

# Automatisk telefonoppringer TD-101

TD-101 er en automatisk telefonoppringer som sender melding fra et alarmsystem eller liknende til en vaktsentral, personsøker, mobiltelefon eller vanlig telefon. TD-101W kan dessuten trigges fra fjernkontroll.

- TD-101 har to triggerinnganger.
- TD-101W kan trigges trådløst fra fjernkontroll. Inntil 3 stk.
- Den kan sende én talemelding for hver inngang (10 sek.),
- eller én tale (20 sek.) og én digital melding,
- eller to digitale meldinger.
- Talemeldingene kan sendes til 4 telefonnummer.
- Telefonlinjen har overspenningsvern og er galvanisk skilt fra logikken.
- Telefonkabel med RJ-45 kontakt medfølger.

#### Spesifikasjon:

Spenningstilførsel: 12VDC (10-14V)
Strømforbruk TD-101: 12mA i hvile
Strømforbruk TD-101W: 15mA i hvile
100mA når aktiv

Triggerinnganger: IN1 og IN2 (5 –20V) (+ trådløs for TD-101)

Sabotasje bryter: 1A/60V max.

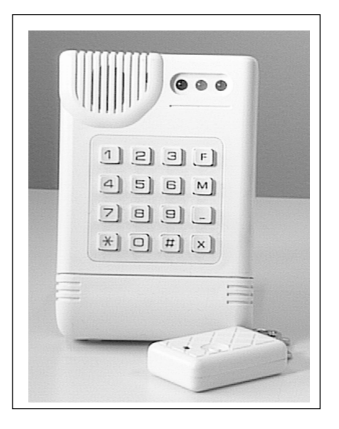
Tlf.nr. hukommelse, tale: 4 x 16 nummer (Mem1-4)
------ // ----- ,personsøker: 2 x 26 nummer (Mem5,6)
----- // ----- ,vaktsentral: 2 x 16 nummer (Mem7,8)
Signal deteksjon: Oppringning, opptatt og

ringetone

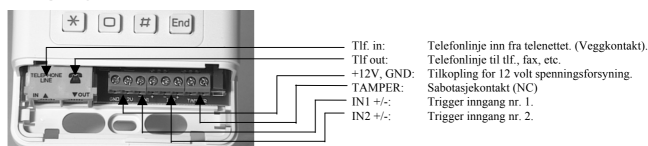
Talemelding: 2 x 10 eller 1 x 20 sek.

Protokoller: Ademco, Silent Knight,
Sescoa, Franklin, DCI,

Sescoa, Franklin, DCI Vertex og Radionics

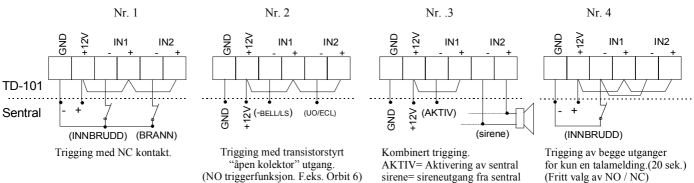


## Tilkoplinger:



Telefonlinjetilkoplingene har RJ-45 kontakt og kan koples direkte inn på linjen med den vedlagte ledningen. Inngangene på TD-101 er styrt via optokopler for å oppnå galvanisk skille. Disse aktiveres med 5 til 20 volt på inngangene. Minimum pulstid er 0,1 sekund.

## Eksempler på tilkoplinger:





## Eksempler på programmering:

## Taleoppringing. (En for brann og en for innbrudd.)

- 1. Kopl opp etter tegning nr. 2
- 2. Tast 1 2 3 4. Grønn LED vil lyse. Du er i BRUKER-nivå.
- 3. Tast første tlf.nr. du ønsker for innbrudd. Tast **Mem** og **1**.
- 4. Tast andre tlf.nr. du ønsker for innbrudd. Tast Mem og 2.
- 5. Tast første tlf.nr. du ønsker for brann. Tast **Mem** og **3**.
- 6. Tast andre tlf.nr. du ønsker for brann. Tast Mem og 4.
- 7. Tast **Mem** og hold **1** inne mens du leser inn talemeldingen for innbrudd.
- 8. Tast **Mem** og hold **2** inne mens du leser inn talemeldingen for brann. (Talemeldingene blir automatisk avlest når du slipper tasten.)
- 9. Ønsker du å teste programmet fra TD-101 taster du **Fce Mem 0**.
- 10. Avslutt med End.

NB! Ved oppring til mobiltelefon må det i installasjonsnivå settes Fce 7 0 og Fce 5 A (A er antall ringeforsøk per nummer).

Tast: 1010-1010 Fce 7 0 Fce 5 2 End End. Det vil nå ringe 2 ganger til hver mobiltelefon

#### Oppringing til personsøker.

- 1. Kopl opp etter etter ønske.
- 2. Tast 1 2 3 4. Grønn LED vil lyse. Du er i BRUKER-nivå.
- 3. Tast nr. til personsøker.
- 4. Tast Fce. Dette gir en lang pause og skifter til tonesignal
- 5. Tast ditt eget telefonnr. (eller tallkode du vil legge inn) og avslutt med firkanttast.
- 6. **Mem** og **5** (hvis du ønsker trigging fra IN1) eller **6** (hvis du ønsker trigging fra IN2).
- 7. Avslutt med End.

## Oppringing til overvåkingssentral.

For oppkopling mot overvåkningssentral må man først kontakte sentralen og få tildelt telefonnummer, ID-kode og hendelseskode. Du må også vite hvilken protokolltype og formatet på protokollen de bruker. Nummeret du får oppgitt fra overvåkingssetralen skalbestå av 4 til 6 siffer og inneholder ID-koden (kunde ID) og hendelseskoden (rapporteringskoden). Overvåkingssentralen skal oppgi hvor mange siffer hver kode består av.

I eksempelet under har du fått oppgitt følgende: Kode nr.: 1231. Protokoll: Franklin Slow. Format: 3/1. Tlf.: 67155301. D.v.s.: Format 3/1 gir ID-kode: 123 og hendelseskode: 1. Da ID-koden alltid må tastes inn med 4 siffer blir den: 0123.

#### Gjør følgende:

- 1. Kopl f. eks. opp etter tegning nr. 3.
- 2. Tast 1 0 1 0 1 0 1 0. Gul LED vil lyse. Du er i INSTALLASJONS-nivå.
- 3. Tast tlf.nr. til sentralen: 67155301 **Mem 7**.
- 4. Tast ID-koden (fire siffer): **Mem 1 \*0123**. (NB! Husk at 0 må tastes som \*0 for alle koder)
- 5. Tast protkolltyp og format (Franklin slow, 3/1): **Mem 2 0 0**.
- 6. Tast rapporteringskode (aktivisering av inngang 1): **Mem 3 11**. (Den registrerer bare det første 1 tallet. Se format.)
- 7. Avslutt med **End**.

Nå kan du ringe opp sentralen og avtale en test.



## Oppstart:

TD-101 har 3 nivåer: NORMAL-nivå, BRUKER-nivå og INSTALLASJONS-nivå. Kople til 12V DC. TD-101 står nå i NORMAL-nivå

#### Funksjoner i NORMAL-nivå:

Aktivering		Hendelse
	•	Talemelding nr. 1 blir sendt til tlf. nr. i Mem 1 og Mem 2.
Aktivering av IN1	•	Personsøkermelding i Mem 5 blir sent.
	•	Rapportkode nr. 3 blir sent til mottakersentralen.
Avstilling av IN1	•	Rapportkode nr. 4 blir sent til mottakersentralen.
	•	Talemelding nr. 2 blir sendt til tlf. nr. i Mem 3 og Mem 4.
Aktivering av IN2	•	Personsøkermelding i Mem 6 blir sent.
	•	Rapportkode nr. 5 blir sent til mottakersentralen.
Avstilling av IN2	•	Rapportkode nr. 6 blir sent til mottakersentralen.
Tast *	•	Talemelding nr. 2 blir sendt til tlf. nr. i Mem 3 og Mem 4.
(eller fjernkontroll for	•	Personsøkermelding i Mem 6 blir sent.
TD-101W)		
Tast Mem 1	•	Hør på talemelding nr. 1
Tast Mem 2	•	Hør på talemelding nr. 2
Tast BK (Bruker kode)	•	Gå inn i BRUKER-nivå

## Hva skjer ved trigging av en inngang?

- TD-101 tar kontroll over telefonlinjen
- TD-101 sjekker for summetone. Hvis summetone ikke oppnås vil den prøve å klargjøre linja på ny.
- TD-101 ringer det første nummeret.
  Hvis ringetone detekteres, vil den sende
  meldingen og ikke ringe dette nummeret igjen.
  Hvis opptattsignal detekteres, vil den ringe det
  neste nummeret og så prøve det første nummeret
  igjen etterpå.

Den røde lysdioden i fronten på TD-101 vil lyse ved aktivering. Oppringningen kan stoppes ved å taste End (hvis du har programmert dette).

#### Funksioner i BRUKER-nivå:

runksjoner i bretker-m	, a.					
GENERELT:						
For å åpne BRUKER-nivå tast BR	UKERKODE (fabikkoppsatt til 1	2 3 4). En grønn lysdiode vil lyse.				
Rød blinkende lysdiode betyr at du er i en progammerings sekvens. Du kan bryte av en sekvens ved å taste End .						
FUNKSJON	TAST	BESKRIVELSE				
Legg inn tlf. nr. for talemelding	A A A A Mem B	A = alle tall fra $0 - 9$ , eller $- (- = 1  sek. Pause)$ . Maks $16  tall.$				
		B = Hukommelsesplass. 1 el. 2 for IN1, 3 el. 4 for IN2				
Legg inn tlf. nr. for personsøker	A A A A Mem B	A = alle tall fra $0 - 9$ , eller $- (- = 1  sek. Pause)$ . Maks 26 tall.				
-		Fce = gir en lang pause. B = Hukommelsesplass 5 eller 6.				
Sletting av tlf. nr.	– Mem B	B = Hukommelsesplass 1 til 6				
Innspilling av talemelding	Mem B	B = Meldingsnummer 1 eller 2				
		Hold nummerknappen inne mens du leser inn meldingen (maks 10 sek.) Hvis kun				
		en talemelding, kan denne spilles inn på nummer 1 og vare i 20 sek.				
		Talemeldingen blir automatisk lest av etter innspilling.				
Test av innlagt program	Fce Mem B	B = Meldingsnummer 1 til 6. 0 vil teste alle meldinger. Alle meldinger kan høres				
		i den innebygde høytaleren.				
Forandring av brukerkoden	Mem * A A A A A A A A	A A A A = er den nye brukerkoden. Den må tastes to ganger.				
(Fabrikkoppsatt til: 1 2 3 4)						
Fjernkontroll-oppsett	Mem 9 End	Etter å taste Mem 9, trykk på fjernkontrollene en etter en (maks 3 stk.). Et "bip"				
(Kun for TD-101W)		forteller at koden er lært. Avslutt med End .				
		Fjernkontrollen aktiverer IN2.				
Sletting av fjernkontroll	Mem 9 –	Alle fjernkontroller blir slettet				
Tilbake til NORMAL-nivå	End	TD-101 må være i NORMAL-nivå ved bruk.				

### Funksjoner i INSTALLASJONS-nivå:

#### GENERELT:

INSTALLASJONS-nivå åpnes ved å tast 1010–1010. Dvs. installasjonskoden to ganger med – imellom (fabikkoppsatt til 1010). En gul lysdiode vil lyse. Rød blinkende lysdiode betyr at du er i en progammerings sekvens. Du kan bryte av en sekvens ved å taste End . (\* viser fabrikkoppsatt funksjon)

(							
FUNKSJON	TAST	A BETYDNING		FUNKSJON	TAST	A BETYDNING	ſ
Ringe metode	Fce 1 A	0 = puls Detektering av Fce 7 A $0 = av$ (Må v		0 = av (Må være a	re av ved mobiltel.nr.)		
		1 = tone (Norsk verson har kun		telefonlinje		1 = på *	
		tone oppringning.)				NB! Mobiltelfon g	ir ingen summetone
Antall talemeldinger	Fce 2 A	$1 = 1 \times 20 \text{ sek.}$		Innebygd høyttaler	Fce 8 A	0 = av *	
		$2 = 2 \times 10 \text{ sek.}$ *				1 = på	
Trigger innganger, logikk	Fce 3 A	0 = NC		Stopp oppringning	Fce 9 A	$0 = \text{av} \text{ (ikke stopp med } \mathbf{End} \text{ )}$	
		1 = NO *		med End		1 = på (stopp ved å trykke <b>End</b> ) *	
Trigger innganger,	Fce 4 A	0 til 9 (x 10 sek.) (0*)		Panikkalarm med Fce	Fce 0 A	0 = av (ikke panikkalarm)	
forsinkelse		Eks.: $9 = 90 \text{ sek}$ .		tasten		1 = på (panikkalarm ved å tast Fce) *	
Antall sykluser for	Fce 5 A	1, 2 el. 3 (3*)		Tilbakestilling til	Fce – 1	Reset!	
sending av melding. Tale		Må programmers ved bruk av		fabrikkoppsett			
og personsøker.		mobiltel.nr.					
Antall forsøk på å ring	Fce 6 A	1 til 8 (3*)		Forandring av	Mem * A	AAA AAAA	Tast inn ny kode to
overvåkingssentral				installasjonskode			ganger.

NB! Ved oppringing til mobiltelefon må det settes Fce 7 0 og Fce 5 A (A er antall ringeforsøk per nummer).



## Programmering av samband med overvåkingssentral.

#### GENERELT:

Hvis du ikke skal sende melding til en overvåkingssentral skal du ikke programmere noe her.

Åpne INSTALLASJONS-nivå med 1010\_1010, eller den koden du har forandret til.

Før programmering må du få følgende opplysninger fra overvåkningssentralen: PROTOKOLLTYPE, FORMAT, ID-KODE OG TELEFONNUMMER.

FUNKSJON	TAST	BESKRIVELSE			
Legg inn tlf.nr. til mottakersentral	A A A A Mem B	A = alle tall fra $0 - 9$ , eller $-(- = 1  sek. pause)$ . Maks $16  tall.$			
(MS)		(* og # kan også brukes hvis tone er valgt.)			
		B = Hukommelsesplass. 7 = hovednr. Og 8 = ekstranr.			
Sletting av tlf. nr.	– Mem B	B = Hukommelsesplass (7 eller 8)			
ID <i>kode</i> (kunde ID) <b>●</b>	Mem 1 B B B B	B B B B = ID koden			
Nummer 0 skal alltid tastes som *0		Hvis format 3/1 eller 3/2 er valgt vil det før	ste tallet ikke bli sendt.		
Kommunikasjonsprotokoll og format	Mem 2 A B	Protokoll A:			
		0 = FRANKLIN SLOW, ADEMCO/SIL 10BPS	ENT KNIGHT SLOW		
		1 = SESCOA, FRANKLIN FAST, DCI,	VERTEX 20BPS		
		2 = SILENT KNIGHT FAST 20BPS			
			rmat B:		
		4 = RADIONICS (1400)	0 = 3/1 ikke forlenget		
		6 = SCANCOM SLOW	1 = 3/2		
			2 = 4/1		
			3 = 4/2		
			4 = 3/1 forlenget		
Rapporterings kode ©	Mem A BB	A: Hendelsesnr. 3= IN1 aktivert 5	i= IN2 aktivert		
(Hendelses kode)		4= IN1 avstilt 6	= IN2 avstilt		
Nummer 0 skal alltid tastes som *0		B B: Rapport kode (00= Ikke rapportert)			
Testin av MS kommunikasjon	Fce Mem AB	A = Telefonnummeret (7 el. 8)			
		B = Hendelsesnummer (3, 4, 5 el. 6)			
Tilbake til NORMAL-nivå	End	TD-101 må være i NORMAL-nivå ved bru	k.		

<sup>•</sup> Koder blir vanligvis overført i "HEX" format, som kan være fra 0 til 15(F). For å legge inn en kode i "HEX" format må du bruke \* tasten. 10(A) = \*0, 11(B) = \*1, 12(C) = \*2, 13(D) = \*3, 14(E) = \*4 og 15(0F) = \*5.

NB! Nummer 0 skal alltid tastes som \*0 når man taster inn koder.

#### Tilbake til fabrikkoppsett

(alle innlagte data vil bli slettet.)

- Frakople Strømmen i 3 min.
- Kople til strømmen
- Før rød lysdiode slukker, tast: 1 2 3 4 1 2 3 4 ( dette må gjøres innen 10 sek.)

## Kopling av TD-101 mot ICAS sentralenheter.

