

Gebrauchsanweisung für TD103 Pager System

一. Hardware Diagramm:

二. Erklärung der Parameter:

| Pager | | Tastatur | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Abmessungen | 106*106*17mm | Abmessungen | 162*98*40 |
| Schalenmaterial | PC | Schalenmaterial | abs |
| Empfangsempfindlichkeit | -120db | Sendeleistung | 400mw |
| Standby-Zeit | Etwa 48 Stunden | Standby-Leistung | 600mw |
| Batteriespezifikationen | 500mAH Lithiumbatterie | Maximale Leistung | 1w |
| Empfangsfrequenz | 424.8-469.025MHZ | Sendefrequenz | 424.8-469.025MHZ |
| Netzteil für Ladestation | 9V/2A | Stromversorgung | 12V/1A |
| Prompter Weg | Vibration Piepton LED blinkt | Button-Methode | Berühren der Taste |
| Übertragungreichweite | > 1000 Meter in offenen Bereichen | Modulationsmethode | |
| Schutzstufe | IP67 | | |

三. Gebrauchsanweisung

Öffnen Sie zuerst den Verpackungskarton und stecken Sie das Netzteil 9V2A in die Leistungsloch der Ladestation, dann wird jeder Pager gestapelt und zum Laden auf die Ladestation gestellt. Die Ladezeit beträgt in der Regel 10 bis 20 Minuten. Der Einstellvorgang kann durchgeführt werden, wenn die Batterie ausreichend ist.

Ein- / Ausschalten des Coaster-Pagers:

1. Wenn der Pager ausgeschaltet ist, legen Sie ihn in die Ladeschale, um ihn einzuschalten.
2. Wenn der Pager eingeschaltet ist, legen Sie ihn in die Ladeschale, drücken Sie „0“ und die CALL-Taste, um ihn auszuschalten.

Funktionsschnittstelle:

Nach Eingabe des Kennworts für die Funktionsschnittstelle wird "F1" angezeigt wird auf dem Bildschirm angezeigt und blinkt, Nach Eingabe der Nummer oder Drücken der UP-Taste zur Auswahl einer Funktion drücken Sie die ENTER-Taste, um auf die entsprechende Einstellungsoberfläche zuzugreifen. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, drücken Sie die SETTING-Taste, um zum Startbildschirm zurückzukehren.

Einführung in die Funktionsschnittstelle:

- 1, Einstellen der Dauer der Vibration / des Summers / des LED-Blitzes (F0)

Geben Sie nach dem Zugriff auf die F0-Funktionsschnittstelle die zweistellige Nummer „00“ oder „05-99“ ein. Die Zahl steht für die Dauer des Vibrations- / Summer- / LED-Blitzes in

Sekunden. Die Nummer kann nicht auf „01-04“ eingestellt werden, da die Zeitspanne zu kurz ist. Die Mindestzeit beträgt 5 Sekunden. Wenn die Einstellung 00 ist, gibt es keine zeitliche Begrenzung. Wenn die Vibration / Summer / LED-Blitzfunktion deaktiviert ist, wird die aktuelle Einstellung nicht ausgeschaltet, und es werden weiterhin die Schritte von F2 bis F4 ausgeführt.

2, ID für Coaster-Pager einstellen (F1)

Geben Sie nach dem Zugriff auf die F1-Funktionsschnittstelle eine zweistellige ID (nicht „99“) für Ihren Pager ein und drücken Sie die CALL-Taste. Im Moment blinkt die Tastaturanzeige. Stellen Sie den Pager in einem Bereich von ca. 10 cm direkt über dem Infrarot-Kommunikationsgerät der Tastatur auf. Wenn der Pager einen Summer und einen LED-Blitz ausgibt, bedeutet dies, dass Sie es endlich geschafft haben. (Sie können es auch jederzeit einrichten, nachdem Sie den Pager aus der Ladeschale genommen haben.) Hinweis: Nach der Änderung eines Parameters in der Einstellung des Tastenfelds muss eine neue ID-Nummer zurückgesetzt werden, wenn Sie die neue Einstellung auf den Pager anwenden möchten.

3, Einstellen des LED-Blitzmodus für den Pager (F2) Nach dem Zugriff auf die F2-Funktionsschnittstelle zeigt das Display den aktuellen LED-Blitzmodus an und Sie können den gewünschten Modus auswählen: 0: AUS;

1: LANGSAM;

2: NEUTRAL;

3: SCHNELL.

Wenn Sie die Nummer eingeben und die ENTER-Taste drücken, piepst die Tastatur gleichzeitig, was bedeutet, dass dies erledigt ist.

4, Einstellen des Summer-Ansagemodus (F3)

Nach dem Zugriff auf die F3-Funktionsschnittstelle zeigt das Display den aktuellen Ansagemodus an und Sie können den gewünschten Modus auswählen:

0: AUS;

1: LANGSAM;

2: NEUTRAL;

3: SCHNELL.

Wenn Sie die erwartete Zahl eingeben und die ENTER-Taste drücken, piepst die Tastatur gleichzeitig, was bedeutet, dass dies erledigt ist.

5, Vibrationsmodus einstellen (F4)

Nach dem Zugriff auf die F4-Funktionsschnittstelle zeigt das Display den aktuellen Vibrationsmodus an und Sie können den gewünschten Modus auswählen:

0: AUS;

1: LANGSAM;

2: NEUTRAL;

3: SCHNELL.

Wenn Sie die erwartete Zahl eingeben und die ENTER-Taste drücken, piepst die Tastatur gleichzeitig, was bedeutet, dass dies erledigt ist.

6, Einstellen der Alarmzeit außerhalb der Grenzen (F5)

Nach dem Zugriff auf die F5-Funktionsoberfläche zeigt das Display außerhalb der Grenzen die aktuelle Weckzeit an und Sie können die gewünschte Zeit auswählen. Wenn sich der Pager für eine bestimmte Zeit außerhalb des Sendebereichs der Tastatur befindet, wird ein Alarm ausgelöst. Der Pager zeigt "99" mit Vibration und Blinken an. Die Zeit kann auf 0-30 Minuten eingestellt werden (0 bedeutet, dass der Alarm ausgeschaltet ist. Die andere Zahl steht für die Zeit, nach der der Alarm ausgelöst wird.)

7, Service-Countdown einstellen (F6)

Nach dem Zugriff auf die F6-Funktionsschnittstelle wird auf dem Display der aktuelle Countdown für die Wartung angezeigt und Sie können den gewünschten Countdown (0-99 Minuten) auswählen. 0 bedeutet, dass die Funktion deaktiviert wird, während die andere Zahl bedeutet, dass der Pager den Gast nach Ablauf eines Countdowns an das Sammeln von Mahlzeiten erinnert, wenn er Nachrichten von der Tastatur empfängt. Nach der Erinnerung an den Countdown wird die Benachrichtigung nur geschlossen, wenn der Pager in die Ladeschale gestellt wird, die mit dem Stromnetz verbunden ist. Beim Senden der Benachrichtigung vibriert und blinkt der Pager ständig und die ID des Pagers wird im Display angezeigt.

8, Kanalwert einstellen (F7)

Nach dem Zugriff auf die F7-Funktionsschnittstelle zeigt das Display den aktuellen Kanal an und Sie können den gewünschten Kanal auswählen (Kanal 1-99, jede Nummer steht für einen Kanal). Wenn Sie die erwartete Zahl eingeben und die ENTER-Taste drücken, piepst die Tastatur gleichzeitig, was bedeutet, dass dies erledigt ist. Hinweis: Nach dem Ändern des Kanals für den Coaster-Pager muss eine neue ID eingerichtet werden.

9, Tastaturkennwort einstellen (F8)

Nach dem Zugriff auf die F8-Funktionsschnittstelle zeigt das Display "0.0.0.0." An. Um das Passwort für die Tastatur festzulegen, geben Sie eine vierstellige Zahl ein und drücken Sie die ENTER-Taste. Wenn die Tastatur gleichzeitig piepst, ist dies erledigt ("2580" ist das Standardkennwort für die Tastatur, mit dem die Tastatur in jeder Situation entsperrt werden kann. Hinweis: Der Code kann auf "0000" gesetzt werden.)

10, Frequenz einstellen (F9)

Nach dem Zugriff auf die F9-Funktionsschnittstelle zeigt das Display die aktuelle Frequenz an und Sie können die gewünschte Frequenz auswählen (Kanal 01-31, jede Nummer steht für eine Frequenz). Wenn Sie die erwartete Zahl eingeben und die ENTER-Taste drücken, piepst die Tastatur gleichzeitig, was bedeutet, dass dies erledigt ist. Hinweis: Nach dem Ändern der Frequenz für den Coaster-Piepser muss für alle Pagers eine neue ID eingerichtet werden.

Contact Information:

Facebook: [facebook.com/Retekess](https://www.facebook.com/Retekess)

E-mail: support@retkess.com, Web: www.retekess.com