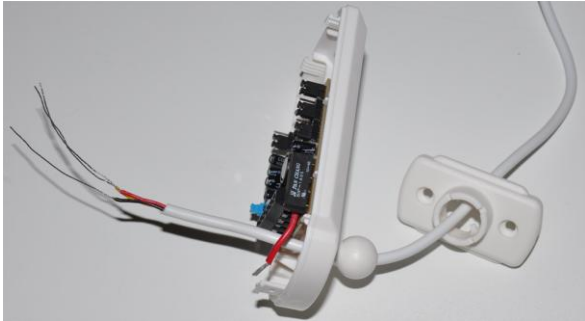


VERKABELUNG DES BEWEGUNGSSENSORS

ACHTUNG! Vor der Verkabelung muss die Halterungskugel auf der Rückseite des Sensorgehäuses geschlossen sein!

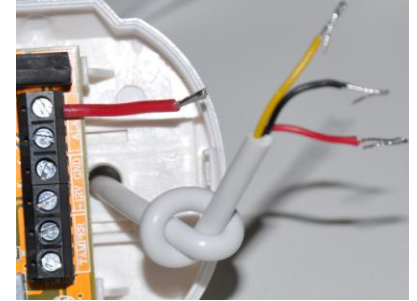
Ziehen Sie das Kabel durch alle Löcher wie auf dem Bild.



Machen Sie Schlaufen und schneiden Sie den Rest des verzinnten Kabels ab.



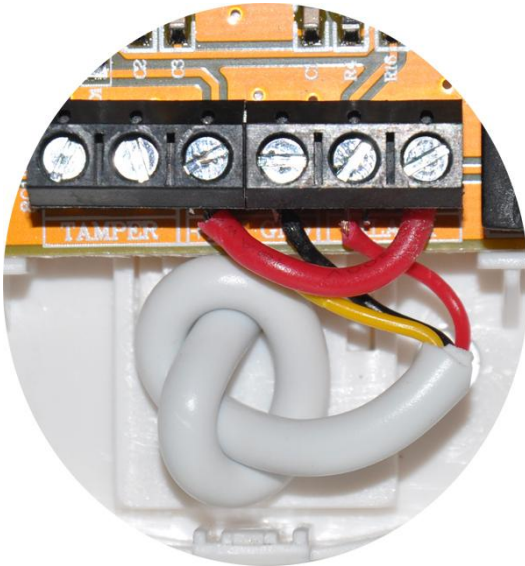
Machen Sie einen Knoten in das Kabel, um es am Platz zu halten.



Führen Sie den Rest der Verkabelung gemäß dem Bild durch.

Verbinden Sie zunächst **den roten Jumper** mit dem Anschluss **ALARM** ganz rechts, dann verbinden Sie das **rote Kabel** mit dem zweiten **ALARM**-Anschluss und das **schwarze Kabel** mit dem Anschluss **GND**. Dann verbinden Sie den **roten Jumper** und das **gelbe Kabel** gemeinsam mit dem Anschluss **+12V**.

Benutzen Sie den Jumper **RELAY**, um die NO/NC-Einstellung zu ändern. Der Sensor ist standardmäßig auf NO eingestellt. Alles weitere finden Sie auf Seite 2 dieses Handbuchs.



VERKABELUNG DER TÜRKONTAKTE

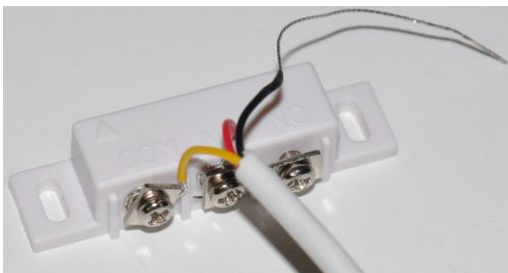
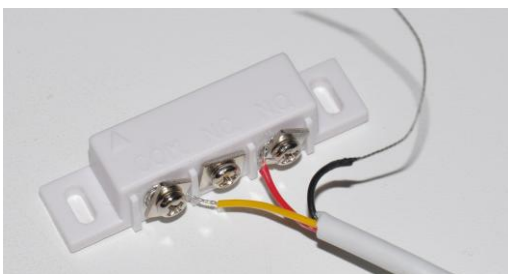
ACHTUNG! Das schwarze Kabel wird für die Türkontakte nicht verwendet!

Benutzen Sie das rote und gelbe Kabel, um den Türsensor anzuschließen. Verbinden Sie das **gelbe Kabel** mit dem Anschluss **COM**. Verbinden Sie das **rote Kabel** mit dem Anschluss **NO** oder **NC** gemäß Ihrer Einstellungen. Alles weitere zur Einstellung auf Seite 2 dieser Anleitung.

Die Kontakte müssen gemäß den Pfeilen sehr nah beieinander an der Tür installiert werden.

ACHTUNG! Wenn Sie beide Sensoren über den Verteiler verwenden, müssen Sie die NO-Einstellung für PIR Bewegungssensoren und Türkontakte verwenden!

Bitte wenden Sie sich an einen Fachmann, wenn Ihnen die nötigen technischen Kenntnisse fehlen!



EINSTELLUNG EINER ISOCKET-EINHEIT MIT SENSOREN

Bitte schauen Sie zuerst in Kapitel 9 des iSocket Benutzerhandbuches nach. Hier erhalten Sie kurze Informationen.

Betrieb nur mit Bewegungssensor

Wenn Sie nur einen Sensor verwenden, funktioniert dieser mit NC (normally closed [normalerweise geschlossen]) oder NO (normally opened [normalerweise offen]). Das Gerät kann auch für die Benutzung beider Sensortypen programmiert werden. NC wird als sicherer betrachtet, da es eine geschlossene Schleife besitzt, was zur Auslösung des Alarms führt, wenn das Sensorkabel durchtrennt wird.

NC Bewegungssensor

1. Stellen Sie das Gerät mit dem Befehl SENSORTYPE=NC – siehe Absatz 9.1 des Benutzerhandbuches.
2. Setzen Sie den Jumper RELAY auf die NC-Einstellung.

NO Bewegungssensor

1. Stellen Sie das Gerät mit dem Befehl SENSORTYPE=NO – siehe Absatz 9.1 des Benutzerhandbuches.
2. Setzen Sie den Jumper RELAY auf die NO-Einstellung (dies ist die Werkseinstellung)

Betrieb nur mit Türkontakten

Angaben zu NC/NO-Sensoren gelten auch für diesen Sensortyp.

NC magnetische Türkontakte

1. Stellen Sie das Gerät mit dem Befehl SENSORTYPE=NC – siehe Absatz 9.1 des Benutzerhandbuches.
2. Verkabeln Sie die Türkontakte gemäß des Bildes auf Seite 1 dieser Anleitung (**Rotes Kabel** an Anschluss **NC**).

NO magnetische Türkontakte

1. Stellen Sie das Gerät mit dem Befehl SENSORTYPE=NO – siehe Absatz 9.1 des Benutzerhandbuches.
2. Verkabeln Sie die Türkontakte gemäß dem Bild auf Seite 1 dieser Anleitung (**Rotes Kabel** an Anschluss **NO**)

Betrieb von Bewegungssensoren und Türkontakten zur selben Zeit

iSocket GSM Power Socket hat nur einen Alarm-Eingang, also können Sie einige Sensoren parallel schalten. Aufgrund dieser Parallelschaltung können Sie keine NC-Sensoren nutzen. Wenn Sie NC-Sensoren in Parallelschaltung nutzen, wird bei Aktivierung nur eines der Sensoren kein Alarm ausgelöst, da der Stromkreis noch von einem anderen Sensor geschlossen wird. Aus diesem Grund ist die Verwendung von NO-Sensoren notwendig. In diesem Fall wird auch bei Aktivierung nur eines Sensors Alarm ausgelöst.

1. Stellen Sie das Gerät mit dem Befehl SENSORTYPE=NO – siehe Absatz 9.1 des Benutzerhandbuches.
2. Setzen Sie den RELAY-Jumper für den Bewegungssensor auf die NO-Einstellung (dies ist die Werkseinstellung)
3. Verkabeln Sie die Türkontakte gemäß dem Bild auf Seite 1 dieser Anleitung (**Rotes Kabel** and Anschluss **NO**).
4. Verbinden Sie beide Sensoren über den Verteiler (im Lieferumfang enthalten) mit dem Eingang des Geräts.
5. Für andere Einstellungen der "Alarmfunktion" schlagen Sie bitte in Kapitel 9 des Benutzerhandbuches nach.



Hiermit erklärt Intellectronics, dass sich das iSocket Sensors Kit 1 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.



Nach Ende der Benutzung dieses Produkt entsorgen Sie es bitte an einer geeigneten Annahmestelle in Ihrem Land.