



SPYPOINT WRL ist ein funktionsfähiges Bewegungsmeldesystem, das alle sich bewegend Wärmequellen ausfindig macht. Eine aufgespürte Bewegung sendet auf einer Entfernung von etwa 300 m ein Funksignal an einen vibrierenden Empfänger, der mit dem Detektor in Verbindung steht.

Vorrangig von Jägern genutzt, warnt SPYPOINT WRL auch vor der Anwesenheit von Tieren. Des Weiteren wird das Messgerät weitläufig im Bereich der Überwachung von Geschäften und Wohnsitzen genutzt.

NETZSTROM

Das System wird von 2-9V Batterien betrieben (*1 für den Detektor, 1 für den Empfänger*). Zum Einbau der Batterien drehen Sie den Clip und ziehen Sie die Batteriedeckung ab. Setzen Sie die Batterien entsprechend ihrer korrekten Polung ein (+ und -).

Wenn der Batterieladenzustand zu schwach ist, blinkt am Empfänger die blaue Lampe. Bitte tauschen Sie jetzt die Batterien gegen neue aus. Die Batterien im Bewegungsmelder halten bei guter Batteriequalität ca. 30 Tage, die Batterien im Empfänger ca. 4 Tage bei Dauerbetrieb, da der Empfänger ständig in Bereitschaft ist. Wir empfehlen daher den Empfänger bei Nichtgebrauch abzuschalten.

VERWENDUNG

Der "Detektor" Knopf ermöglicht die Wahl der ID-Nummer jedes Detektors. Ein Funk-Set enthält 1 Detektor, der entsprechend der Wahl des Nutzers festgelegt werden muss. Ein Empfänger kann bis zu 4 Detektoren aufzeichnen. Jeder zusätzliche Detektor (Modell WRE-B, separat zu erwerben) muss anhand einer eigenen ID-Nummer identifiziert werden, um diesen von den anderen Detektoren zu unterscheiden. Drücken Sie zum Einstellen der ID-Nummer nur einen der 4 Wählhebel nach oben (*siehe Beispiel auf der Innenseite des Batteriedeckels*).

Der "Kanal" Knopf ermöglicht die Auswahl der Funkfrequenz. Diese Option ermöglicht es 4 verschiedenen Personen, sich ohne Empfangsstörungen im gleichen Überwachungsbereich aufzuhalten. Zum Einstellen des Kanals drücken Sie einen der 4 Wählhebel nach oben (*siehe Beispiel auf der Innenseite des Batteriedeckels*). Jeder Nach dem Einschalten benötigt das System ca. 30 Sekunden um Betriebsbereit zu sein.

Die "Distanz" Skala regelt die Empfindlichkeit des Bewegungsmelders. Verwenden Sie diese Funktion, um den Überwachungsbereich einzustellen. Drehen Sie die Skala nach rechts, um die Distanz zu erhöhen oder nach links, um die Distanz zu verringern.

EMPFEHLUNGEN

- Installieren Sie den Detektor mindestens 1,20 m über dem Boden (*in der Regel für die Jagd*).
- Platzieren Sie den Detektor auf einem festen, unbeweglichen Untergrund.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Messgerät mehr als dreißig Tage lagern.

BESTANDTEILE

- Maximale Übertragungsdistanz zwischen dem Detektor und dem Empfänger 300 m.
- Maximale Erkennungsdistanz in Abhängigkeit von der Befestigungshöhe 12 m.
- Erfassungswinkel 30°.
- Arbeitsbedingungen -20° C bis +60° C.

GARANTIE

Bei jeglichem Material- und Ausführungsfehlern sichert Ihnen G.G.Telecom eine Produktgarantie für die Dauer von einem (1) Jahr ab Datum des Kaufs für. Jegliche Änderung oder Verfüllung der inneren Bauteile des Produktes können Funktionsstörungen hervorrufen und machen die Garantie ungültig. Ein Fehlgbrauch der Produkte zu anderen als den vorgesehenen Zwecken ist unzulässig und macht die Garantie ungültig.

G.G. TELECOM

Victoriaville, Québec - Canada, G6T 0N5
Tel.: 514-868-1811
1-888-SPYPOINT

Swanton, Vermont - USA
Tel.: 1-888-SPYPOINT
1-888-779-7646

Imported by : EUROHUNT GmbH
99768 ILFELD / Germany
Tel.: +49 (0) 36331/491950
info@eurohunt.de