

De INT-VG module werkt samen met de INTEGRA en VERSA alarmsystemen en maakt implementatie van spraakberichten mogelijk (deze module vervangt de CA-64 SM spraak synthesizer uitbreiding). In geval van de VERSA alarmsystemen met firmware versie 1.02 of later, de module voorziet in de telefoon beantwoorden en telefoon bediening functies.

1. Eigenschappen

- Spraak menu voor makkelijke werking met het alarmsysteem met de telefoon (DTMF).
- Optie om eigen namen te definiëren voor verschillende system componenten (blokken, zones, uitgangen, etc.).
- Bijna 13 minuten voor berichten te gebruiken in het spraakmenu.
- Meer dan 4 minuten voor 16 berichten voor telefoon notificaties (één bericht kan tot 16 seconden duren).
- Besturing van het alarmsysteem met gebruik van Macro commando's om diverse functies te activeren in het alarmsysteem.
- Beheer van spraakberichten en definiëren van macro commando's met gebruik van het gratis VG-SOFT programma.
- Optie om berichten op te nemen voor notificaties met de ingebouwde microfoon.

2. Elektronische Print

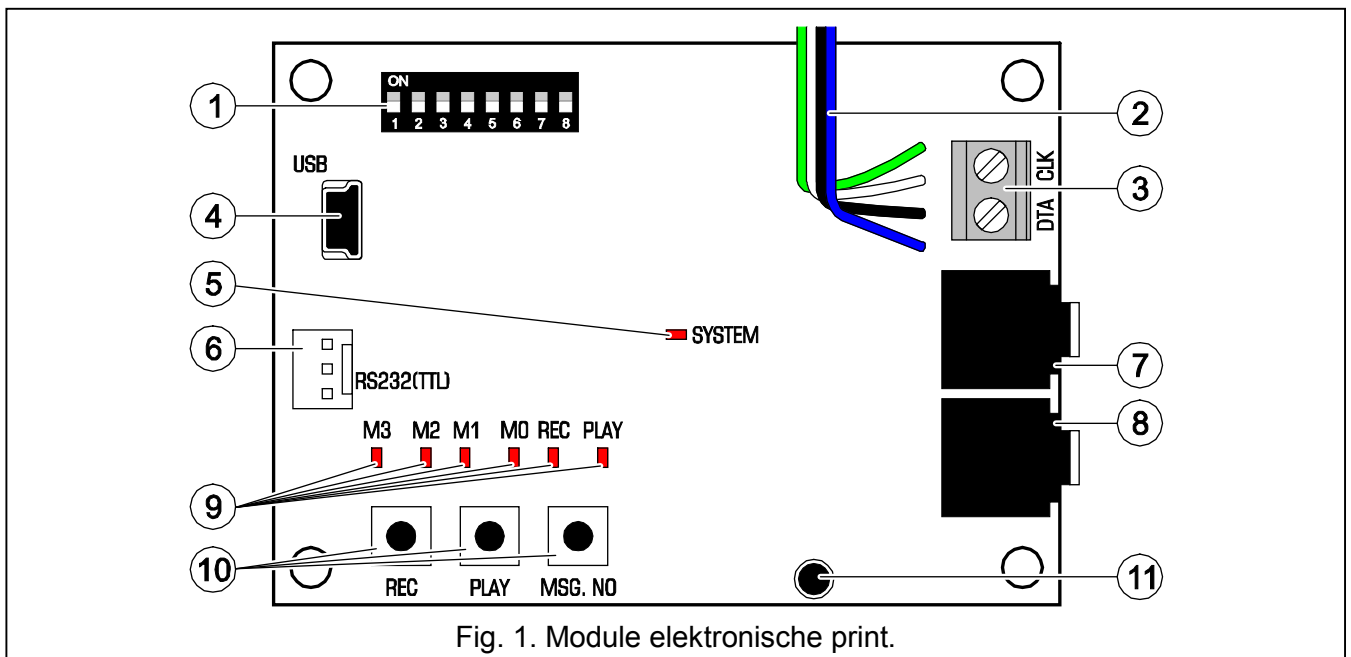




































































Fig. 1. Module elektronische print.

Uitleg voor Fig. 1:

- ① DIP-switches voor het instellen van het individuele adres van de module en voor het uitschakelen van de opname functie met gebruik van de interne microfoon (zie sectie DIP-SWITCHES).
- ② Kabel naar de PIN5 type plug, gebruikt voor het verbinden van de module naar de speciale aansluiting op de print van het alarmsysteem (spraak synthesizer aansluiting).
- ③ Aansluiting voor het verbinden van de module naar de communicatie bus van de centrale:
CLK - Clock;
DTA - Data.

- ④ USB mini-B aansluiting voor het verbinden van de module met een computer en te programmeren.
- ⑤ SYSTEEM LED welke de communicatie met het alarmsysteem laat zien:
 - LED knippert – wisselt data uit met het alarmsysteem;
 - LED aan – geen communicatie met het alarmsysteem.
- ⑥ Aansluiting alleen gebruikt voor het fabricage proces.
- ⑦ Hoofdtelefoon aansluiting voor het beluisteren van de opgenomen berichten.
- ⑧ Hoofdtelefoon aansluiting voor het meeluisteren op de telefoonlijn.
- ⑨ LED's om informatie te laten zien van de spraakberichten:
 - M3, M2, M1, M0 – presenteert het nummer van de opname / af te spelen bericht in binair formaat (zie Tabel 1);

Bericht nummer	LED status			
	M3	M2	M1	M0
0				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

 – LED UIT
 – LED AAN

Tabel 1. Het tonen van het berichtnummer.

- REC – aan als het bericht wordt opgenomen;
- PLAY – aan als het bericht wordt afgespeeld.
- ⑩ Knoppen voor handmatige bediening van de module:
 - REC – neem het bericht op;
 - PLAY – speel het bericht af;
 - MSG. NO – selecteren van het berichtnummer.
- ⑪ Microfoon.

2.1 DIP-switches

De DIP-switches van 1 tot 5 worden gebruikt om het adres in te stellen. Elke switch heeft een numerieke toegewezen waarde. In de UIT positie is de waarde 0. De numerieke waarden toegewezen

aan elke switch in de AAN positie worden weergegeven in Tabel 2. Door het bij elkaar optellen van de numerieke waarden van de switches 1-5, komt u aan het in te stellen adres voor de module.

DIP-switch nummer	1	2	3	4	5
Numerieke waarde	1	2	4	8	16

Tabel 2. Numerieke waarden toegewezen aan de DIP-switches in de AAN positie.

De positie van switch 6 maakt niet uit.

Switch 7 wordt gebruikt voor identificatie met het alarmsysteem:

UIT – INT-VG (ondersteuning voor de VERSA alarmsystemen met firmware versie 1.02 of nieuwer) – Volledige functionaliteit;

AAN – CA-64 SM (ondersteuning voor alle versies van de INTEGRA en VERSA alarmsystemen) – Alleen spraakberichten.

Switch 8 wordt gebruikt voor het Inschakelen/Uitschakelen voor het opnemen van berichten met de ingebouwde microfoon:

UIT – Opname uitgeschakeld;

AAN – Opname ingeschakeld.

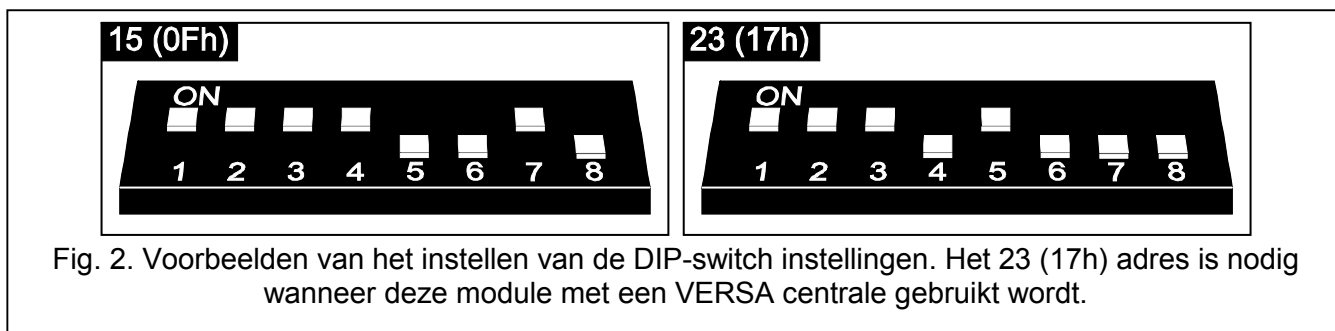


Fig. 2. Voorbeelden van het instellen van de DIP-switch instellingen. Het 23 (17h) adres is nodig wanneer deze module met een VERSA centrale gebruikt wordt.

3. Installatie en opstarten



Koppel altijd de voeding los alvorens enige elektrische verbindingen te maken.

1. Bevestig de module in de behuizing van het alarmsysteem .
2. Verbind de CLK en DTA aansluitingen met de corresponderende aansluitingen op de communicatie bus van het alarmsysteem. Het wordt aanbevolen om niet afgeschermd alarmkabel te gebruiken voor de verbindingen.
3. Verbind de PIN5 stekker naar de desbetreffende aansluiting op de print van het alarmsysteem.
4. Gebruik de DIP-switches om het module adres in te stellen.
5. Zet de voeding aan op het alarmsysteem.
6. Start de identificatie procedure in het alarmsysteem.

4. Opnemen van de spraakberichten

1. Stel DIP-switch 8 in de AAN positie.
2. Druk op de MSG. NO knop om het berichtnummer te selecteren voor opname. Het berichtnummer wordt getoond door middel van de LED's als getoond in figuur 1.
3. Druk op de REC knop (de REC LED zal aan gaan) en spreek de inhoud van het bericht in via de microfoon. Het opname niveau van de microfoon is ingesteld op automatisch. De opname wordt automatisch beëindigd na 16 seconden (de REC LED zal uit gaan).

Opmerking: Het wordt aanbevolen switch 8 in de UIT positie te zetten als de opnames voltooid zijn.

5. Afspelen van de opgenomen berichten

1. Sluit een hoofdtelefoon aan op de desbetreffende aansluiting welke het mogelijk maakt de berichten af te spelen.
2. Druk op de MSG. NO knop om het bericht te selecteren welke afgespeeld dient te worden. Het berichtnummer wordt getoond door middel van de LED's als getoond in figuur 1.
3. Druk op de PLAY knop (de PLAY LED zal aan gaan). Het bericht wordt afgespeeld.

6. Beheer van de berichten en definiëren van de macro commando's

Het beheer van de berichten (invoeren van eigen namen, digitaal inspreken van de berichten) en het aanmaken van macro commando's is mogelijk met het VG-SOFT programma. Het programma kan geïnstalleerd worden op computers met daarop Windows 2000/XP/Vista/7. Het installatiebestand staat op de meegeleverde CD bij de module. Het kan ook gedownload worden via de www.osec.nl web site.

Verbinding tussen de module en computer waarop het VG-SOFT programma draait, dient gemaakt te worden met een USB kabel. Windows zal automatisch de verbinding van een nieuw apparaat detecteren en de wizard starten welke u door de procedure voor het installeren van de drivers voor de nieuwe hardware heen zal helpen. De drivers kunnen ook gevonden worden op de bijgeleverde CD. Sommige Windows versies zullen u waarschuwen dat de driver niet de compatibiliteits test heeft doorstaan. Ondanks deze waarschuwing kunt u gewoon doorgaan met het installeren van de drivers.

7. Bedien het VERSA alarmsysteem met gebruik van het spraakmenu

Het spraakmenu is beschikbaar voor gebruikers van het systeem met de INT-VG BEDIENING rechten (De toegang hangt af van de status van de blokken).

1. Bel het telefoonnummer van het alarmsysteem. Het alarmsysteem zal antwoorden na het vooraf ingestelde beltonen of na de tweede oproep (Dit hangt af van de instelling). Het maken van de verbinding wordt weergegeven met drie korte pieptonen.
2. Gebruik het toetsenbord van de telefoon om de code in te voeren en bevestig dit door het indrukken van het #. 4 korte pieptonen gevolgd door 1 lange pieptoon zullen bevestigen dat u toegang heeft tot het spraakmenu. Indien de code u geen toegang geeft tot het spraakmenu, zult u 3 lange pieptonen horen. Indien de code juist is zal dit door het system weergegeven gaan worden met 2 lange pieptonen.
3. De module zal de spraakmenu berichten gaan afspelen. Deze zullen u onder andere informeren welke toetsen u dient te gebruiken voor meer functies.

8. Specificaties

Voeding voltage.....	12 V DC ±15%
Maximaal verbruik	35 mA
Stand-by verbruik	27 mA
Milieu klasse conform de EN50130-5	II
Werking temperatuur bereik	-10...+55 °C
Afmetingen van de print.....	57x80 mm
Gewicht	32 g

The declaration of conformity may be consulted at www.satel.eu/ce

SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
POLAND
tel. + 48 58 320 94 00
info@satel.pl
www.satel.eu

druk (2 na 1):

4,1,2,3

Osec Druk:

1,2,3,4