



# Instruktionsmanual

A105 & A121NAPP

Siren med talande budskap.

## 1) Introduktion

Denna siren med talande budskap finns för både AC och DC. Produkten kan även erhållas med blixtljus 5j eller i kombination med starka lysdioder, LED.

### *Samtliga utföranden har följande gemensamma funktioner:*

- 4 steg av meddelanden på upp till 30 sekunder med CD kvalitet. Möjlighet att spela in budskapet direkt i den innbyggda mikrofonen alt. via line input.
- Det inspelade meddelandet kan spelas upp i kombination med eller utan ett av de 45 sirenjuden.

### *Varningsljusinfo, beroende på typ:*

- Xenon blixtljus - 1Hz blixtfrekvens
- LED - Välj kontinuerligt ljus alt. blinkande 2 Hz.

## 2) Driftspänning & Strömförbrukning

Art nr.	Nominellt Område.		Strömförbrukning
<i>Enbart siren</i>			
A105NAPP DC	24VDC	10-30VDC	250mA
A105NAPP AC	115VAC	90-260VAC	110mA
	230VAC	90-260VAC	75mA
A121NAPP DC	24 VDC (10-30)		<1,4A
A121NAPP AC	230 VAC (90-264)		<300mA

Arbetstemperatur: -20 to +55°C

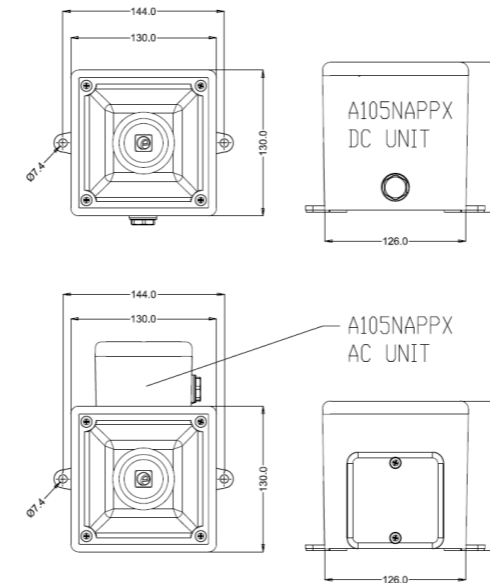
IP klassning: Type 4 / 4X / 3R / 13 , IP66

Märken:

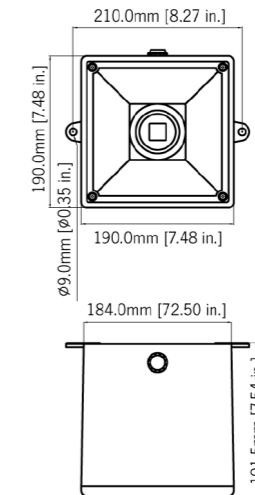


### 3) Mått, installation & kabelanslutningar

#### A105NAPP



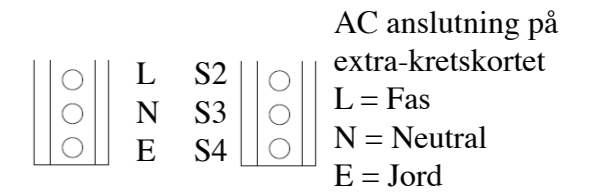
#### A121NAPP



#### Vid anslutning:

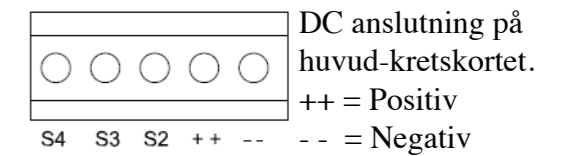
Koppla alltid ur spänningsförande kablar innan det övre plasthöljet öppnas. Installationen måste alltid utföras enligt lokala lagar och regler samt av auktoriserad elektriker. Kopplingsplintarnas anslutningar är tydligt uppmärkta och accepterar kabeldimensioner upp till 1,5 mm<sup>2</sup>.

AL105N/AL121 har redan ljusdelen ansluten till enheten. Ingen extra anslutning erfordras.



#### För att aktivera sirenens olika talmeddelanden skall följande anslutas:

<b>S1</b>	+ till + - till -
<b>S2</b>	+ till + - till - - till S2
<b>S3</b>	+ till + - till - - till S3
<b>S4</b>	+ till + - till - - till S4



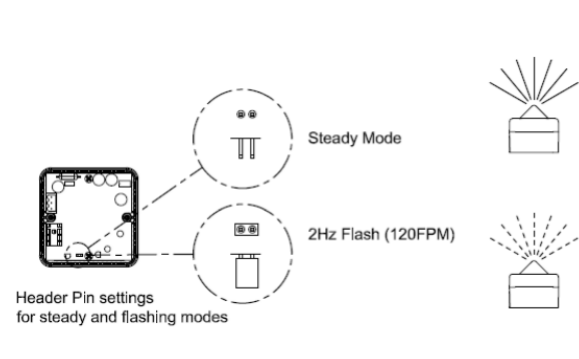
#### 4) Inställning för varningsljuset

Varningsljuset kan behöva ställas in för olika blinkfunktioner.

Blixtljusutf. har 1 Hz blixtfrekvens.

Varningsljusdel med LED är standardinställd på blinkfrekvensen 2Hz men kan ändras till kontinuerligt lysande LED. För att ändra inställningen ändra position av "Header pin" (bygel) enligt bilden nedan.

- Avlägsna bygel för kontinuerligt ljus.
- Behåll bygel i standard position för 2Hz blinkande ljus.



#### 5) Inställningar / Set-up och inspelning

Enheten ställs in så att den är anpassad till användarens behov och önskemål. Sirensens startläge är per default med dip switch S2 nedtryckt. Vid inspelning av meddelande via den inbyggda mikrofonen eller via "in-line connector" så måste en driftspänning tillföras.

DC enheter kan strömförsejras under inspelning och inställning.

För att tala in ett eget meddelande måste först en "single erase" av den minnesposten utföras.

**Varning! :** Vid inställning av en AC-enhet så måste en tillfällig strömförsörjning ske ifrån ett 12V batteri alt. 10-30 VDC isolerat spänningesaggregat. Anslutning sker direkt till DC-anlutningarna på huvud-kretskortet, detta eftersom AC enheten ej är isolerad och för att undvika en ev. Elektrisk stöt.

Läs mer i sektion 7) Inställning av talande budskap.

**Rekommendation :** För bästa resultat så utför singel radering samt massradering innan påbörjad programmering.

#### 6) Val av sirenljud

Vi refererar till ljudtabellen som finns i slutet av bruksanvisningen.

Sirenen har 45 valbara sirenljud som kan väljas för första stegets ljud.

Sirenen kan övergå till ett andra-, tredje- resp. fjärde-steps-ljud.

Val av första stegets sirenljud görs genom att ställa in DIP-switchen S4 på huvud-kretskortet.

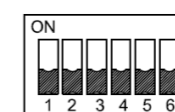
Ljudtabellen (Tabell 1) visar hur DIP-switchen ställs in för val av första stegets ljud samt visar vilka ljud som då gäller för andra, tredje och fjärde ljudsteget.

Exempel

S4 Dip Switch -

Visar inställning för ljud 1

(Alla switchar i läge OFF)



För att välja första ljudsteget anslut spänning till avsedd plats (+ve och -ve) för en DC enhet eller (L, N, E) för en AC enhet.

#### Inställning av andra, tredje och fjärde ljudet på en DC-enhet.

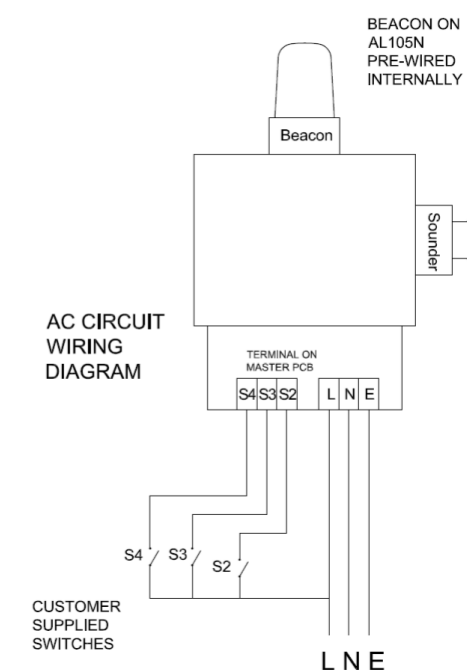
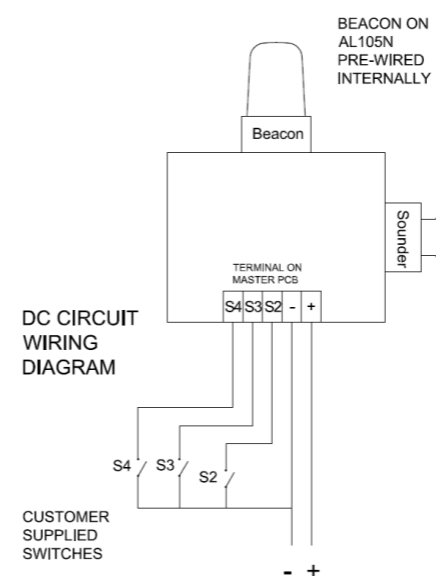
Sirendelen använder negativa styrning (-ve) för att växla mellan andra, tredje eller fjärde ljudet (i ljud-tabellen). **Varning! :** Den negativa anslutningen måste fortfarande alltid vara ansluten till -(ve) terminalen samtidigt som en länkning till S2, S3 resp. S4 sker, annars kan sirenen gå sönder.

För att ändra till andra, tredje eller fjärde ljudsteget länka -ve (minus) till resp. S2, S3, S4 (andra, tredje resp. fjärde ljudsteg). Se bilden nedanför.

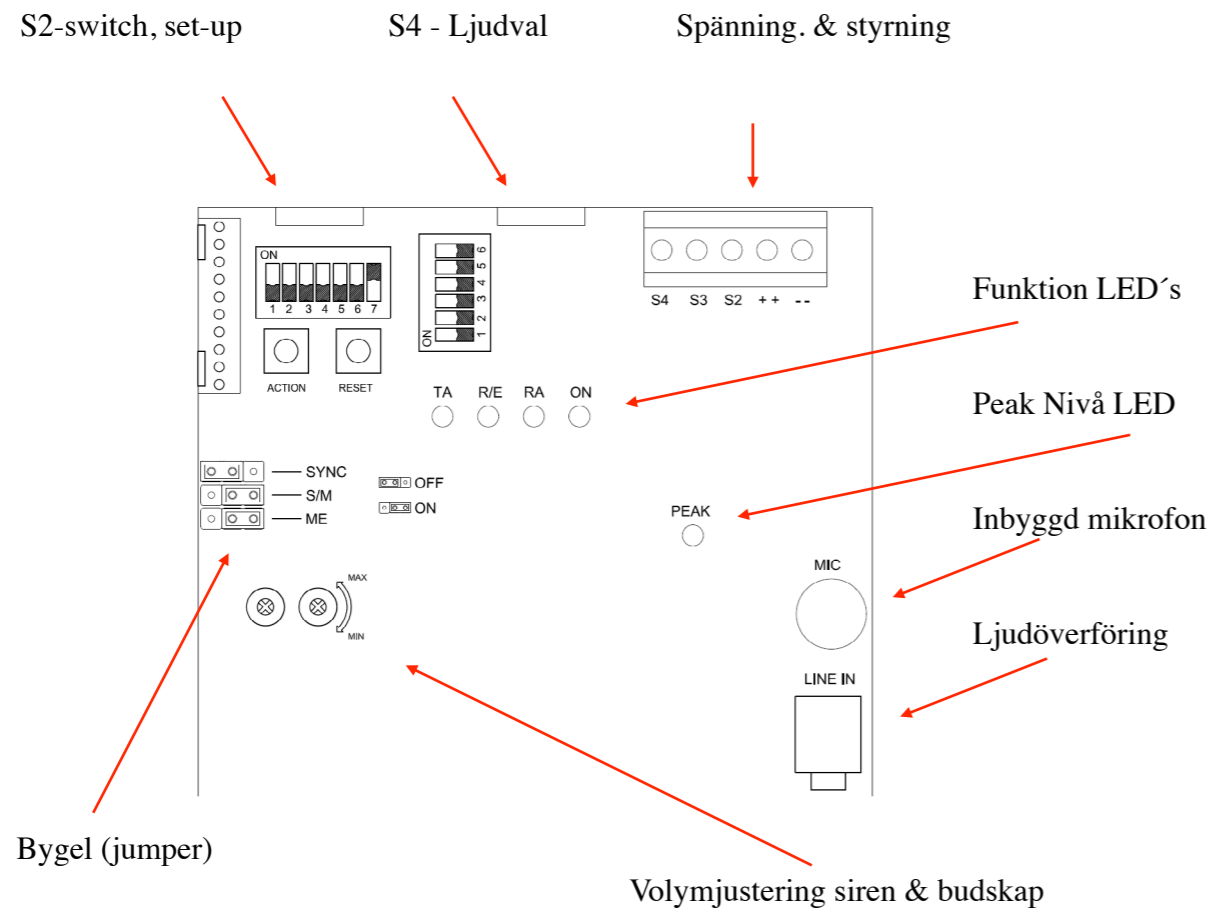
#### Inställning av av andra, tredje och fjärde ljudet på en AC-enhet.

Sirendelen använder faser för styrning av andra, tredje eller fjärde ljudsteget.

Behåll fas och nolla ansluten till L resp. N. Länka faser till resp. S2, S3 eller S4 (andra, tredje resp. fjärde ljudsteg). Se bilden nedanför.



## Kretskortet



## 7) Inställningar av talande budskap

*Följande inställningsguide ger en snabb överblick på hur sirenen fungerar.*

- Sirenen kan ställas in för att spela upp ett sirenljud för uppmärksamhet och därefter spela upp det talande budskapet, alternativt enbart spela upp det talande budskapet.
- Användaren kan:
  - Spela in vart och ett av de 4 meddelanden via den inbyggda mikrofonen eller via LINE IN.
  - Välja önskat sirenljud.
  - Radera oönskade meddelanden.
- För att ersätta ett meddelande så måste först det gamla meddelandet raderas på den avsedda platsen. Du använder då "single erase" funktionen.
- När användaren har ställt in sirenen så måste den ställas in i "playback-läge" och switchen S2 ställas in i steg 1 som visas i snabbreferensen för: - Playback Mode / Uppspelningsläge (steg 1) som visas nedan.
- Massraderingsfunktionen ("Mass Erase") raderar samtliga inspelade meddelanden.

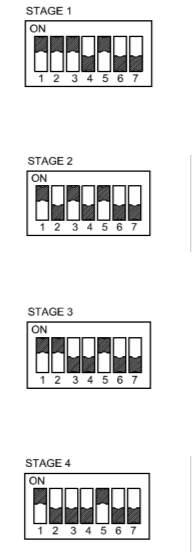
*Massraderingsfunktionen ("Mass Erase") kan även användas för att nollställa hela sirenen.*

### Snabbreferens - Switch 'S2' Dip Switch Funktions-Inställningar

Switch nr	OFF läge-funktion	ON-läge-funktion
1	Inspelningsläge / Record	Uppspelningsläge-playback mode
2	Ställa in flersteg-switch	Switch 2 On & Switch 3 On = Larmsteg 1 Switch 2 Off & Switch 3 On = Larmsteg 2 Switch 2 On & Switch 3 Off = Larmsteg 3 Switch 2 Off & Switch 3 Off = Alarmsteg 4
3	Ställa in flersteg-switch	
4	Val av ljudöverföring via Line in (USB)	Inbyggd mikrofon/MIC vald
5	Inspelnings & raderingsfunktion ON	Inspelnning/uppspelning & raderingsfunktion OFF
6	Uppspelning av meddelande och sirenljud.	Uppspelning av endast meddelandet
7	Singelmeddelande eller massraderingsfunktion OFF.	Singelmeddelande eller massradering ON

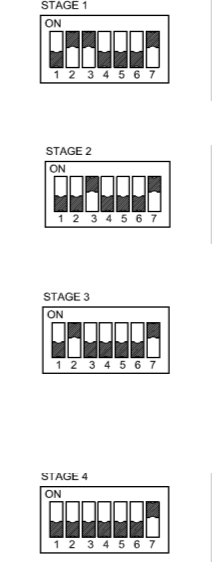
## Snabbreferens-uppspelningsläge / Playback

För steg 1 visas LED som lyser eller blinkar

1	<p>För meddelande steg 1: ställ switch S2 i pos 1,2,3&amp;5 till läge ON</p> <p>För meddelande steg 2: ställ switch S2 i position 1,3&amp;5 till läge ON</p> <p>För meddelande steg 3: ställ switch S2 i position 1,2 &amp;5 till läge ON</p> <p>För meddelande steg 4: ställ switch S2 i position 1 &amp; 5 till läge ON</p>		<p>TA R/E RA ON</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
2	Anslut driftspänning alt. tryck på RESET knappen		<p>TA R/E RA ON</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/></p>
3a	En larmton hörs och därefter spelas meddelandet upp upprepade gånger.		<p>TA R/E RA ON</p> <p><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/></p>

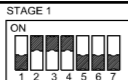


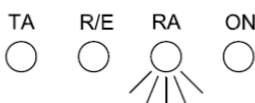



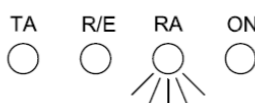
## Snabbreferens-Radering av enskilt meddelande

LED som lyser eller blinkar

1	<p>För meddelande steg 1: Ställ switch S2 i position 2,3&amp;7 till läge ON</p> <p>För meddelande Steg 2: Ställ switch S2 i position 3&amp;7 till läge ON</p> <p>För meddelande steg 3: Ställ switch S2 i position 2&amp;7 till läge ON</p> <p>För meddelande steg 4: ställ switch S2 i position 7 till läge ON</p>		<p>TA R/E RA ON</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
2	Anslut driftspänning alt. tryck RESET-knappen		<p>TA R/E RA ON</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/></p>
3b	Tryck på ACTION-knappen så börjar raderingen		<p>TA R/E RA ON</p> <p><input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/></p>
4b	----Raderingen genomförd		<p>TA R/E RA ON</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/></p>

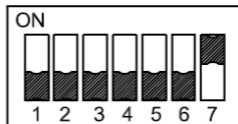
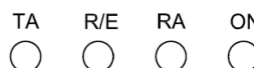
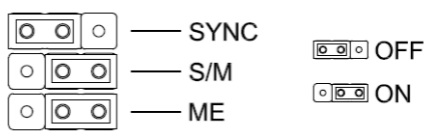



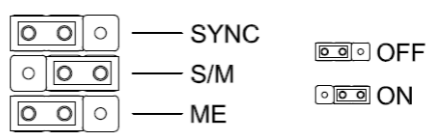
## Snabbreferens-inspelningsläge

LED som lyser eller blinkar

1	För meddelande steg 1: ställ switch S2 i position 2,3 & 4 till läge ON		TA R/E RA ON 
	För meddelande steg 2: ställ switchen i position 3& 4 till läge ON		
	För meddelande steg 3: Ställ switchen S2 i position 2&4 till läge ON		
	För meddelande steg 4: ställ switchen S2 i position 4 till läge ON		
2	Anslut driftspänning alt tryck på RESET-knappen		TA R/E RA ON 
3a	Tryck på ACTION-knappen och starta inspelningen		TA R/E RA ON 
3b	Tala in ditt meddelande i mikrofonen eller för övervalt meddelande via line in från programmerings enheten Trekstor (tillbehör) alternativt via dator eller liknande. (S2, switch 4=off)  Håll ett av stånd på ca 5 cm till mikrofonen för bästa ljud. Lysdioden PEAK blinkar för för indikera bra ljudkvalitet.		PEAK 
4	Tryck på ACTION-knappen för att avsluta inspelningen		TA R/E RA ON 

## Snabbreferens-Radering av alla meddelanden

LED som lyser eller blinkar

1	Ställ switch S2 i position 7 till läge ON		TA R/E RA ON 
2	Sätt bygel/jumper J4 ME till läge ON (mittensta och högra stiftet är anslutna)		
3	Anslut driftspänning alt. tryck på RESET-knappen		TA R/E RA ON 
4a	Tryck på ACTION-knappen så börjar raderingen		TA R/E RA ON 
4b	----Radering genomförd		TA R/E RA ON 
5	Återställ Bygel/jumper J4 ME till läge OFF		

**Snabbreferens- Synkronisering av två sirener (för alla steg)** LED som lyser eller blinkar

1	Anslut synkroniseringskabeln mellan master och slav-enhetens kretskort		
2	Välj en enhet som master och en som slav. Sätt bygel J6 SYNC till läge ON Sätt bygel J5 S/M på masterenheten till läge ON Sätt bygel J5 S/M på slavenheten till läge OFF Läget på S2 switch påverkar ej synkfunktionen.	<p><b>Master</b></p> <p>SYNC —  OFF S/M —  ON ME — </p> <p><b>Slav</b></p> <p>SYNC —  OFF S/M —  ON ME — </p>	<p>TA R/E RA ON</p> <p></p>
3	Anslut driftspänning på Masterenheten först Därefter driftspänning till slavenheten		<p>Masterenhet</p> <p>Slavenhet</p> <p>TA R/E RA ON</p> <p></p>
4a	Tryck på ACTION-knappen på masterenheten så börjar synkroniseringen		<p>Masterenhet</p> <p>Slavenhet</p> <p>TA R/E RA ON</p> <p></p>
4b	---Synkroniseringen är genomförd Bryt driftspänningen till båda enheterna		<p>Masterenhet</p> <p>Slavenhet</p> <p>TA R/E RA ON</p> <p></p>
5	Återställ bygel J6 på båda enheterna till läge SYNC OFF Sätt bygel J5 S/M till ON på båda enheterna	<p>SYNC —  OFF S/M —  ON ME — </p>	

**OBS!!** Vid synkronisering av master och slav måste enheterna vara sammankopplade under hela inställningen som tar ca 15 minuter. Kopplas dom isär så går slav enheten sönder.

**Tontabell 1**

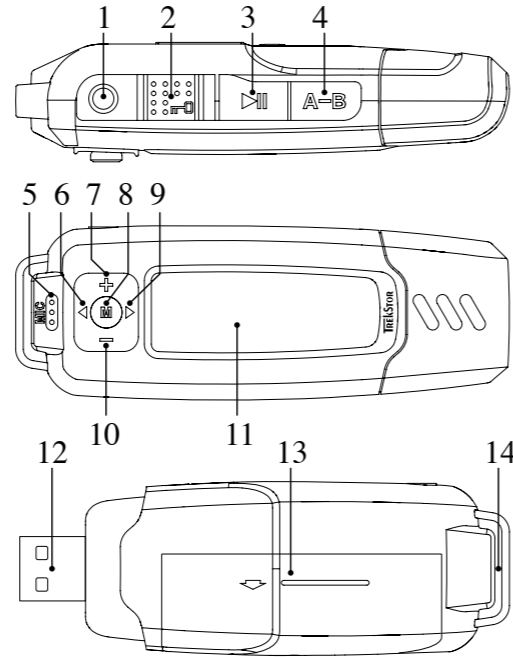
Stage 1	Frequency Description	Switch						Stage 2 (S2)	Stage 3 (S3)	Stage 4 (S4)
		1	2	3	4	5	6			
Tone 1	340 Hz Continuous							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 2	800/1000Hz @ 0.25 sec Alternating							Tone 17	Tone 5	Tone 29
Tone 3	500/1200Hz @ 0.3Hz 0.5 sec Slow Whoop							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 4	800/1000Hz @ 1Hz Sweeping							Tone 6	Tone 5	Tone 29
Tone 5	2400Hz Continuous							Tone 3	Tone 20	Tone 29
Tone 6	2400/2900Hz @ 7Hz Sweeping							Tone 7	Tone 5	Tone 29
Tone 7	2400/2900Hz @ 1Hz Sweeping							Tone 10	Tone 5	Tone 29
Tone 8	500/1200/500Hz @ 0.3Hz Sweeping							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 9	1200/500Hz @ 1Hz - DIN / PFEER P.T.A.P.							Tone 15	Tone 2	Tone 29
Tone 10	2400/2900Hz @ 2Hz Alternating							Tone 7	Tone 5	Tone 29
Tone 11	1000Hz @ 1Hz Intermittent							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 12	800/1000Hz @ 0.875Hz Alternating							Tone 4	Tone 5	Tone 29
Tone 13	2400Hz @ 1Hz Intermittent							Tone 15	Tone 5	Tone 29
Tone 14	800Hz 0.25sec on, 1 sec off Intermittent							Tone 4	Tone 5	Tone 29
Tone 15	800Hz Continuous							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 16	680Hz 150mS on, 150mS off Intermittent							Tone 18	Tone 5	Tone 29
Tone 17	544Hz (100mS)/440Hz (400mS) - NF S 32-001							Tone 2	Tone 27	Tone 29
Tone 18	680Hz 1.8sec on, 1.8sec off Intermittent							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 19	1.4KHz-1.6KHz 1s, 1.6KHz-1.4KHz 0.5s -NFC48-265							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 20	680Hz Continuous							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 21	554Hz/440Hz @ 1Hz Alternating							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 22	544Hz @ 0.875 sec. Intermittent							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 23	800Hz @ 2Hz Intermittent							Tone 6	Tone 5	Tone 29
Tone 24	800/1000Hz @ 50Hz Sweeping							Tone 29	Tone 5	Tone 29
Tone 25	2400/2900Hz @ 50Hz Sweeping							Tone 29	Tone 5	Tone 29
Tone 26	Bell							Tone 2	Tone 15	Tone 29
Tone 27	554Hz Continuous							Tone 26	Tone 5	Tone 29
Tone 28	440Hz Continuous							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 29	800/1000Hz @ 7Hz Sweeping							Tone 7	Tone 5	Tone 29
Tone 30	300Hz Continuous							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 31	680/1200Hz @ 1Hz Sweeping							Tone 26	Tone 5	Tone 29
Tone 32	Two tone chime.							Tone 26	Tone 15	Tone 29
Tone 33	745Hz @ 1Hz Intermittent							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 34	1000 & 2000Hz @ 0.5 sec Alternating - Singapore							Tone 38	Tone 45	Tone 29
Tone 35	420Hz @ 0.625 sec Australian Alert							Tone 36	Tone 5	Tone 29
Tone 36	500-1200Hz 3.75sec /0.25sec. Australian Evac.							Tone 35	Tone 5	Tone 29
Tone 37	1000Hz Continuous - PFEER Toxic Gas							Tone 9	Tone 45	Tone 29
Tone 38	2000Hz Continuous							Tone 34	Tone 45	Tone 29
Tone 39	800Hz 0.25sec on, 1 sec off Intermittent							Tone 23	Tone 17	Tone 29
Tone 40	544Hz (100mS)/440Hz (400mS) - NF S 32-001							Tone 31	Tone 27	Tone 29
Tone 41	Motor Siren - slow rise to 1200 Hz							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 42	Motor Siren - slow rise to 800 Hz							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 43	1200 Hz Continuous							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 44	Motor Siren - slow rise to 2400 Hz							Tone 2	Tone 5	Tone 29
Tone 45	1KHz 1s on, 1s off Intermittent - PFEER Gen. Alarm							Tone 38	Tone 34	Tone 29





## Programmerings enhet Trekstor

1. Högtalaruttag
2. Tangentlås
3. On/Off/Play/Pause/Stop
4. A-B knapp
5. Mikrofon
6. Pil för att bläddra mellan meddelanden (joystick)
7. Volymkontroll öka (joystick)
8. Joystick / M knapp
9. Pil för att bläddra mellan meddelanden (joystick)
10. Volymkontroll minska (joystick)
11. Display
12. USB kontakt
13. Batterilucka (1st AAA batteri)
14. Ögla för rem



TOLEKA Trekstor levereras innehållande vårt studio intalande bibliotek av Svenska och Engelska tal meddelanden. **TOLEKA Trekstor är ett tillbehör som säljs separat.**

För att använda Trekstor vid programmering av er Talande Siren (A105NAPP, A121NAPP & MV121APP) följ följande steg:

1. Koppla in 3.5 Hane/Hane kabeln som medföljer Sirenen i programmeringsenheten och på sirenens kretskort enligt anvisningarna som medföljer sirenen.
2. Starta programmeringsenheten genom att hålla in On/Off knappen (nr: 3) i minst 3 sekunder.
3. Talmeddelanden finns under menyn Voice, tryck in M-knappen (nr:8) och välj Voice (mikrofon symbolen) genom att dra M-knappen åt höger.
4. Välj lämpligt meddelande med joystick (bläddra vänster eller höger pil)
  - Meddelanden TOL 1 - 29 är Svenska meddelanden.
  - Meddelanden TOL E1 - E29 är Engelska meddelanden.
  - Meddelanden TOL S1-E1 - TOL S29-E29 är Kombinerade Svenska och Engelska meddelanden.
5. Notera längden på valt meddelande i displayen.
6. Följ sirens instruktion för inspelning av tal meddelande (inspelningsläge).
7. Samtidigt som ni trycker på action knappen på sirens kretskort så trycker ni på play(nr:3) på programmeringsenheten (om Trekstor's display har släckts så tryck en gång på play för att väcka enheten innan).
8. Efter den tidigare noterade längden på meddelandet har löpt ut så trycker ni på Action knappen på kretskortet för att avsluta inspelningen (tänk på att nästa meddelande startas automatiskt).

Hörlurar medföljer och ger er möjligheten att lyssna på medföljande meddelanden innan programmering. Ytterligare bruksanvisning för programmeringsenheten Trekstor medföljer i enhetens förpackning.

TOLEKA AB • Tel. 08-574 103 50 • Fax. 08-570 349 22 • kontakt@toleka.se • www.toleka.se • order@toleka.se



## Talande meddelanden:

- TOL 1** - VIKTIGT MEDDELANDE. VIKTIGT MEDDELANDE. Larm om brand i byggnaden har inkommit. Larmet undersöks just nu. Avvakta ytterligare besked. (Cirka: 11 sekunder).
- TOL 2** - VIKTIGT MEDDELANDE. VIKTIGT MEDDELANDE. Larm om brand eller annan fara i byggnaden har inkommit. Larmet undersöks just nu. Avvakta ytterligare besked. (Cirka: 11 sekunder).
- TOL 3** - VIKTIGT MEDDELANDE. VIKTIGT MEDDELANDE. Larm om brand eller annan fara i byggnaden har inkommit. Avvakta ytterligare besked. (Cirka: 10 sekunder).
- TOL 4** - VIKTIGT MEDDELANDE. Larm om brand eller annan fara i byggnaden har inkommit. Larmet undersöks just nu. Avvakta ytterligare besked. (Cirka: 11 sekunder).
- TOL 5** - VIKTIGT MEDDELANDE. Larm om brand eller annan fara i byggnaden har inkommit. Avvakta ytterligare besked. (Cirka: 8 sekunder).
- TOL 6** - Larm om brand eller annan fara i byggnaden har inkommit. Avvakta ytterligare besked. (Cirka: 6 sekunder).
- TOL 7** - VIKTIGT MEDDELANDE. VIKTIGT MEDDELANDE. Brand eller annan fara har utbrutit i byggnaden. Lämna omedelbart byggnaden genom närmaste utgång. Använd inte hissarna. (Cirka: 13 sekunder).
- TOL 8** - VIKTIGT MEDDELANDE. VIKTIGT MEDDELANDE. Brand eller annan fara har utbrutit i byggnaden. Lämna kundvagnen där Ni står och gå till närmaste utgång. Använd inte hissarna. (Cirka: 14 sekunder).
- TOL 9** - VIKTIGT MEDDELANDE. VIKTIGT MEDDELANDE. Brand eller annan fara har utbrutit i byggnaden. Lämna omedelbart byggnaden genom närmaste utgång. (Cirka: 11 sekunder).
- TOL 10** - VIKTIGT MEDDELANDE. Brand eller annan fara har utbrutit i byggnaden. Lämna omedelbart byggnaden genom närmaste utgång. Använd inte hissarna. (Cirka: 11 sekunder).
- TOL 11** - VIKTIGT MEDDELANDE. Brand eller annan fara har utbrutit i byggnaden. Lämna omedelbart byggnaden genom närmaste utgång. (Cirka: 9 sekunder).
- TOL 12** - FARAN ÖVER. FARAN ÖVER. Det är nu åter tillåtet att vistas i byggnaden. (Cirka: 6 sekunder).
- TOL 13** - FARAN ÖVER. FARAN ÖVER. Provnigen är genomförd. Det är nu åter tillåtet att vistas i byggnaden. (Cirka: 8 sekunder).
- TOL 14** - FARAN ÖVER. Provnigen är genomförd. Det är nu åter tillåtet att vistas i byggnaden. (Cirka: 6 sekunder).
- TOL 15** - FARAN ÖVER. Det är nu åter tillåtet att vistas i byggnaden. (Cirka: 4 sekunder).
- TOL 16** - DETTA ÄR ETT PROV. Provnigen av utrymningslarmet pågår. Ingen åtgärd erfordras. (Cirka: 7 sek).
- TOL 17** - Provnigen av utrymningslarmet pågår. Ingen åtgärd erfordras. (Cirka: 5 sekunder).
- TOL 18** - VIKTIGT MEDDELANDE. VIKTIGT MEDDELANDE. Steg 1 i gassläckningssystemet. Vidtag åtgärder. (Cirka: 8 sekunder).
- TOL 19** - VIKTIGT MEDDELANDE. VIKTIGT MEDDELANDE. Steg 2 i gassläckningssystemet. släckning aktiverad. Utrym omedelbart byggnaden. (Cirka: 11 sekunder).
- TOL 20** - VIKTIGT MEDDELANDE. Steg 1 i gassläckningssystemet. Vidtag åtgärder. (Cirka: 6 sekunder).
- TOL 21** - VIKTIGT MEDDELANDE. Steg 2 i gassläckningssystemet. Utrym omedelbart byggnaden. (Cirka: 6 sekunder).
- TOL 22** - VARNING. VARNING. Dörrararna öppnas. (Cirka: 3 sekunder).
- TOL 23** - VARNING. VARNING. Dörrararna stängs. (Cirka: 3 sekunder).
- TOL 24** - VARNING. VARNING. Grindarna öppnas. (Cirka: 3 sekunder).
- TOL 25** - VARNING. VARNING. Grindarna stängs. (Cirka: 3 sekunder).
- TOL 26** - VARNING. VARNING. Travers eller annan fara i rörelse. (Cirka: 4 sekunder).
- TOL 27** - VARNING. VARNING. Truck eller annat fordon i rörelse. (Cirka: 4 sekunder).
- TOL 28** - VARNING. Denna dörr skall hållas stängd. Stäng dörren omedelbart. (Cirka: 5 sekunder).
- TOL 29** - VARNING. Du har aktiverat ett larm. Fotografi eller filmning pågår. (Cirka: 5 sekunder).
- TOLEKA AB • Tel. 08-574 103 50 • Fax. 08-570 349 22 • kontakt@toleka.se • www.toleka.se • order@toleka.se