

De SM-2 spraak synthesizer is ontworpen voor het opnemen van een spraakboodschap en deze af te spelen bij een gebeurtenis in een Alarmsysteem. De module werkt samen met de **INTEGRA** inbraakcentrale en **GSM-4S communicatie module**. De spraakboodschap wordt **opgeslagen** in een niet vluchtig geheugen en zal **tevens worden bewaard indien er geen voeding op zit**.

**Opmerking:** de GSM-4S module versie 4.11 of later is benodigd voor juiste werking met de SM-2 modules gefabriceerd sinds 2007 (versie 1.6 of later).

## 1. OMSCHRIJVING

---

De **SM-2** spraak synthesizer is uitgevoerd met twee audio **uitgangen**: Één **uitgang** (LINE OUT) maakt het mogelijk mee te luisteren met het bericht **terwijl deze verzonden wordt**, de tweede **uitgang** (REPORT OUT) maakt het mogelijk de **ingesproken** opname te controleren. De LED laat de opname mode zien. De PLAY knop start met het **afspelen** van de opgeslagen boodschap. De REC knop start met opnemen van de boodschap. De microfoon is geplaatst binnenin de behuizing.

## 2. INSTALLATIE

---

De **SM-2** spraak synthesizer wordt aangesloten op de **SYNT1** aansluiting op de Integra. Voor het programmeren van de SM-2 in de Integra gaat u naar het Telefoonboodschap menu, daar kiest u voor spraakboodschap 0 omdat er bij dit type maar een boodschap kan worden verzonden en deze begint met boodschap nul.

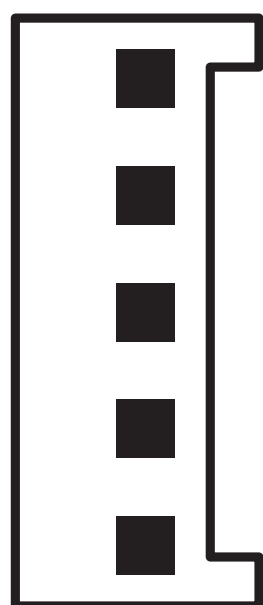
## 3. OPNAME SRAAKBERICHT

---

Druk op de REC knop en houd deze vast gedurende de opname en spreek de boodschap in. Het loslaten van de REC knop beëindigt de opname. **Nadat de maximale opslag voor opname is bereikt zal de opname automatisch worden beëindigd en tevens zal de REC LED uitgaan.**

## 4. TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale lengte van boodschap.....	16 sec.
Verbruik (in rust) .....	3 mA
Maximaal verbruik.....	18 mA
Voeding DC .....	9...16V
Gewicht.....	...35 gr.



- COMMON GROUND (0 V)
- AUDIO SIGNAAL
- ACTIVERING
- TEL. LIJN AANWEZIG
- VOEDING (+12 V)

Fig. 1. Overzicht van signalen op de SM-2 connector

Latest EC declaration of conformity and product approval certificates can be downloaded from our Web site

[www.satel.pl](http://www.satel.pl)



SATEL sp. z o.o.  
ul. Schuberta 79  
80-172 Gdańsk  
POLAND  
tel. + 48 58 320 94 00  
[info@satel.pl](mailto:info@satel.pl)  
[www.satel.pl](http://www.satel.pl)

OSEC B.V.  
Signaal 84  
1446 XA Purmerend  
Nederland  
Tel.nr.: +31 299 666 662  
[info@osec.nl](mailto:info@osec.nl)  
[www.osec.nl](http://www.osec.nl)

Druk 1,2,3