

RF PIR-Sensor

Der Sensor erkennt Bewegungen im Infrarotspektrum. Er ist dafür konzipiert, den Fahrzeuginnenraum zu schützen, einschließlich Fahrgastzellen oder Laderäumen in Nutzfahrzeugen, sowie Wohnmobilen.

Die Stromversorgung erfolgt über eine **CR2450-Batterie**.

Batteriewechsel:

1. Schalten Sie den Sensor mit dem seitlichen Schalter aus. Schieben Sie die Rückabdeckung ab.
2. Entfernen Sie die alte Batterie und setzen Sie eine neue ein. Achten Sie dabei unbedingt auf die richtige Polarität.
3. Bringen Sie die Rückabdeckung wieder an. Schalten Sie den Sensor mit dem seitlichen Schalter wieder ein.



RF-Magnetkontakt

Dieser Sensor erkennt das Öffnen von Türen, Fenstern, Klappen, Schiebedächern, Kofferräumen, Gepäckraumklappen oder Dachboxen.

Er wird mit einer **CR2032-Batterie** betrieben.

RF-Empfänger

Es können bis zu **10 RF PIR- oder RF MAGNET-Sensoren** oder eine Kombination aus beiden gekoppelt werden.

Der Empfänger und die Sensoren arbeiten auf einer **Frequenz von 433 MHz**.

Betriebsspannung

Rot	+12Volt
Schwarz	Masse
Gelb	Alarmauslösung Masse

Der 3-polige Stecker am RF-Empfänger kann abgeschnitten werden, um die Kabel direkt mit Betriebsspannung und der Alarmanlage zu verbinden.

Kopplung von RF-Sensoren

1. Verbinden Sie den **RF-Empfänger** mit der Betriebsspannung.
2. Bereiten Sie alle kabellosen Sensoren vor, die Sie koppeln möchten (Batterie einlegen).
Stellen Sie sicher, dass sie mit dem Schalter ausgeschaltet sind.
3. Drücken und halten Sie die Taste am RF-Empfänger **länger als 5 Sekunden**, bis die blaue LED zu blinken beginnt.
4. Drücken Sie die Taste am RF-Empfänger **einmal**.
Die LED am Empfänger blinkt kurz und leuchtet dann dauerhaft.
5. Schalten Sie den ersten zu koppelnden Sensor innerhalb von 3 Sekunden ein. Die LED am RF-Empfänger blinkt und erlischt dann, was die erfolgreiche Kopplung anzeigt.
6. Um weitere kabellose Sensoren zu koppeln, wiederholen Sie **Schritte 4 und 5**.
7. Nach dem erfolgreichen Koppeln aller Sensoren halten Sie die Taste am RF-Empfänger **länger als 5 Sekunden gedrückt** um den Programmiermodus zu verlassen.

Hinweis: Falls der Kopplungsvorgang nicht korrekt abgeschlossen wird, wird die Ausgangsleitung des Empfängers dauerhaft auf Masse gelegt. In diesem Fall betätigen Sie den **Programmiertaster 5 Sekunden lang**.

Hinweis: Zwischen zwei Alarmmeldungen des PIR-Sensors liegt eine **Zeitspanne von 20 Sekunden**, in der sich der Sensor neu kalibriert.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Firma TSS Group a.s. dass der RF-Empfänger und RF-Infrarot-Melder die Anforderungen der gültigen EU-Richtlinie 2014/53/EU (Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen, RED) erfüllt. Die Konformität des GPS Sniper Lite mit den genannten Richtlinien wird durch das CE-Zeichen bestätigt. Die ausführliche CE-Konformitätserklärung kann unter den Kontaktdaten dieser Anleitung angefordert werden bzw. steht zum Download bereit.

Die Funktechnik dieses Gerätes ist für die Verwendung in allen Ländern der Europäischen Union sowie in der Schweiz vorgesehen.

