

## **Anschluss des FM-Pagers 2003V**

### **ROT**

+12 Volt Betriebsspannung – Schließen Sie dieses Kabel am Pager- oder Sirenenausgang Ihrer Alarmanlage an. Sobald die Betriebsspannung angelegt wird, beginnt der Sender zu arbeiten und überträgt die Alarmmeldung zum Empfänger bis zu 600m Reichweite. Die Betriebsspannung darf nur max. 30 Sekunden anliegen.

### **SCHWARZ**

Masse - wird an einem Massepunkt der Karosserie oder Fahrzeugverkabelung abgenommen.

Die Sendeeinheit kann an der Windschutzscheibe mit dem Klebepad befestigt werden. Der Abstand zur Karosserie sollte mindestens 5 cm betragen.

### **Arbeitsweise**

#### **ON/OFF Taste**

Zum Einschalten des Pagers, betätigen Sie die Taste und hören einen langen Ton. Um den Pager auszuschalten, wird die Taste erneut gedrückt und durch 2 Töne bestätigt.

#### **RESET Taste**

Bei ausgelöstem Alarm wird der Pager über diese Taste zurückgesetzt.

**Im Alarmfall beginnt der Pager zu piepen und die LED blinkt.**

### **Programmierung des Pagers**

Falls der Pager nicht auf die Sendeeinheit programmiert ist oder Sie einen neuen Pager programmieren möchten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Der Pager muss ausgeschaltet sein
2. Drücken und halten Sie die Reset-Taste gedrückt.
3. Drücken Sie nun die ON/OFF Taste kurz und lassen erst die ON/OFF Tasten los und danach die Reset-Taste. Der Pager piept 10-mal
4. Der Pager ist für 30 Sekunden im Anlernmodus
5. Aktivieren Sie den Sender
6. Warten Sie ein paar Sekunden bis der Pager piept.
7. Die Programmierung ist abgeschlossen, wenn der Pager 3-mal piept
8. Um wieder in den normalen Modus zurück zu kehren, schalten Sie den Pager mittels ON/OFF Taste aus.
9. Testen Sie nun den Pager auf richtige Programmierung.

### **Melodie auswählen**

Sie können zwischen 8 Signaltönen oder nur Vibration auswählen.

1. Im eingeschalteten Zustand die Reset-Taste gedrückt halten und kurz die ON/OFF Taste drücken
2. Der Pager piept 4-mal
3. Es ertönen hintereinander die Signaltöne
4. Sobald der passende Signalton kommt, drücken Sie kurz die Reset-Taste
5. Der Signalton ist gespeichert und es folgen 4 Pieptöne zu Bestätigung

Das silberne Kabel mit Halteclip dient als Antenne. Deshalb darf er nicht entfernt oder gekürzt werden.

### **Techn. Daten**

	Sendeeinheit	Empfänger
Abmessung	19 x 4 x 15 cm	6,8 x 4,5 x 1,5 cm
Betriebsspannung	12 Volt	2 Stk. 1,5 V AAA Batterie
Stromaufnahme	50 mA	1,5 mA