

GB-Uni GSM PIR Bewegungsmelder

Anleitung:

- Alle PIR Bewegungsmelder werden serienmäßig über eine 9 Volt Block Batterie gespeist, verwenden Sie ausschließlich Alkali Batterien und keine Akkus, da diese zu schwach sind. Wir bieten in unserem Online Shop auch ein Batteriefach für 6 Mignon Batterien an, damit erreichen Sie mehrere Monate Überwachungszeit!
- Alternativ können Sie auch ein stabilisiertes Netzteil verwenden, dieses stellen Sie auf 9 Volt ein und verbinden es mit dem Bewegungsmelder (Polarität beachten!).
- Der Aufstellort ist ein wichtiges Kriterium! Hierbei ist zu beachten, dass sich keine Wärmequellen (Heizkörper, Leuchten ect.) im Überwachungsraum des Melders befinden. Das verringert das Risiko von Fehlalarmierungen.
- Als Schalterstellung wird grundsätzlich das Symbol „Glocke“ oder „CHIME“ eingestellt, in der Stellung „0“ ist der Bewegungsmelder ausgeschaltet.
- Bewegungsmelder werden immer mit den Schließer (NO) Eingang verbunden.
- Sollte das mitgelieferte Kabel zu kurz sein, können Sie es mit handelsüblichen Cinch-Kabel oder Adapter verlängern, die Zuleitung sollte dann aber nicht länger als 15 Meter sein.

Weitere Hinweise und Tipps:

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“ umschaun, 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.