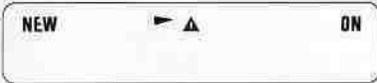


| | | | |
|---|--|---|--|
| <p style="text-align: center;">Inhalt</p> <p style="text-align: center;">Inbetriebnahme</p> <p style="text-align: center;">Feldstärkealarm</p> <p style="text-align: center;">Alarmierung</p> <p style="text-align: center;">In Betrieb</p> <p style="text-align: center;">Technische Daten</p> | <p style="text-align: center;"><i>Inbetriebnahme</i></p> <p><u>Einsetzen der Batterie</u></p> <p>Für das Einsetzen der Batterie (handelsübliche 1,5-V-Trocken-batterie) oder eines NiCd-Akkus gehen Sie bitte wie folgt vor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Den Schieber des Batteriefachs mit leichtem Druck in Längsrichtung nach außen schieben. 2) Beim Einlegen der Batterie (Akku) achten Sie bitte auf \oplus und \ominus (an der Druckfeder). Verwenden Sie nur auslaufsichere Batterien der Grosse AA oder UM3. 3) Legen Sie den Schieber bereits ganz vorne in die Gleitrillen ein und schieben ihn in Pfeilrichtung, bis er einrastet. | | <p><u>Einschalten</u> </p> <p>Schieben Sie jetzt den Schalter OFF/ON auf Position ON. Ein kurzer «Piepston» bestätigt Ihnen, dass Ihr Empfänger eingeschaltet ist. Auf dem Anzeigefeld erscheinen nun kurz alle Symbole.</p> <p>Das Symbol ON im Anzeigefeld bleibt sichtbar. Ihr Empfänger ist nun betriebsbereit.</p> |
| <p style="text-align: center;"><i>Feldstärkealarm</i> </p> <p>Die Feldstärkeüberwachung (Option) wird systemspezifisch aktiviert, d.h. leuchtet dieses Symbol auf, befindet sich der Empfänger außerhalb der Sendereichweite. Bei genügendem Empfang erlischt das Symbol wieder.</p> | <p style="text-align: center;"><i>Alarmierung</i></p> <p>Ein Alarmempfang wird 4 Sek. leise und 8 Sek. laut signalisiert. Die Akustik kann über eine der 3 Tasten vorzeitig abgeschaltet werden. Parallel erscheint der Text im Display – siehe "In Betrieb"</p> <p><u>Mini-Piep</u> </p> <p>Leiser, kurzer Piepston.</p> <p>Aktiviert wird diese Funktion durch Drücken der Taste (mind. 2 Sekunden). Das Anzeigefeld darf dabei keine Daten anzeigen. Im Anzeigefeld erscheint das Symbol . Durch erneutes Drücken (mind. 2 Sekunden) der Taste wird diese Funktion wieder aufgehoben.</p> | <p style="text-align: center;"><i>Batterie-Alarm</i> </p> <p>Bevor die Batterie ausgewechselt oder der Akku neu geladen werden muss, erscheint auf dem Anzeigefeld das Batterie-Kontrollsymbol. Bei Anrufen ertönt nun die Akustikverzerrt. Ihr Gerät ist noch für mindestens 1 Tag betriebsbereit.</p> <p><u>Achtung:</u> Der Unterbruch der Stromzufuhr, z.B. Batteriewechsel oder das Ausschalten des Empfängers, bewirkt, dass die gespeicherten Meldungen verloren gehen.</p> | <p style="text-align: center;"><i>In Betrieb</i></p> <p>Tone Only (Piep)</p> <p><u>Achtung:</u> Wird nach erfolgter Alarmierung eine der Tasten gedrückt, so werden alle Rufe gelöscht.</p> <p><u>Meldungsanzeige</u></p> <p>Der Anfang der Textmeldung (max. 16 Zeichen) erscheint auf dem Anzeigefeld und bleibt 15 Sekunden lang sichtbar.</p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p><u>Meldungsabfrage</u></p> <p>🎵▶ Mit der Taste 🎵▶ können Sie die gespeicherte Meldung in der Pfeilrichtung abrufen. Das Ende der Meldung wird Ihnen durch einen kurzen Piepston und den Symbolen### angezeigt.</p> <p>◀☒ Für das Lesen der Meldung in entgegengesetzter Richtung drücken Sie die Taste◀☒. Der Anfang der Meldung wird Ihnen ebenfalls durch einen kurzen Piepston signalisiert.</p> <p>Ist im Empfänger mehr als eine Meldung gespeichert, so können Sie mit der Taste◀◀ in der angezeigten Pfeilrichtung von Meldung zu Meldung springen. Dabei erscheint immer der Anfang jeder Meldung im Anzeigefeld.</p> | <p><u>Keine Daten im Anzeigefeld◀◀</u></p> <p>Bei Drücken der Taste◀◀ erscheinen die zuletzt angezeigten Daten wieder.</p> <p>Mit der Taste◀☒ wird der Anfang der zuletzt empfangenen Meldung sichtbar.</p> <p><u>Memory Overflow▲</u></p> <p>Das Symbol▲ (Memory Overflow) macht Sie darauf aufmerksam, dass eine neu eingegangene Meldung eine alte, noch nicht gelesene Meldung löscht.</p>  | <p>Technische Daten</p> <p>Code Format POCSAG</p> <p>Übertragungs- 512/1200 Bits/Sek. Geschwindigkeit</p> <p>Datenanzeige 16 Charakter LCD Liquid Crystal Display</p> <p>Speicher bis 500 Zeichen</p> <p>Rufadressen 4/8</p> <p>Strom- 1,5-V-Batterie Versorgung Typ AA/UM 3 Alcaline</p> <p>Betriebsdauer ca. 800 Stunden (Batterie)</p> <p>Betriebs- - 5° bis +40° C temperatur -10° bis+60° C (Funktion ohne LCD)</p> <p>Gewicht 110 Gramm</p> <p>Abmessungen 91x55x19 mm</p> |
|--|---|---|