



Slimline Piepser-System



FCC ID:
QBTLTK-1700CT
Handels Namen:
PIEPSER Sender
Model No. :
LTK-1700CT

Dieses Produkt erfüllt die Bedingungen von Artikel 15 der FCC Regeln. Der Betrieb funktioniert unter den folgenden 2 Bedingungen:

- (1) Dieses Produkt darf keine schädliche Interferenz verursachen.
- (2) Dieses Produkt hat alle empfangen Interferenz zu akzeptieren inklusive Interferenz die eventuelle unerwünschte Auswirkungen verursacht.

1. Einschalten

Einschalten durch verbinden des Netzkabels mit dem 230V Stromnetz. Der Sender piepst eine Sekunde, und alle LEDs blinken einmal. Danach schaltet der Sender in Stand-by und wartet auf Ihre Funktionseingabe.

2. Piepser rufen

Um den/die gewünschten Piepser zu rufen drücken Sie die entsprechende Nummer(n) auf der Tastatur des Senders (Der Piepser piepst eine Sekunde und die entsprechende LED blinkt einmal).

3. Piepser empfängt ihr Rufsignal

Die grüne LED blinkt und der Piepser vibriert während eine Minute wenn der Piepser gerufen wird.

4. Zurücksetzen des aktivierten Piepsers

Drücken Sie einfach die taste an der Seite von dem Piepser. Der Piepser ist wieder Stand-by für Ihren nächsten Ruf.

5. Programmieren des Systems

Um den Einstellungsmodus zu aktivieren (rücksetzen), trennen Sie bitte den Sender von dem Stromnetz. Drücken Sie danach gleichzeitig Taste 1, 3 und 5 und verbinden Sie den Sender wieder mit dem Stromnetz. Der Sender piepst 3 Sekunden und alle LEDs blinken ebenfalls 3 Sekunden.

Zum Beispiel)

- 1) Einschalten und gleichzeitig drücken von den Tasten 1,3 und 5.
- 3) Der Sender piepst 3 Sekunden und alle LEDs blinken ebenfalls 3 Sekunden.
- 4) Sie können den Sender jetzt loslassen.
- 5) Drücken Sie Taste 1 um die Base ID-Einstellung zu wählen. Oder drücken Sie Taste 2 um die Frequenz-Einstellung zu wählen.

EINSTELLUNGEN

1) Base ID Einstellen

- (1) Drücken Sie Taste 1 nachdem Sie den Einstellungsmodus aktiviert haben. Der Sender piepst und die Base ID-Einstellungsmodus wird aktiviert.
- (2) Geben Sie jetzt die gewünschte 3 Ziffern der Base ID ein. (Nummer 10 verhält sich wie die Nummer 0)
- (3) Wenn Sie die Base ID richtig eingegeben haben werden die entsprechende Tasten eine Sekunde blinken und wird der Sender die Base ID-Einstellungsmodus verlassen.
** Base ID's sind vorhanden von 000 bis 200. Daher kann man nur die 1 oder 2 wählen als erste Ziffer! Der Sender wird also alle andere eingegebenen erste Ziffern ablehnen und der Benutzer wird gewarnt von dem Sender durch 3 Piepssignale.*

2) Frequenz Einstelle

- (1) Drücken Sie Taste 2 nachdem Sie den Einstellungsmodus aktiviert haben
- (2) In dieser Einstellungsmodus wird die aktuelle Frequenz von den LEDs wiedergegeben.
Beispiel) 457.5750 MHz wird angegeben durch aufleuchten von LED-Taste Nummer 9.
- (3) Wenn die gewünschte Frequenz ist eingegeben wird der Sender das bestätigen durch 2x piepsen und einmal aufleuchten der LEDs.
- (4) Danach verlässt der Sender die Frequenz-Einstellungsmodus.



Slimline Paging System

Frequenz Liste

Tasten Nr.	der Frequenzen (MHz)
10	459.0500
1	409.7400
2	424.8000
3	433.9200
4	433.9250
5	447.6750
6	450.3250
7	450.3750
8	457.5500
9	457.5750

3) Baude Rate Einstellung

- Drücken Sie Taste 3 nachdem Sie den Einstellungsmodus aktiviert haben.
- In dieser Einstellungsmodus wird die aktuelle Baude Rate Einstellung von den LEDs wiedergegeben.
Zum Beispiel) 1200 BPS wird angegeben durch aufleuchten von LED-Taste Nummer 2.
- Wenn die gewünschte Baude Rate ist eingegeben wird der Sender das bestätigen durch 2x piepsen und einmal aufleuchten der LEDs.
- Danach verlässt der Sender die Baude Rate-Einstellungsmodus.

Baude Rate Liste

Taste Nummer	BPS
1	512 BPS
2	1200 BPS

4) Außerhalb Sende-Bereichs

- Drücken Sie Taste 4 nachdem Sie den Einstellungsmodus aktiviert haben.
- In dieser Einstellungsmodus wird die aktuelle Einstellung von den LEDs wiedergegeben.
Zum Beispiel) Ausgeschaltet wird angegeben durch aufleuchten von LED-Taste Nummer 2.
- Wählen Sie zwischen Eingeschaltet

oder Ausgeschaltet. Wenn die gewünschte Einstellung ist eingegeben wird der Sender das bestätigen durch 2x piepsen und einmal aufleuchten der LEDs.

- Danach verlässt der Sender die Einstellungsmodus.

Außerhalb Sende-Bereichs Liste

Tasten Nr.	Außerhalb Sende-Bereichs
1	EIN
2	AUS

5) Sendebereichs-Test

- Drücken Sie Taste 5 nachdem Sie den Einstellungsmodus aktiviert haben. Der Sender piepst, und der Sendebereichs-Test wird aktiviert.
- Wenn der Sendebereichs-Test angefangen hat werden alle LEDs 1 x jede 3 Sekunden aufleuchten.
- Um diesen Test zu beenden, drücken Sie Taste Nummer 1 einmal, der Sender piepst zwei mal und der Test wird beendet.

6) Ausbreitung der Anzahl der Piepsnummer-Palette

- * Wenn Sie mehr als die 1-10 Nummer Palette benötigen (Zum Beispiel: 11-20)
- Drücken Sie Taste 6 nachdem Sie den Einstellungsmodus aktiviert haben. Der Sender piepst und der Ausbreitungsmodus der Piepsnummer-Palette wird aktiviert.
 - Die aktuelle Piepsnummer-Palette wird angezeigt durch aufleuchten des LEDs der Tastatur. **(Zum Beispiel: Wenn die aktuelle Piepsnummer-Palette (11 ~ 20) ist wird die LED mit Nummer 2 aufleuchten.**
 - Wenn Sie die gewünschte Piepsnummer-Palette eingeben wird der Sender 2 x piepsen und wird die

entsprechende LED einmal blinken.

Zum Beispiel). Das drücken von Taste Nummer 2 wird die Piepsnummer-Palette ändern in 21-30.

- Danach verlässt der Sender die Einstellungsmodus.

Piepsnummer-Palette Liste

Tasten Nr.	Piepsnummer-Palette
10	1-10
1	11-20
2	21-30
3	31-40
4	41-50
5	51-60
6	61-70
7	71-80
8	81-90
9	91-100

7) ALLE PIEPSER RUFEN

- Drücken Sie Taste 7 nachdem Sie den Einstellungsmodus aktiviert haben. Der Sender piepst, und der Sender sendet die ALLE PIEPSER NACHRICHT.
- Alle Piepser werden jetzt gleichzeitig aktiviert. (Keine Nachricht)

8) ALLE PIEPSER SCHLAFEN

- Drücken Sie Taste 8 nachdem Sie den Einstellungsmodus aktiviert haben. Der Sender piepst, und der Sender sendet die ALLE PIEPSER SCHLAFEN NACHRICHT..
- Alle Piepser werden jetzt gleichzeitig in den SCHLAFMODUS versetzt. (Nachricht: 99).

Für Fragen über oder Assistenz bei dem Einstellungsvorgang können Sie uns jederzeit anrufen.

Tel: +31 (0)35 543 07 38
e-mail: info@vedosign.com