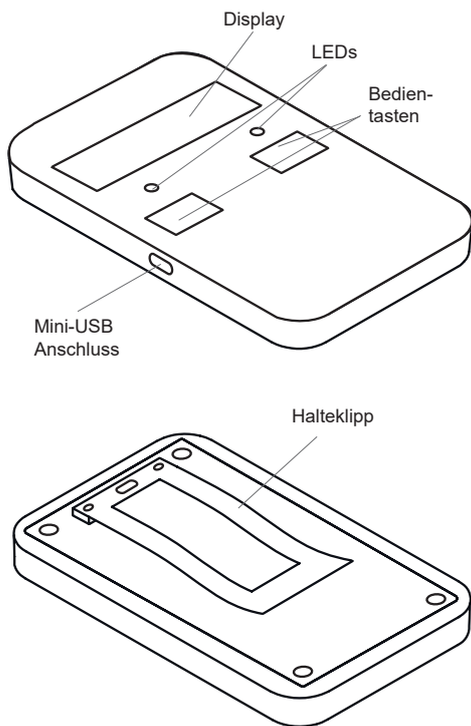


Ausführung



RRP01E5023A01

Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz
Sendeleistung:	0,54 mW
Modulation:	FSK
Codierung:	Easywave
Stromversorgung:	Mini-USB, 5V DC / 1A Akku Li-ion 3,7V / 750 mAh Laufzeit: ca. 48 h Ladezeit: ca. 3 h
Stromaufnahme:	16 mA Stand-by 26 mA beim Senden
Display	Typ: LCD Abmessungen: 41x10mm Auflösung: 128 x 32 Pixel
Betriebstemperatur:	+10 °C bis +40 °C
Abmessungen (B/L/H):	62/96,5/13,6 mm
Gewicht:	ca. 73 g
Systemanforderungen:	Windows-PC ab USB 1.1 10 MB Festplattenspeicher

Lieferumfang

Mini-Pager RRP01, Mini-USB-Kabel,
Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur als Funkmeldeempfänger (Pager) für Personrufe eingesetzt werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen.

Sicherheitshinweise



Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!

- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und insbesondere der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!
- Das Gerät darf nicht in Bereichen eingesetzt werden, in denen Fehlfunktionen zu Gesundheitsschäden und Sachschäden führen können.
- **Überprüfen Sie regelmäßig die Empfangsbereitschaft des Gerätes!**
Das Gerät arbeitet im 868-MHz-Bereich, der auch von anderen Funkdiensten genutzt wird. Daher kann es durch Geräte, die auf der gleichen bzw. benachbarten Frequenz arbeiten, zu Einschränkungen des Betriebes und der Reichweite kommen. Die Empfangsleistung kann durch nicht entstörte Geräte und Anlagen, andere Sender im Frequenzbereich sowie die Wetterlage beeinflusst werden. Verwenden Sie für eine evtl. notwendige Verbesserung der Funkreichweite einen Easywave-Repeater.
- Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes!
- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!

Funktion

Der MiniPager RRP01 empfängt Meldungen von zuvor eingelernten Easywave-Sendern. Die Meldungen erfolgen durch Vibration und/oder einen Summer, sowie eine Text-Anzeige.

Mit den am Gerät vorhandenen Tasten können Meldungen quittiert werden. Liegen mehrere Meldungen vor, muss jede Meldung einzeln quittiert werden.

Insgesamt können 64 Easywave-Sendecodes in den Empfänger eingelernt werden.

Durch den rückseitigen Halteklipp kann der Mini-pager in der Hemdtasche oder an einem Gürtel befestigt werden.

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Tuch, keinesfalls aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden!

INBETRIEBNAHME

Laden Sie den Pager vor der ersten Nutzung vollständig auf. Verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-Kabel oder eine Ladeschale! (s. Akku laden).

Schalten Sie anschließend den RRP01 ein, indem Sie beide Tasten für ca. 2s gedrückt halten. Die Konfiguration und das Einlernen von Sendern erfolgt mit Hilfe eines Windows-PCs oder Laptops. (s. „Programmierung“)

Akku laden

Auf der linken Seite befindet sich eine Mini-USB-Buchse, schließen Sie hier über das USB-Kabel ein 5V-USB-Steckernetzteil oder einen eingeschalteten Computer an.

Der Ladevorgang startet nach dem Einstecken automatisch und dauert ca. 3 Stunden.

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

Während des Ladens blinken die zwei grünen LEDs über den Tasten. Sobald der Akku voll geladen ist, erscheint die Meldung „Akku voll“ im Display und beide LEDs leuchten dauerhaft.

Die Laufzeit bei voll geladenem Akku ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und beträgt ca. 48 Stunden.

Ladeschalen

Das Laden des MiniPagers kann auch mittels Ladeschale erfolgen. Hierbei wird der MiniPager einfach in eine RRP01-Ladeschale geschoben und der Ladevorgang startet automatisch. Das Einstecken von Kabeln entfällt.

Die Ladeschale verfügt über ein eigenes Steckernetzteil und ist bei Ihrem Händler unter der Artikelnummer **RRP01-ACC-01** erhältlich.

Die Ladeschale kann um bis zu 9 Erweiterungselemente erweitert werden, um bis zu 10 MiniPager gleichzeitig laden zu können. Die Erweiterungselemente werden einfach auf die Ladeschale gesteckt und sind unter der Artikelnummer **RRP01-ACC-02** bei Ihrem Händler erhältlich.

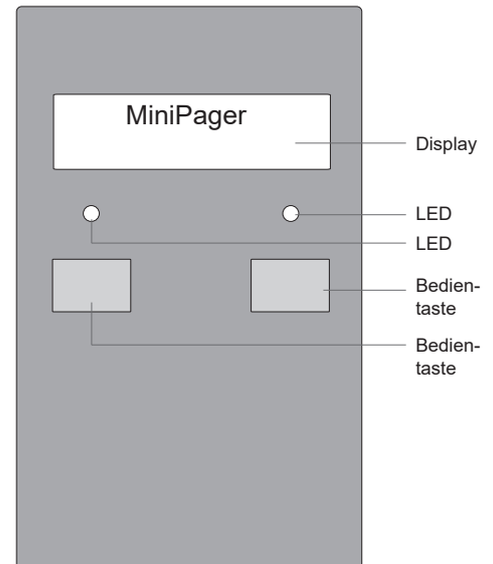
Installation

1. Verbinden Sie den MiniPager mittels des mitgelieferten USB-Kabels mit einem Windows-PC oder Laptop. Der Treiber wird automatisch installiert. Warten Sie den Abschluss der Treiberinstallation ab (nur beim ersten Anstecken).
2. Laden Sie die Datei „RRP01_MiniPager_de.zip“ von unserer Webseite herunter:
https://www.eldat.de/produkte/empfaenger/rrp01e_de.html
Entpacken Sie die Datei in ein beliebiges Verzeichnis und starten Sie das Programm.
Bestätigen Sie eine eventuell auftauchende Sicherheitswarnung mit Klick auf „Ausführen“.

BEDIENUNG UND ANZEIGEN

Bedienung

Funktion	Display Anzeige	Bedienung
Einschalten	MiniPager EIN ELDAT RRP01	Beide Bedientasten im ausgeschalteten Zustand für > 1 Sekunden gedrückt halten
Ruf stummschalten	"Meldetext"	Eine beliebige Bedientaste kurz drücken, um alle Rufe für ca. 25 Sekunden stumm zu schalten.
Ruf annehmen	"Meldetext" angenommen	Eine beliebige Bedientaste lang drücken, um den zuerst eingegangenen Ruf anzunehmen. Sind mehrere Rufe eingegangen, muss jeder Ruf individuell angenommen werden! Die Rufe werden der Reihenfolge des Eingangs nach angezeigt. Der älteste Ruf erscheint zuerst. Sobald ein Ruf quittiert wurde, rutscht der nächste Ruf nach.
Letzten Ruf anzeigen	"Meldetext" angenommen	Eine beliebige Bedientaste kurz drücken, während keine weiteren Rufe anliegen, um den zuletzt angenommenen Ruf für ca. 3 Sekunden anzuzeigen.
Ausschalten	MiniPager AUS www.eldat.de	Beide Bedientasten im eingeschalteten Zustand für > 1 Sekunde gedrückt halten.



Anzeigen

Display-Anzeige	LED Anzeige	Bedeutung
"Pager-Name"	aus	Der MiniPager ist empfangsbereit. Der zugewiesene Pager-Name wird im Display angezeigt.
"Meldetext"	blinken abwechselnd	Es wurde ein Ruf empfangen. Der konfigurierte Meldetext des auslösenden Senders wird im Display angezeigt.
"Meldetext" x weitere Rufe	blinken abwechselnd	Es wurden mehrere Rufe empfangen. Der konfigurierte Meldetext des zuerst ausgelösten Senders wird im Display angezeigt. In der zweiten Zeile wird die Anzahl der darüber hinaus anstehenden Rufe angezeigt.
"Pager-Name" Akku schwach	aus	Der Ladestand des Akkus ist gering und reicht nur noch für ca. 30-60 Minuten Betrieb. Laden Sie den Akku auf! (siehe "Akku laden")
"Pager-Name" Lade Akku	blitzen kurz auf	Der Pager wird gerade geladen.
"Pager-Name" Akku ist voll	leuchten dauerhaft	Der Pager ist fertig geladen und kann vom Ladegerät getrennt werden.

Verbindung

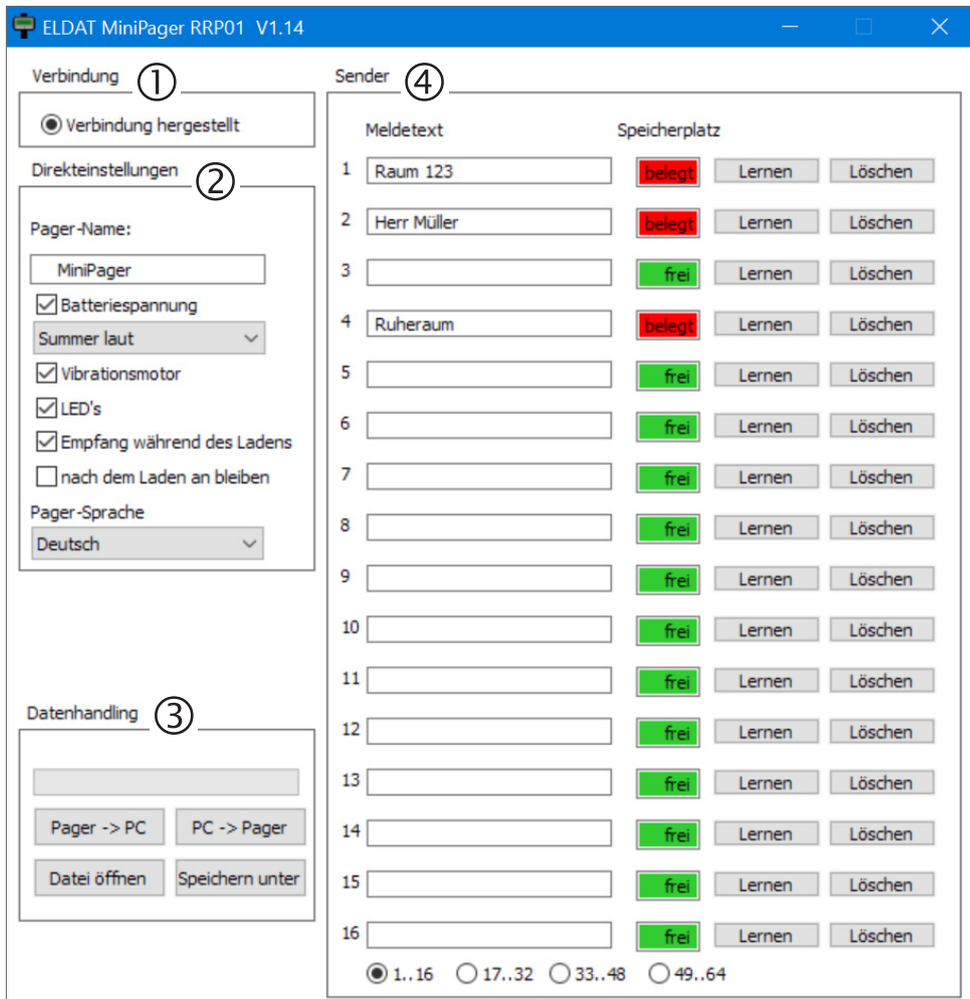
①

Hier wird der aktuelle Verbindungsstatus angezeigt. Ist der MiniPager korrekt mit dem PC verbunden, springt die Anzeige auf „Verbindung hergestellt“ um.



Sollte, trotz angeschlossenem MiniPager, die Meldung „nicht verbunden“ erscheinen, prüfen Sie die Verbindung des USB-Kabels. Verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-Kabel!

Trennen Sie die Verbindung und stellen Sie sie nach einer kurzen Zeit wieder her. Prüfen Sie die korrekte Funktion des USB-Ports am PC / Laptop.



Direkteinstellungen

②

Alle hier gemachten Einstellungen werden direkt bei Änderung auf den angeschlossenen MiniPager übertragen.

Die aktuellen Einstellungen eines neu verbundenen MiniPagers werden automatisch ausgelesen.

Pager-Name

Der hier eingegebene Name erscheint auf dem Display des Pagers, um ihn z.B. der richtigen Person oder Abteilung zuordnen zu können. Werksseitig ist hier „MiniPager“ eingestellt.

Batteriespannung

Wenn der Haken gesetzt ist, wird die aktuelle Batteriespannung auf dem Display angezeigt.

Summer

Aktiviert oder Deaktiviert den akustischen Alarm beim Eingang eines Rufes. Mehrere Lautstärkestufen sind möglich.

Vibrationsmotor

Schaltet den Vibrationsalarm EIN oder AUS.

LED's

Legt fest, ob die LEDs des MiniPagers im Alarmfall blinken sollen oder nicht.

Empfang während des Ladens

Ist diese Checkbox aktiviert, reagiert der MiniPager auch während des Ladevorgangs auf eingehende Rufe.

nach dem Laden an bleiben

Legt fest, ob sich der MiniPager nach dem Entfernen der Spannungsversorgung (USB-Kabel, Netzteil, Ladeschale) automatisch ausschaltet.

Pager-Sprache

Legt die Sprache der Pager-Anzeigen fest. Der Pager muss neu gestartet werden, damit diese Einstellung übernommen wird!

Datenhandling

③

In diesem Bereich erfolgt der Datenaustausch zwischen PC und MiniPager.

Der MiniPager verfügt über einen eigenen Speicher, welcher über diese Buttons ausgelesen oder beschrieben werden kann.

Pager -> PC

Liest die Meldetexte und alle eingelernten Easywave Sender des angeschlossenen MiniPagers aus. Anschließend können die Daten angepasst/erweitert, oder auf einen anderen MiniPager übertragen werden.



Alle Einstellungen in der Software werden durch die geladenen Daten des MiniPagers überschrieben!

PC -> Pager

Überträgt die aktuell in der Software geladenen Meldetexte und eingelernten Easywave Sender auf den angeschlossenen Pager.



Alle gemachten Änderungen werden erst wirksam, wenn sie über diesen Button auf den MiniPager übertragen wurden!

Datei öffnen

Hier können bereits auf einem PC abgespeicherte Daten/Konfigurationen wieder geladen werden. Alle Einstellungen in der Software werden durch die geladenen Daten der Datei überschrieben.

Speichern unter

Über diesen Button können die aktuell geladenen Meldetexte und eingelernten Easywave-Sender in einer Datei auf dem PC gespeichert werden. Dies kann genutzt werden, um die Konfiguration später auf weitere MiniPager zu übertragen.

Sender

④

Hier können Sender eingelernt, gelöscht und die zugehörigen Meldetexte konfiguriert werden. Hierfür stehen 64 Speicherplätze zur Verfügung.

Jede Zeile steht hierbei für einen Speicherplatz.

Beim Verbinden des MiniPagers werden Ihnen davon zunächst nur 16 Speicherplätze angezeigt. Um die verbleibenden Speicherplätze auszuwählen, klicken Sie im unteren Bereich auf [17...32], [33...48] oder [49...64].



Alle hier gemachten Änderungen werden erst wirksam, wenn die Daten über den Button „PC -> Pager“ an den angeschlossenen MiniPager übertragen wurden!

Speicherplatz

Zeigt den Status der Speicherplätze (1-64) an:

frei / grün: Noch kein Sender eingelernt.

belegt / rot: Sender eingelernt.

Lernen

Klicken Sie auf diesen Button, um die Taste eines Easywave Senders einzulernen.

Sobald der Button betätigt wurde, haben Sie 10 Sekunden Zeit, die Sendertaste zu betätigen.

Bei einem erfolgreichen Lernvorgang endet der Timer und die Anzeige wechselt auf „belegt“.

Wird die maximale Einlernzeit von 10 Sekunden überschritten, erscheint eine Fehlermeldung.

Ist der Speicherplatz bereits mit einer anderen Sendertaste belegt, wird er überschrieben.

Eine Sendertaste darf immer nur auf einem Speicherplatz eingelernt sein. Versuchen Sie, eine Taste auf mehr als einem Speicherplatz einzulernen, erfolgt eine Fehlermeldung.

Es erfolgt eine Fehlermeldung.

Löschen

Durch Betätigung dieses Buttons löschen Sie die, auf diesem Speicherplatz eingelernte, Sendertaste. Es erfolgt keine Sicherheitsabfrage!

ALLGEMEINE HINWEISE

Entsorgungshinweise

Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Entsorgen Sie Altgeräte über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder über Ihren Fachhändler.



Entsorgen Sie Altbatterien in einen Wertstoffbehälter für Altbatterien oder über den Fachhandel.



Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe.

Gewährleistung

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder Umtausch.

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

Konformität



Hiermit erklärt ELDAT EaS GmbH, dass der Funkanlagentyp RRP01 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: www.eldat.de

Kundendienst

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an den Hersteller.

ELDAT EaS GmbH

Schmiedestraße 2

15745 Wildau

Deutschland

Telefon: + 49 (0) 33 75 / 90 37-310

Telefax: + 49 (0) 33 75 / 90 37-90

Internet: www.eldat.de

E-Mail: info@eldat.de