

SX6-TO

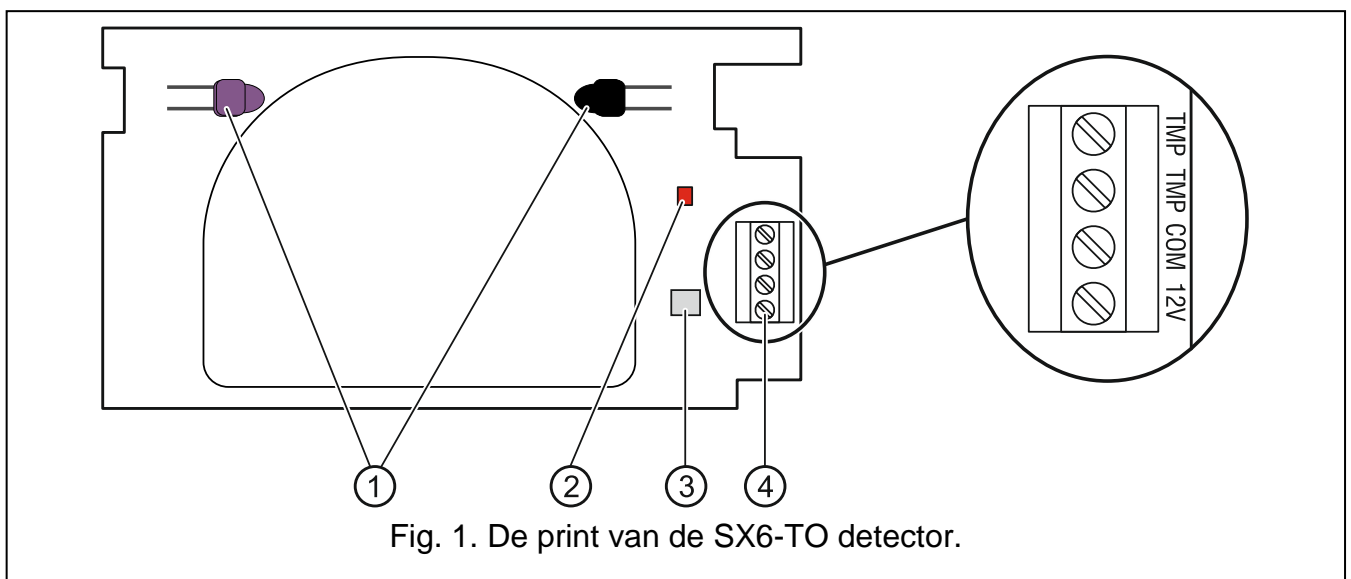
OPTISCHE ANTI-SCHUIM DETECTOR

sx6-to_nl 10/14

De SX6-TO anti-schuim detector detecteert een poging tot het dempen van het sirene geluid met PUR schuim. De detector is bedoeld voor het installeren in de SD-6000 buiten sirene.

Opmerking: De SX6-TO detector kan alleen in SD-6000 sirenes worden geïnstalleerd die gefabriceerd zijn na 1 August 2014.

1. Print



- ① transmitter en receiver diodes.
- ② LED (rood). De LED is AAN als er geen communicatie is tussen de transmitter en receiver diodes. De LED gaat aan na ongeveer 2 seconden nadat de infraroodstraal doorbroken is. De LED gaat direct uit nadat het obstakel verwijderd is.
- ③ relais.
- ④ aansluitingen:
 - TMP** - sabotage uitgang (relais uitgang).
 - COM** - common ground.
 - 12V** - voedingsingang.

2. Installatie



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

1. Plaats de SX6-TO print in de houders van de sirene behuizing.
2. Sluit de bekabeling aan op de 12V en COM aansluitingen.
3. Sluit de TMP aansluitingen aan, in serie met de sabotage schakelaar van de sirene.

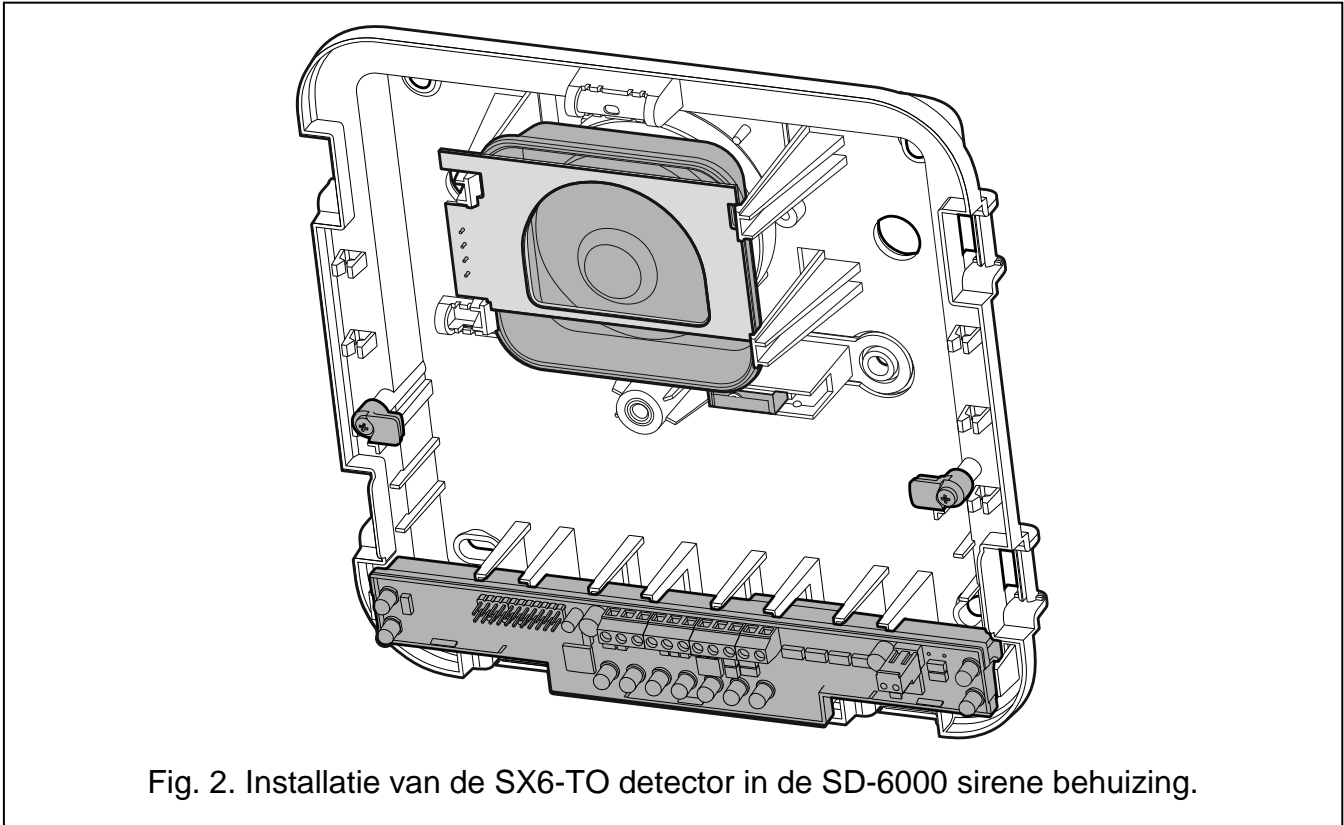


Fig. 2. Installatie van de SX6-TO detector in de SD-6000 sirene behuizing.

3. Specificaties

Voedingsvoltage	12 V DC \pm 15%
Stand-by verbruik.....	35 mA
Maximaal verbruik.....	45 mA
TMP uitgangsbelasting.....	40 mA / 16 V DC
Milieuklasse conform de EN50130-5	III
Werkings temperatuurbereik	-25°C ...+55°C
Maximale luchtvochtigheid.....	93 \pm 3%
Afmetingen.....	97x53 mm
Gewicht.....	12 g

De verklaring van overeenstemming kan worden geraadpleegd op www.satel.eu/ce