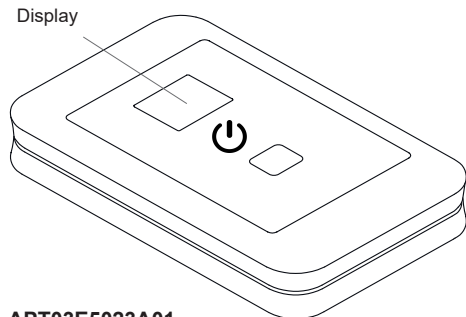
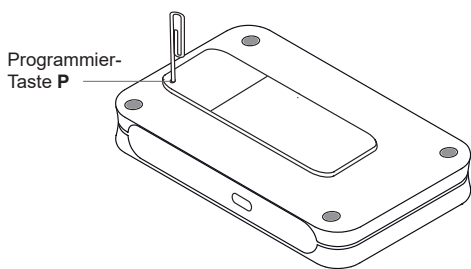


Ausführung



APT03E5023A01

Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz
Modulation:	FSK
Codierung:	Easywave
Stromversorgung:	Micro-USB 5 V DC / 1 A Akku Lilon 3,7 V 800 mAh
Stromaufnahme:	12 mA Standby 25 mA beim Senden
Betriebstemperatur:	0 °C bis +40 °C
Abmessungen (B/L/H):	65/105/23 mm
Gewicht:	100 g
Systemanforderungen:	Windows Vista, 7, 8, 10 ab USB 1.1 10 MB Festplattenspeicher

Lieferumfang

Service Call APT03, Micro-USB-Kabel, USB-Netzteil, Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur als Funkmeldeempfänger (Pager) für Personenrufe und als Sender zur Quittierung eingegangener Rufe 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!

- Das Gerät darf nicht in Bereichen eingesetzt werden, in denen Fehlfunktionen zu Gesundheitsschäden und Sachschäden führen können.
- **Überprüfen Sie regelmäßig die Sendend- und 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 ent-störte Geräte und Anlagen, andere Sender im Frequenzbereich sowie der Wetterlage beeinflusst werden. Verwenden Sie für eine evtl. notwendige Verbesserung der Funk-Reichweite einen Easywave-Repeater.

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte überprüfen!

Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes!

Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und insbesondere der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!

Funktion

Der APT03 Service Call ist ein mobiler Easywave-Funkempfänger. Wird ein eingelerntes Telegramm empfangen, erscheint im Display der zugehörige Text, der über ein PC Programm individuell festgelegt werden kann. Durch kurzes Drücken der blauen Taste können alle aufgelaufenen Rufe angezeigt werden, ein längerer Tastendruck quittiert den aktuell angezeigten Ruf, löscht ihn aus der Liste und sendet wieder ein Easywave-Telegramm.

Insgesamt können 32 Easywave-Sendecodes in den Empfänger eingelernt werden.

Je Speicherplatz kann ein individuelles Quittungs-Telegramm gesendet werden.

Inbetriebnahme

Prüfen Sie vor der ersten Benutzung die Kapazität des Akkus. Drücken Sie hierfür kurz die blaue Taste: im Display wird die Akku-Kapazität in Prozent angezeigt. Laden Sie den Akku regelmäßig auf.

Lernen Sie nun die Sender in den APT03 ein (s. „Sender einlernen“).

Sender einlernen

1. Drücken Sie, mit Hilfe einer Büroklammer, die Taste **P** auf der Rückseite des APT03. Es ertönt ein Piep-Ton. Im Display wird „Prog Modus“ angezeigt.
2. Drücken Sie kurz (< 1,6 s) die blaue Taste, um auf den ersten Speicherplatz zu wechseln. In der ersten Zeile wird die Nummer des Speicherplatzes und „frei“ bzw „belegt“ angezeigt. In der zweiten Zeile erscheint der programmierte Text.
3. Drücken Sie die blaue Taste ggf. erneut kurz (< 1,6 s), um einen anderen Speicherplatz auszuwählen.
4. Drücken Sie die blaue Taste länger als 1,5 Sek. im Display erscheint „x lernen“ (x ist die Nummer des aktuellen Speicherplatzes). Der APT03 wartet jetzt auf das Easywave-Telegramm eines Funksenders.
5. Drücken Sie jetzt die Taste des Senders, den Sie einlernen möchten.

Achtung: Ist bereits ein Sender auf dem aktuellen Speicherplatz eingelernt, wird dieser überschrieben. Ist der Sender bereits auf einem anderen Speicherplatz gespeichert, wird im Display „belegt“ angezeigt und der Lern-Modus verlassen!

6. Der APT03 startet neu und reagiert nun auf das neue Signal.
7. Um einen weiteren Sender einzulernen, wiederholen Sie den Vorgang.

Hinweis: Das Einlernen kann durch kurzes Drücken der blauen Taste (< 1,6 s) unterbrochen oder durch Drücken der Taste P (mit Nadel) auf der Rückseite komplett abgebrochen werden.

Sender löschen

1. Drücken Sie, mit Hilfe der beige-fügten Nadel die Taste **P** auf der Rückseite des APT03.
Es ertönt ein Piep-Ton. Im Display wird „Prog Modus“ angezeigt.
2. Drücken Sie die blaue Taste, um auf den ersten Speicherplatz zu wechseln
3. Drücken Sie die blaue Taste ggf. erneut kurz (< 1,6 s), um den gewünschten Speicherplatz auszuwählen.
4. Drücken Sie die blaue Taste länger als 1,5 Sek., im Display erscheint „x lernen“ (x ist die Nummer des aktuellen Speicherplatzes). Der APT03 wartet jetzt auf das Easywave-Telegramm eines Funksenders
5. Halten Sie die blaue Taste erneut gedrückt bis in der zweiten Zeile „DEL“ erscheint, der Sender wurde gelöscht und der APT03 startet neu.

Hinweis: Das Löschen kann durch kurzes Drücken der blauen Taste (< 1,6 s) unterbrochen oder durch Drücken der Taste P (mit Nadel) komplett abgebrochen werden.

Gerät ausschalten + stumm schalten

Mithilfe der roten Taste auf der Frontseite kann das Gerät komplett ausgeschaltet werden. Diese <3 Sekunden gedrückt halten.

Soll vorübergehend kein Ruf akustisch angezeigt werden, wird die blaue Taste gedrückt, bis im Display "Mute" erscheint.

Entsorgungshinweise

Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

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



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



Das Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG.

Für den Einsatz in: EU/CH/FL/IS/N

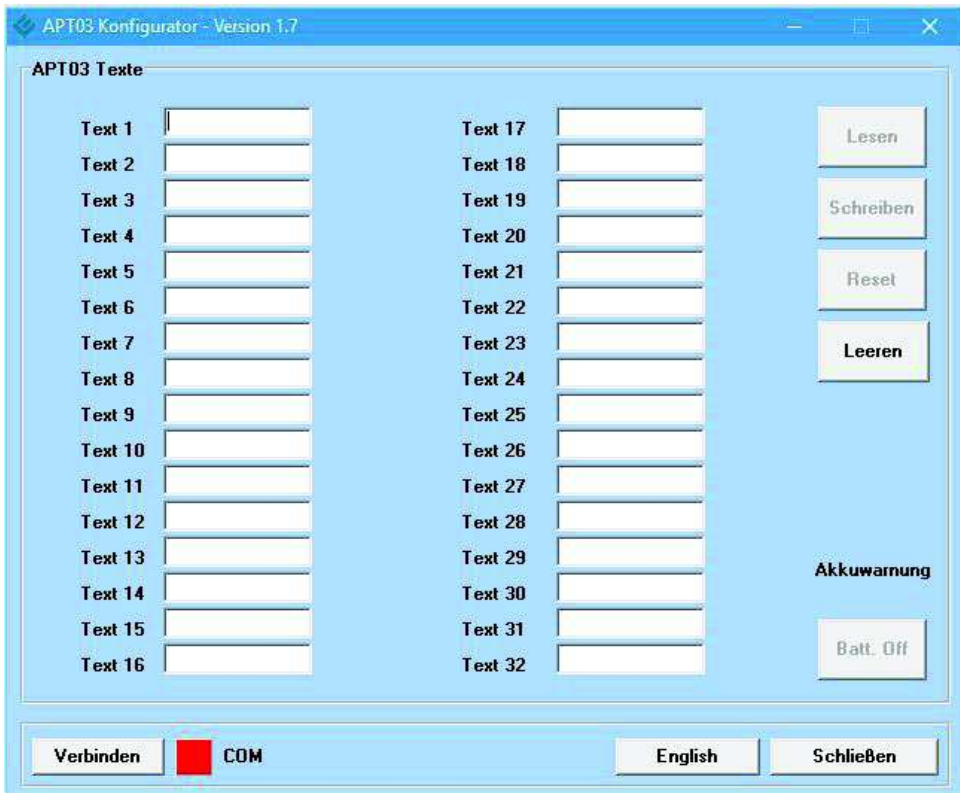
Die Konformitätserklärung ist auf folgender Internetseite abrufbar: www.telecontact.at.

Kundendienst

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

Ihr Partner in Österreich:

Telecontact Handel + Service GmbH.
A-1050 Wien, Margaretenstraße 164
office@telecontact.at
www.telecontact.at



ANSCHLIEßEN

Verbinden Sie den APT03 mit Ihrem PC und starten Sie das Programm durch Doppelklick auf die „APT03_Konfigurator.exe“, eine Installation ist nicht nötig. Beim ersten Anschließen des APT03 wird automatisch eine COM-Schnittstelle installiert.

Sollte kein Treiber gefunden werden, installieren Sie den per Mail erhaltenen Treiber „CP210x_VCP_Win_XP_S2K3_Vista_7.exe“. Klicken Sie auf „Verbinden“ und das Programm sucht den angeschlossenen APT03. Wurde er gefunden erscheint die COM-Schnittstelle und das rote Statussymbol wird grün.

Sollte während der Datenübertragung ein Problem mit der Verbindung festgestellt werden, wechselt das Statussymbol wieder auf rot. In diesem Fall muss die Verbindung wieder neu hergestellt werden.

Bitte beachten Sie, dass die Software derzeit nur COM-Schnittstellen von COM1 bis COM9 unterstützt. Sollte eine höhere Schnittstelle genutzt werden, ändern Sie dies bitte im Gerätemanager.

LESEN

Liest alle im Pager gespeicherten Texte aus und zeigt sie an.

SCHREIBEN

Tragen Sie die gewünschten Texte in die Textfelder des jeweiligen Speicherplatzes ein. Umlaute und Sonderzeichen können nicht dargestellt werden.

Durch drücken des Buttons „Schreiben“ werden die Texte auf den APT03 übertragen.

Nicht ausgefüllte Felder werden mit „Room x“ belegt (x = fortlaufende Nummer 1-32).

RESET

Löscht alle gespeicherten Texte vom APT03 und beschreibt sie als „Room x“, anschließend werden diese wieder ausgelesen.

Batt. Off

Mit diesem Button können Sie die zyklische Akku-Warnung vorübergehend deaktivieren. Die Warnung wird bei jedem Neustart des Gerätes (Lesen, Schreiben, Einlernen eines Senders) automatisch wieder aktiviert.

Diese Funktion ist ausschließlich für den Versand des Gerätes vorgesehen. Ist die Warnung deaktiviert, wird „Akkuwarnung OFF“ angezeigt, trennen Sie den APT03 jetzt vom PC, ohne weitere Einstellungen vorzunehmen

LEEREN

Löscht alle Textfelder (nur im Programm).

ENGLISCH / DEUTSCH

Hier können Sie die angezeigte Sprache umstellen.

SCHLIESSEN

Beendet das Programm. Eine manuelle Trennung der Verbindung ist nicht nötig. Nach Abschluss der Programmierung kann das Gerät einfach vom PC abgezogen und das Programm geschlossen werden.

Wollen Sie ein weiteres Gerät programmieren, schließen Sie dieses an und klicken Sie erneut auf „Verbinden“.

RUFE EMPFANGEN

Wenn der APT03 ein gespeichertes Signal empfängt, wird es durch Vibration und einen Piepton signalisiert. Beides wird je 3mal im Abstand von 10 s ausgegeben. Im Display erscheint in der ersten Zeile die Anzahl der empfangenen Rufe und in der zweiten Zeile der hinterlegte Text zum Sender.

Bei mehreren empfangenen Rufen können diese mit der blauen Taste (kurzer Druck) nacheinander angezeigt werden.

RUFE QUITTIEREN

Ein langer Tastendruck quittiert den aktuell angezeigten Ruf und löscht ihn aus der Liste. Nach jedem Quittieren eines eingegangenen Rufes, wird für jeden Speicherplatz ein individuelles Easywave-Telegramm ausgesendet. Dieses kann dazu genutzt werden, die Quittierung auf einen Easywave-Empfänger weiterzuleiten (z. B. RCP09 oder RCL07). Hierfür muss das Quittungssignal in den Empfänger eingelernt werden. Um das Quittungssignal einzulernen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, dass im zu nutzenden Speicherplatz des APT03 ein Sender eingelernt ist.
2. Lösen Sie mit dem eingelernten Sender den Ruf am APT03 aus.
3. Bringen Sie den Easywave-Empfänger in den Lernmodus (s. Bedienungsanleitung des jeweiligen Empfängers).
4. Quittieren Sie den Ruf am APT03, das einzulernende Quittungs-Telegramm wird ausgesendet.
5. Beenden Sie ggf. den Lernmodus des Easywave-Empfängers.

MUTE

Soll der Pager keine Signale mehr ausgeben, halten Sie die blaue Taste gedrückt (ca. 8 s), bis im Display „Mute“ erscheint. Der gleiche Vorgang wechselt auch wieder zurück zum Normalbetrieb.

Achtung: Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn alle Rufe quittiert wurden, also keine Anzeige im Display ist!

AKKUANZEIGE

Sind alle Rufe quittiert oder wird „Mute“ angezeigt, kann durch kurzes Drücken der blauen Taste die Akkuladung in Prozent angezeigt werden.

Während des Ladens erscheint nur „lädt“.

Achtung: Erreicht der Akku eine Kapazität von ca. 10 %, wird dies durch ein periodisches Piepen und Vibrieren signalisiert. Die Betriebsbereitschaft kann nicht mehr sichergestellt werden, laden Sie den Akku umgehend auf!

Bei optimalen Umgebungsbedingungen und voller Ladung beträgt die Akku-Laufzeit im Stand-by ca. 44 Stunden. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, den Akku alle 24 Stunden aufzuladen!