

## DT-1

### TELEFOONKIEZER

dt1\_sii\_nl 11/16

## EENVOUDIGE INSTALLATIE HANDLEIDING

Volledige handleidingen zijn in elektronische vorm beschikbaar op [www.osec.nl](http://www.osec.nl)

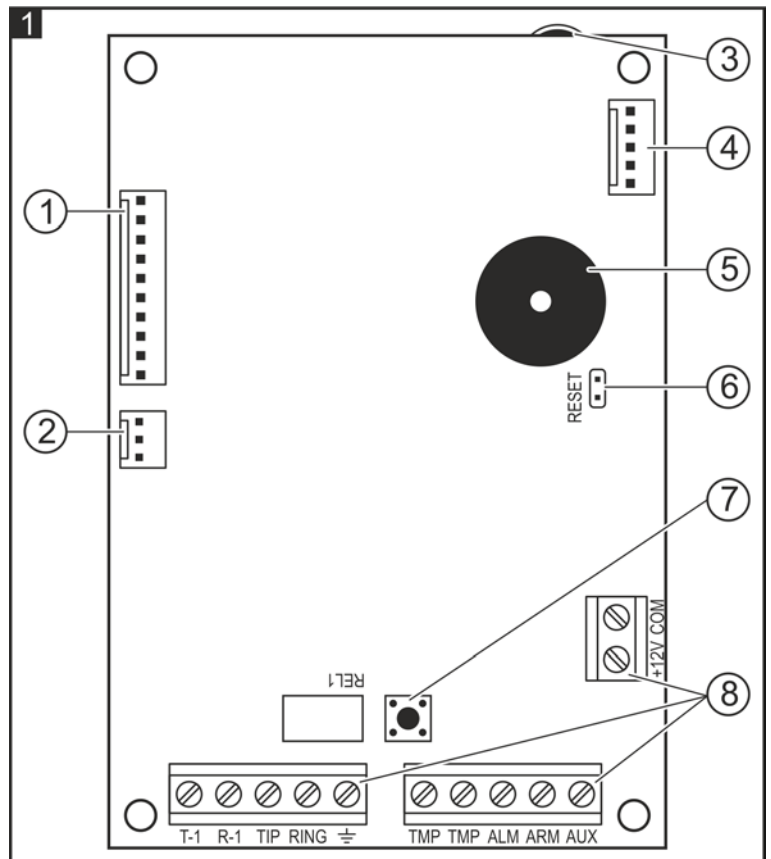
### 1. Introductie

De DT-1 kiezer maakt het mogelijk alarmberichten te verzenden via de analoge telefoonlijn, en is ontworpen voor systemen welke niet voorzien zijn van een on-board telefoonkiezer.

### 2. Print

Uitleg voor figuur 1:

- ① Bediendeel aansluiting.
- ② RS-232 poort voor het aansluiten van de kiezer op de computer COM poort. Om deze verbinding te maken kunt u gebruik maken van de USB-RS converter.
- ③ Microfoon.
- ④ Aansluiting hoofdtelefoon.
- ⑤ Buzzer.
- ⑥ RESET pinnen voor het betreden van de service mode en het herstellen van de standaard fabriekswaarden.
- ⑦ Sabotage schakelaar welke reageert bij het openen en/of verwijderen van de behuizing van de muur.
- ⑧ Aansluitingen:



**T-1, R-1** - telefoonlijn uitgang (telefoontoestel aansluiting).

**TIP, RING** - telefoonlijn ingang (analoge PSTN lijn).

 - aarde aansluiting (NIET IN NL GEBRUIKEN). Sluit deze aan op de aarde (PE) van de 230 VAC. Sluit deze nooit aan op de nul (N).

**TMP** - sabotage uitgang.

**ALM** - alarm signalering ingang.

**ARM** - alarmsysteem inschakel mode signalering ingang.

**AUX** - extra alarm signalering ingang.

**+12V** - voedingsingang.

**COM** - common ground.

### 3. Installatie

---



Het apparaat dient door gekwalificeerd personeel geïnstalleerd te worden.

Koppel altijd de voeding los voordat u enige elektrische aansluitingen maakt.

De kiezer werkt alleen met analoge telefoonlijnen. Het aansluiten van het telefoon circuit direct op een digitaal netwerk (bijv. ISDN), zal het apparaat beschadigen.

1. Open de behuizing.
2. Maak een gat in de bodem van de behuizing voor het doorvoeren van de bekabeling.
3. Voer de kabel in, in de daarvoor gemaakte opening.
4. Bevestig de bodem van de behuizing op de muur.
5. Sluit de bekabeling aan op de corresponderende aansluitingen. De voeding (aansluitingen +12V en COM) kan direct uit het alarmsysteem worden geleverd of vanuit een externe voeding.
6. Sluit de behuizing en zet de voeding erop.
7. Gebruik het bediendeel op de behuizing om de telefoonkiezer te configureren en de service functies (service mode) te programmeren als ook de gebruiker functies (programmeer mode). De toegang tot de service mode is met een service code beveiligd "12345", en de programmeer mode met een gebruikerscode "1234". Gebruik de "#" knop om de ingevoerde code te bevestigen. Het wordt aanbevolen om deze standaard codes direct te wijzigen. U kunt de kiezer configureren en de functies programmeren via de computer met het DT-1 Soft programma erop, welke gedownload kan worden op [www.osec.nl](http://www.osec.nl).

**Opmerking:** Voor meer gedetailleerde informatie over het configureren en programmeren van de kiezer verwijzen wij u naar de volledige handleiding welke beschikbaar is op [www.osec.nl](http://www.osec.nl), of de bijgevoegde Quick start.

### 4. Specificaties

---

Voeding voltage .....	12 V DC $\pm$ 15%
Stand-by verbruik .....	30 mA
Maximum verbruik .....	80 mA
Milieu klasse .....	II
Werking temperatuurbereik.....	-10...+55 °C
Afmetingen behuizing .....	145 x 90 x 38 mm
Gewicht .....	203 g

**Opmerking:** Indien de voedingsspanning kortstondig onder de 11 V komt (bijv. bij het testen van de accu status welke laag is of niet aangesloten is op het alarmsysteem, welke de kiezer van voeding voorziet), dan zal de kiezer worden herstart en wordt gesignaleerd door twee lange tonen.

**De verklaring van overeenstemming kan worden geraadpleegd op [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)**