

# Slimline Pager Systeem



**FCC ID: QBTLTK-1700CT**  
**Handelsnaam: PAGER TRANSMITTER**  
**Model No. : LTK-1700CT**

Dit apparaat voldoet aan de eisen van artikel 15 van de FCC reglementen. Het gebruik is vindt plaats onder de volgende twee condities:

- (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
- (2) Dit apparaat moet alle ontvangen interferenties accepteren, inclusief interferenties die ongewenste bijwerkingen kunnen veroorzaken.

## 1. Inschakelen

Verbindt de zender met een 230V stop-contact, het apparaat piept 1 seconde en alle LED's knipperen 1 x. Daarna schakelt de zender naar stand-by en is klaar voor gebruik.

## 2. Oproepen van een pager

Om de gewenste pager op te roepen drukt u op de corresponderende toets van het toetsenbord van de zender. (Er klinkt een

signaal gedurende 1 seconde en de corresponderende LED zal 1 x knipperen).

## 3. Pager ontvangt het signaal

De groene LED zal knipperen en de pager zal gedurende 1 minuut trillen als deze wordt opgeroepen.

## 4. Pager resetten: ontvangen oproep wissen

Om de ontvangen oproep te wissen drukt u eenvoudig op de knop aan de zijkant van de pager. De pager is nu weer stand-by en klaar om de volgende oproep te ontvangen.

## 5. Programmeren van het Systeem

Ontkoppel de adapter van de zender (de zender krijgt nu geen spanning meer). Druk vervolgens de knoppen 1, 3, en 5 tegelijkertijd in en steek de stekker van de adapter weer in de zender. Er klinkt nu een signaal gedurende 3 seconden en alle LED's van de knoppen flikkeren gedurende 3 seconden.

## Handleiding



### Voorbeeld)

- 1) Inschakelen en tegelijkertijd de knoppen 1, 3, en 5 indrukken.
- 2) Er klinkt nu een signaal gedurende 3 seconden en alle LED's van de knoppen flikkeren gedurende 3 seconden.
- 3) Laat nu de knoppen los.
- 4) Druk op toets nummer 1 om de Base ID in te stellen. Of druk op toets 2 om de Frequentie in te stellen.

## INSTELLINGEN

### 1) Base ID instellen

- 1) Druk op toets 1 nadat u in de programmeer-modus gekomen bent. Er klinkt een signaal en de zender schakelt naar de Base ID instellingsmodus.
- (2) Voer het gewenste 3 cijferige Base ID nummer in. (No. 10 = cijfer 0).
- (3) Als de Base ID correct is ingevoerd zullen de corresponderende LED's gedurende 1 seconde knipperen en wordt de Base ID instellingsmodus weer verlaten. \* Base ID's zijn beschikbaar van 000 tot 200, het eerste cijfer kan dus ALLEEN een 0, 1 of 2 zijn. 2 – De zender zal een andere invoer verwerpen en de gebruiker wordt op de foute invoer gewezen door een alarm-signaal (3 x opeenvolgende piep).

### 2) Frequentie instellen

- (1) Druk op toets 2 nadat u in de programmeer-modus gekomen bent. Er klinkt een signaal en de zender schakelt naar de frequentie-instellingsmodus.
- (2) In deze modus wordt de huidige frequentie instelling weergegeven door de LED's. **VB.)** Als de frequentie is ingesteld op 457.5750 MHz zal de LED van toets 9 oplichten.



## Slimline Pager Systeem

- (3) Nadat de gewenste frequentie is ingegeven zal de zender dit bevestigen door 2 x te piepen en de LED's 1 x te laten knipperen.
- (4) Daarna verlaat de zender automatisch de frequentie-instellingsmodus.

### Frequentie Lijst

Knop No.	Frequentie (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 instellen

- (1) Druk op toets 3 nadat u in de programmeermodus gekomen bent. Er klinkt een signaal en de zender schakelt naar de Baude Rate-instellingsmodus.
- (2) In deze modus wordt de huidige frequentie instelling weergegeven door de LED's. **VB.)** Als de Baude Rate is ingesteld op 1200 BPS zal de LED van toets 2 oplichten.
- (3) Nadat de gewenste Baude Rate is ingegeven zal de zender dit bevestigen door 2 x te piepen en de LED's 1 x te laten knipperen.
- (4) Daarna verlaat de zender automatisch de Baude Rate-instellingsmodus.

### BPS Lijst

Knop No.	Baude Rate
1	512 BPS
2	1200 BPS

### 4) Buiten bereik functie instellen

- (1) Druk op toets 4 nadat u in de programmeermodus gekomen bent.

Er klinkt een signaal en de zender schakelt naar de Buiten bereik-instellingsmodus.

- (2) In deze modus wordt de huidige Baude Rate instelling weergegeven door de LED's. **VB.)** Als deze functie UIT staat zal de LED van toets 2 oplichten.
- (3) Selecteer Buiten bereik AAN of UIT. Nadat de gewenste instelling is ingegeven zal de zender dit bevestigen door 2 x te piepen en de LED's 1 x te laten knipperen.
- (4) Daarna verlaat de zender automatisch de Buiten bereik-instellingsmodus.

### Buiten bereik Lijst

Knop No.	Buiten bereik
1	AAN
2	UIT

### 5) Zender bereik test-instelling

- (1) Druk op toets 5 nadat u in de programmeermodus gekomen bent. Er klinkt een signaal en de zender schakelt naar de zender bereik-instellingsmodus die meteen zal starten.
- (2) Nadat deze test gestart is zullen alle LED's elke 3 seconden knipperen.
- (3) Om deze test te beëindigen drukt u 1 x op knop 1, de zender zal 2 x piepen waarna de test beëindigd wordt.

### 6) Pager-reeks nr. aanpassen

- \* Als er meer dan de standaard reeks 1-10 nummering gewenst is (bv.: 11-20):
- (1) Druk op toets 6 nadat u in de programmeermodus gekomen bent. Er klinkt een signaal en de zender schakelt naar de pager-reeks instellingsmodus.
  - (2) De huidige reeks met pager-nummers wordt weergegeven door de knipperende LED's op de zender. **VB.)** Als de reeks met pager nummers (11 ~ 20) is zal LED nummer 1 knipperen.

- (3) Nadat de gewenste pager-reeks is ingegeven zal de zender dit bevestigen door 2 x te piepen en de LED's 1 x te laten knipperen. **VB.)** Door het indrukken van knop 2 verandert de pager-reeks naar 21-30. De zender zal dit bevestigen door 2 x te piepen en de LED's 1 x te laten knipperen.
- (4) Daarna verlaat de zender automatisch de pager-reeks instellingsmodus.

### Pager-reeks nummer Lijst

Knop No.	No. reeks
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 PAGERS OPROEPEN

- (1) Druk op toets 7 nadat u in de programmeermodus gekomen bent. De zender piept en verzend het ALLE PAGERS signaal.
- (2) Alle pagers worden tegelijkertijd opgeroepen (No Message signaal).

### 8) SLAAPSTAND FUNCTIE

- (1) Druk op toets 7 nadat u in de programmeermodus gekomen bent. De zender piept en verzend het ALLE PAGERS SLAPEN signaal.
- (2) Alle pagers zijn gelijktijdig in de slaapstand gezet (Message: 99 signaal).

**Voor vragen of assistentie omtrent de installatie kunt u contact opnemen.**

**Telefoon: 035 543 07 38**

**E-mail: info@vedosign.com**