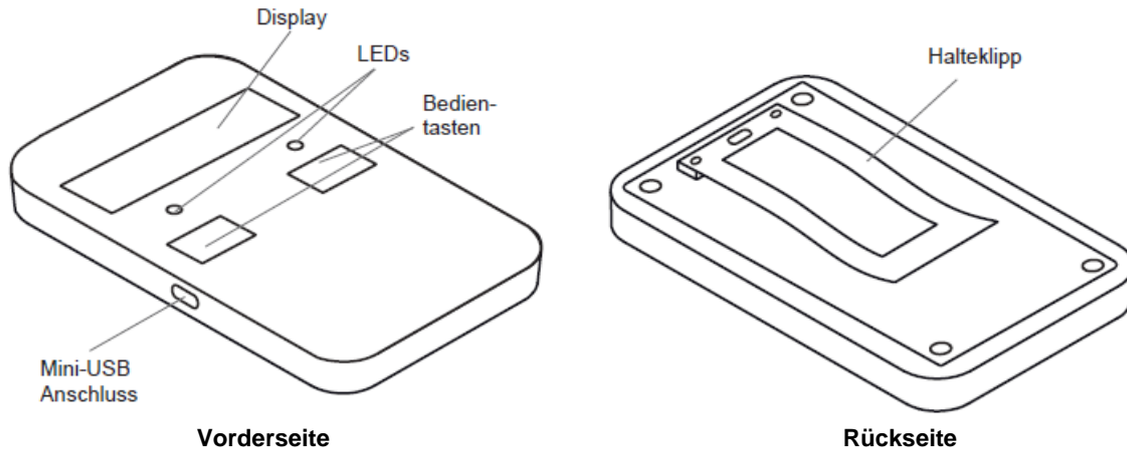


RRP01 Easywave Pager - Betriebsanleitung



1 Sicherheitshinweis

Vor Inbetriebnahme und Gebrauch sollte diese Anleitung komplett gelesen werden. Sie ist zur späteren Wiederverwendung aufzubewahren. Bei Produkt-, Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

2 Inbetriebnahme

Laden Sie den Pager vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf: Dazu stecken Sie die Ladeschale mit dem mitgelieferten Steckernetzteil am Stromnetz an.

Stecken Sie nun das Gerät gemäß Abbildung in die Ladeschale.

Der Ladevorgang startet automatisch.

Am Display des Pagers wird der Ladezustand angezeigt.

Ist der Pager vollständig aufgeladen, leuchten die beiden LEDs dauerhaft.

Die Umgebungstemperatur beim Laden sollte zwischen +10°C und +30°C liegen.

Alternativ dazu kann der Pager auch direkt mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-/Mini-USB-Kabel direkt über einen PC oder ein 5V-USB-Steckernetzteil aufgeladen werden.

Pager einschalten / Pager ausschalten

Halten Sie beide Bedientasten 2 Sek. lang gedrückt

Zum Ausschalten wieder beide Bedientasten 2 Sek. lang drücken.



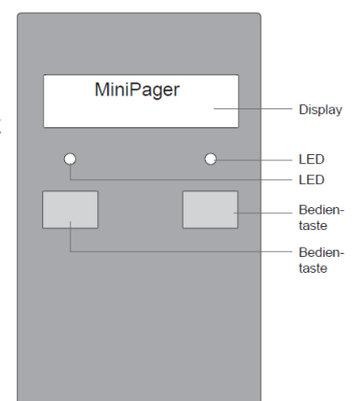
3 Pager Bedienung und Anzeigen

Funktionen, die direkt am Pager ausgeführt werden:

1. Einschalten / Ausschalten – beide Bedientasten drücken
2. Ruf für 25 Sek. stummschalten – eine der beiden Bedientasten kurz drücken
3. Ruf quittieren – eine beliebige Bedientasten drücken bis „Angenommen“ erscheint

Anzeigen, die direkt am Pager erscheinen:

1. Pager-Name (individuell einstellbar) → das Gerät ist empfangsbereit
2. LEDs blinken abwechselnd → ein Ruf wurde empfangen
3. Text „Akku schwach“ → der Pager muss aufgeladen werden



RRP01 Easywave Pager - Betriebsanleitung

4 Pager Programmierung

Es können bis zu 64 ELDAT Easywave Sender vom RRP01 Pager empfangen werden.

Verbinden Sie jetzt den RRP01 Pager mithilfe des mitgelieferten USB-/Mini-USB-Kabels mit den PC.

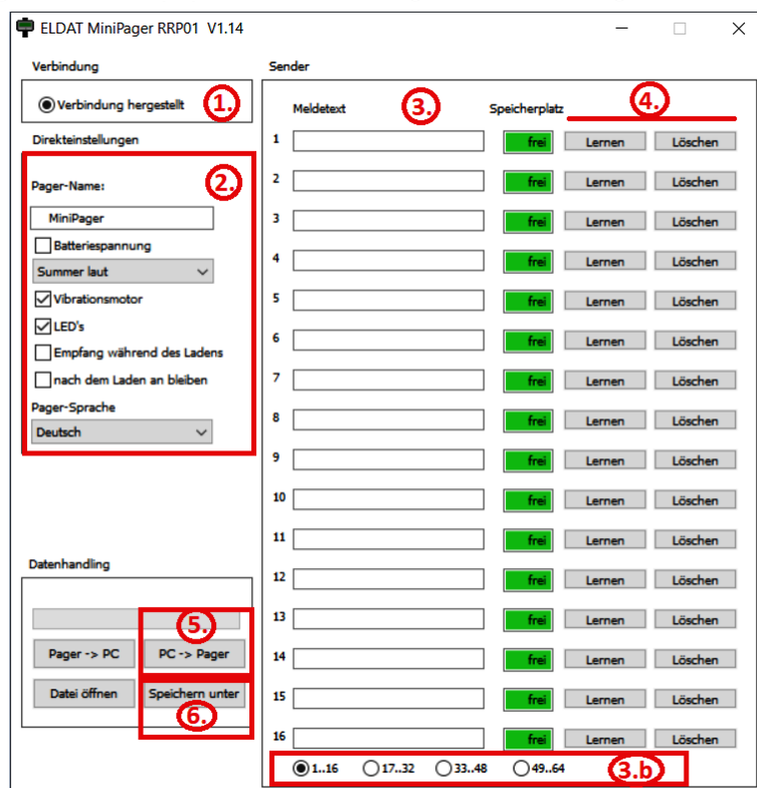
Zur Pager-Programmierung wird entweder hier per Mausklick: [RRP01-Pagerprogrammierung](#) – oder auf der Homepage von ELDAT – www.eldat.de – das dafür erforderliche Programmierprogramm kostenfrei heruntergeladen.

Dateiname: RRP01_MiniPager_de.exe → Datei anklicken zum Ausführen

Es öffnet sich ein Fenster gemäß Abb. → nun die **rot umrandeten Bereiche anklicken**:

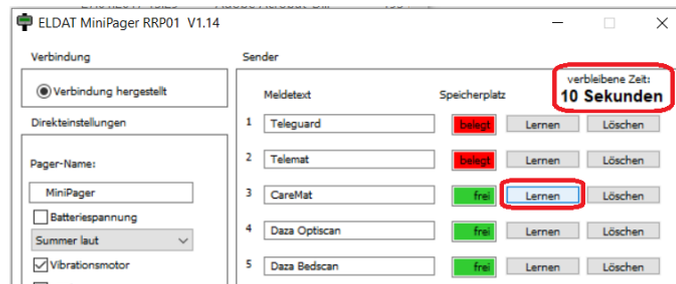


Nun öffnet sich das Programm als Pop-up-Fenster und die gewünschten Eingaben können getätigt werden:



RRP01 Easywave Pager - Betriebsanleitung

1. Ist der Pager mit Ihrem PC verbunden, wird die Verbindung automatisch erkannt, anderenfalls ist das gesamte Fenster invers dargestellt.
2. Sie können dem Gerät einen beliebigen Namen geben, die Lautstärke, Vibration, usw. wunschgemäß einstellen. Zum Test der Funktionen klicken Sie zwischendurch auf „PC -> Pager“.
3. Es werden die Speicherplätze 1-16 angezeigt, weitere Speicherplätze finden Sie gemäß 3.b) durch anklicken. Nun können Sie die Sender-Namen beliebig hinterlegen – z.B. „Matte – Zimmer 15“ – diese Texte werden am Pagerdisplay im Alarmfall angezeigt.
4. Nach Eingabe der Alarmtexte müssen die Sendegeräte einzeln eingelernt werden durch Anklicken von „Lernen“, siehe dazu auch nachfolgende Abbildungen. Zum Einlernen verbleiben immer 10 Sekunden, die mithilfe eines Countdown-Zählers angezeigt werden. Während der 10 Sekunden muss der Sender ausgelöst werden – z.B. durch auf die Matte steigen usw. Das erfolgreiche Einlernen erkennen Sie daran, dass im Programm das Feld „frei“ nun rot und belegt angezeigt wird. Ist das Feld weiterhin grün und frei, muss der Vorgang wiederholt werden.



5. Ist der Programmiervorgang abgeschlossen, werden alle Positionen rot angezeigt, sodass nun die Übertragung an den Pager vorgenommen werden kann durch anklicken von PC -> Pager
6. Es besteht die Möglichkeit, den Inhalt jeden Pagers auf der PC-Festplatte zu speichern durch Anklicken von „Speichern unter“. So kann die gesamte Programmierung auf einen weiteren oder neuen Pager übertragen werden.

5 Technische Daten

Artikel Nummern	RRP01	Funkprotokoll	Eldat Easywave
Abmessungen	41x10x5 mm	Funkfrequenz	868,3 MHz
Auflösung	128 x 32 Pixel	Stromaufnahme	16 mA / Standby, 26 mA / Senden
Batterie Type	Li-Ion Akku – 3.7 V, 750 mAh	Funkreichweite	je nach Gebäudestruktur bis 30 m
Stromversorgung	Mini-USB, 5V DC, 1A	Umgebungstemperatur	+10°C bis +40°C
Chemische Beständigkeit	übliche Desinfektionsmittel, max. 70 Vol.% Alkohol	<i>Technische Änderungen seitens Hersteller vorbehalten</i>	

6 Konformitätserklärung

ELDAT EaS GmbH erklärt, dass der Funkanlagentyp RRP01 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige Konformitätserklärung siehe www.eldat.de oder die nachfolgende Seite



6 Entsorgungshinweis



Elektroaltgeräte dürfen nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen und beispielsweise bei einer Sammelstelle der Gemeinde / des Stadtteils abzugeben. Diese werden dort angenommen und einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt. Elektrogeräte sind mit dem voranstehenden Symbol gekennzeichnet und können Schadstoffe enthalten, die sich möglicherweise negativ auf Ihre Gesundheit und die Umwelt auswirken. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung unterstützen Sie den Schutz der menschlichen Gesundheit und leisten Ihren Beitrag zur Entlastung der Umwelt.

