

Verkabelter PIR Sensor

Verbinden Sie folgendermaßen den verkabelten PIR Sensor mit der Haupteinheit:



1. Der verkabelte PIR Sensor **muss** mit der Haupteinheit verbunden sein, um mit Energie versorgt werden zu können:
2. Verwenden Sie ein Kabel mit 3 Leitern.
3. Verbinden Sie Bügel 1 und 2 der Haupteinheit mit Bügel + und – des PIR Sensors (Minus zu Minus, Plus zu Plus).
4. Der Port II (der äußerst rechte) auf der Haupteinheit verbindet den PIR Sensor mit dem NC Bügel.
5. Der Minus-Bügel des PIR Sensors ist mit dem C Bügel des PIR Sensors verbunden.

Der PIR Sensor ist sehr empfindlich bzgl. Datenübertragung!

Vergessen Sie nicht, dass die Abdeckung des PIR Sensors während bei Betrieb des Alarmsystems nicht abgenommen werden darf (bei Entfernung wird der Alarm ausgelöst).

Der obere Schalter dient der LED Erkennung für Bewegungssensoren und **MUSS** sich in oberster Position für normale Alarmfunktionen befinden (wenn nicht, kann der Alarm nicht nach einer Minute ausgeschaltet werden).

Der untere Schalter dient der Haustiererkennung.

“Tamper function“ dient der Einstellung der Sensorensensibilität.