

<p>Benutzungsanleitung</p> <p>LC-Display 2 x 16 Ch</p> <p>Taste rechts</p> <p>Taste links</p> <p>USB-Leitung zum USB-Netzteil 5V</p> <p>Mini-USB-Buchse</p>	
<p>Display-Anzeigen:</p>	<p>Funktionen</p>
<p>Mini-Pager MP-T4 V 1.1</p>	<p>Mini-Pager einschalten: Drücken beider Tasten > 1sec.</p>
<p>Pager: A .</p>	<p>Mini-Pager ist empfangsbereit Er zeigt den eigenen zugewiesenen Pager-Namen und der Punkt blinkt</p>
<p>Ruf 1 ◀</p>	<p>Mini-Pager empfängt einen Ruf (z.B. von Rufknopf „1“) a) der eingehende Ruf wird durch Vibration angekündigt, b) im Display steht der dazu hinterlegte Meldetext (z.B. „Ruf 1“), und weiter rechts wird die Feldstärkeanzeige (◀) des jeweils empfangenen Rufes angezeigt.</p>
<p>Ruf 1 ◀ angenommen</p>	<p>Vibration abstellen: durch kurzen Druck auf Taste links oder Taste rechts. Die Vibration wird nach ca. 25 sec. wiederholt, falls der Ruf noch nicht gelöscht ist. Ruf löschen: durch langen Druck auf Taste links oder Taste rechts; danach wechselt der Pager auf Empfangsbereitschaft; Ggf. wird der Ruf automatisch gelöscht, falls die Ruf-Fernlöschung aktiviert wurde).</p>
<p>Ruf 1 ◀ angenommen</p>	<p>Letzten Ruf nochmals anzeigen: durch kurzen Druck auf Taste links oder Taste rechts</p>
<p>Ruf 1 ◀ 2 weitere Rufe</p>	<p>Eingang mehrerer Rufe Falls vor dem Annehmen eines Rufes noch weitere Rufe empfangen wurden, erfolgt eine entsprechende Anzeige in der zweiten Zeile. Durch Druck auf Taste links oder Taste rechts wird der Ruf in Zeile 1 gelöscht, und der zeitlich nächste eingegangene Ruf rückt dann nach oben, usw. Die Feldstärkeanzeige bezieht sich auf den jeweils angezeigten Ruf.</p>
<p>Mini-Pager aus www.funk-ruf.de</p>	<p>Mini-Pager ausschalten: durch Drücken beider Tasten > 1sec.</p>
<p>Akku schwach</p>	<p>Mini-Pager erkennt schwach werdenden Akku Es erfolgt eine entsprechende Anzeige; der MiniPager ist dann noch weitere ca. 30 - 60 min. empfangsbereit.</p>
<p>Pager: A Lade Akku</p>	<p>Mini-Pager aufladen: An der linken Seite befindet sich eine Mini-USB-Buchse, an die über eine USB-Leitung das 5 V-USB-Steckernetzteil angesteckt wird. Während des Ladens blitzen die zwei grünen LEDs über den Tasten kurz auf. Die Umgebungstemperatur beim Laden sollte zwischen +10°C und +30°C liegen.</p>
<p>Pager: A Akku ist voll</p>	<p>Display-Anzeige am Ende der Aufladung. Die grünen LEDs leuchten dauerhaft.</p>
<p>Nach dem Abziehen des Ladegeräts schaltet sich der Mini-Pager automatisch aus.</p>	

Durch den rückseitigen Halteklipp kann der Minipager in der Hemdtasche oder an einem Gürtel getragen werden.

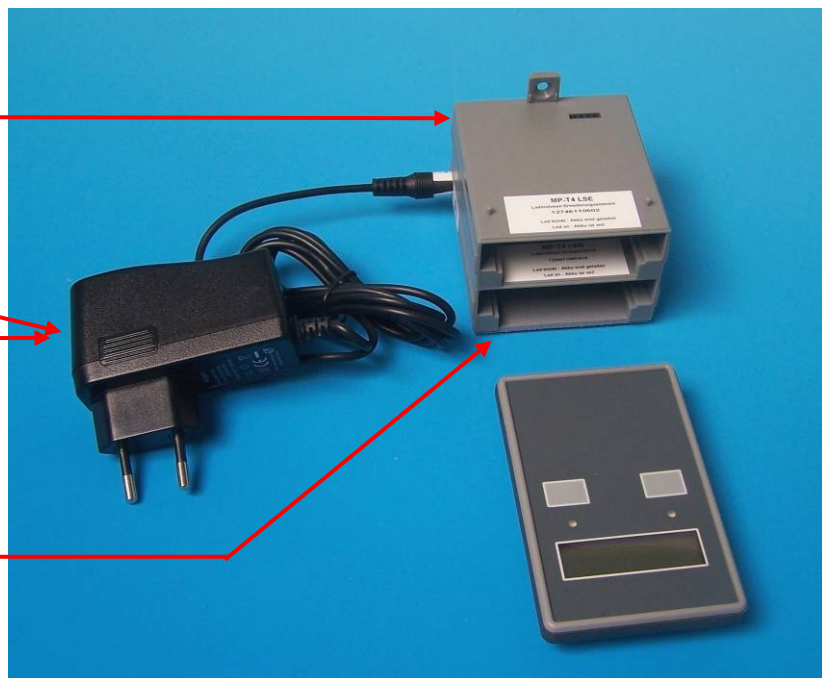
Reinigung nur mit einem feuchten Tuch; keinesfalls aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden!

Ladeschale

Ladeschale Erweiterungselement
MP-T4 LSE

Netzteil 5V
MP-T4-NT0530

Ladeschale Grundelement
MP-T4 LSG



Durch einfaches Einstecken in die Ladeschale rastet der Pager in der Ladeposition ein und der Ladevorgang startet automatisch, sofern das Steckernetzteil angeschlossen ist.

Auf der LCD-Anzeige erscheint die Meldung > Lade Akku < und die beiden Led's des Taschenpagers fangen an zu blinken.

Sobald der Akku voll ist wechselt die Anzeige auf > Akku geladen <, die beiden Led's sind dauerhaft an.

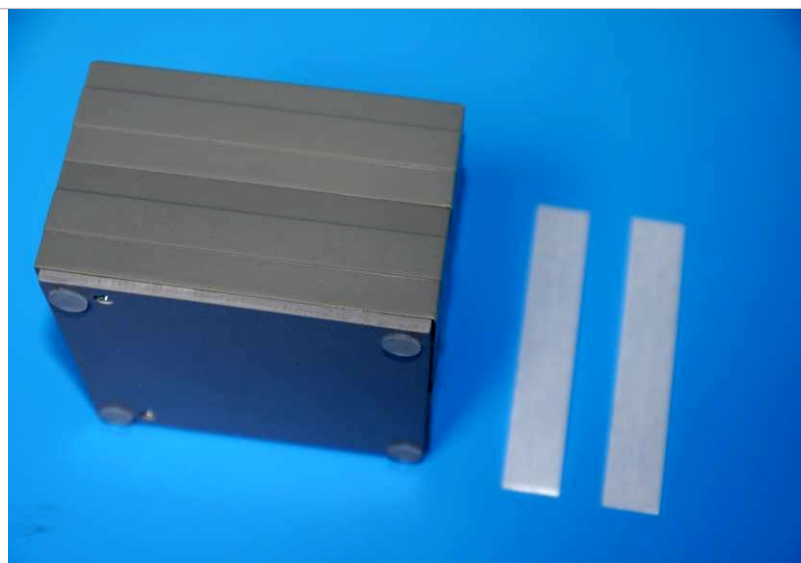
Wird der Pager aus der Ladeschale entnommen, dann wird er automatisch, nach einer kurzen Verzögerungszeit, ausgeschaltet.

Auf das Grundelement können bis zu 9 Erweiterungselemente aufgesteckt werden. Dadurch erhält man einen kompakten Ladeturm für bis zu 10 Pager.

Erweiterung von Ladeelementen :

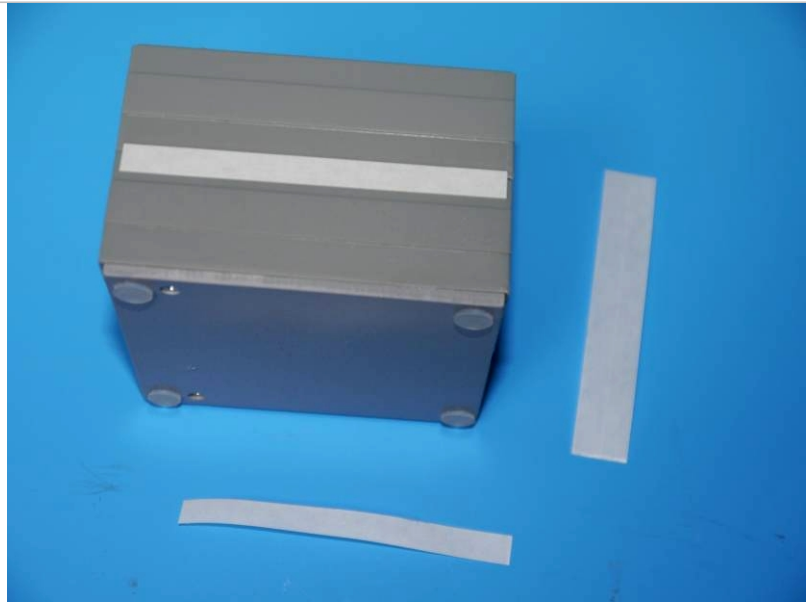
Erweiterungselement aufstecken, so dass kein Spalt zu sehen ist.

Das Klebeband hat eine geteilte Trägerschicht. Durch abziehen der einen Hälfte kann danach der Klebestreifen an einer der Kanten zwischen den Ladeelementen gerade angelegt und fixiert werden.



Erweiterungselement aufstecken, so dass kein Spalt zu sehen ist.

Das Klebeband hat eine geteilte Trägerschicht. Durch abziehen der einen Hälfte kann der Klebestreifen an der unteren Kante gerade angelegt und fixiert werden.



Nach abziehen der 2. Schutzschicht wird der Kleber fest angerieben.

Der gleiche Vorgang wird auf der anderen Seite durchgeführt.

So werden bei mehreren Erweiterungselementen alle fixiert..

