkennung von menschlicher Wärme 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 grauen Gehäuse befindet sich die Steuerelektronik, 3 handelsübliche Alkali Micro Batterien, sowie das PIR Modul. Die Batterien sollten sicherheitshalber spätestens alle 6 Monate ausgetauscht werden. Das Handy selbst sollte 1-mal im Jahr aufgeladen werden.

Der Bewegungsmelder reagiert auf menschliche Wärme, und sollte daher nur in Temperaturbereichen von -10° bis +35° eingesetzt werden. Beachten Sie, dass es durch größere Tiere oder Wärmequellen (Heizkörper, Halogenlampen etc.) auch zu Fehlalarmen kommen kann. Die Anlage ist daher entsprechend weit weg von Fremdwärmequellen zu positionieren.

Bei niedrigen Außentemperaturen verringert sich die Betriebszeit.

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

Sollten irgendwelche Probleme auftreten bitte an [info@gsmbase.de](mailto:info@gsmbase.de) schreiben.