



Tweerichting sirene module

Model EL-4262

NL



Installatie handleiding

Inleiding

De tweerichting Sirene Module EL-4262 is een add-on module die wordt gebruikt om de tweerichting sirenes (EL4726 en EL4723) van Electronics Line te koppelen aan de ComPact en Prime eenrichting bedieningspanelen.

1

Instellingen bedieningspaneel

Voor CommPact paneel (vanaf versie 401.37 en hoger):

1. Bij invoer – Stel PGM-uitvoer in als 'SIRENE MODULE'
2. Bij uitvoer – Stel Zone #33 'LOOP TYPE' in als Normally Closed (Gewoon gesloten)

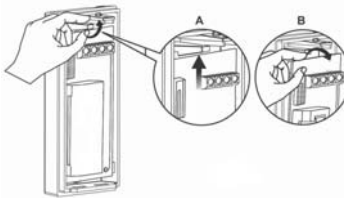
Voor Prime paneel

Bij invoer – Stel PGM-uitvoer in als 'SIRENE'

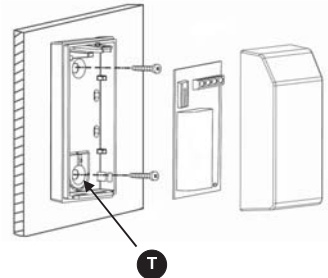
2



3



4



Opmerking: voor de beste prestaties van het product wordt aanbevolen om de module buiten het bedieningspaneel te installeren.

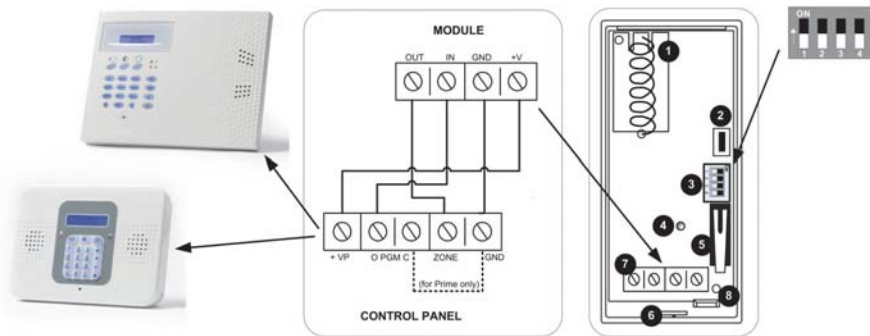
5



DIP-schakelaar instellingen (standaard *)

Schakelaar	Status	Beschrijving
1	AAN	Sabbotage aan
	UIT *	Sabbotage uit
2	AAN	Lage batterijstand aan
	UIT *	Lage batterijstand uit
3	AAN	Communicatie problemen aan
	UIT *	Communicatie problemen uit
4	AAN	Voor Prime
	UIT *	Voor CommPact

OPMERKING: als schakelaars (1-3) op AAN staan, activeert de module-uitgang de bedrade zone op het paneel en gaat er een alarm af volgens de configuratie van het paneel.



PCB-lay-out

1. Antenne	5. Sabbotageschakelaar
2. Testknop	6. Bedradinguitsparing
3. Dip-schakelaar	7. Contactklem
4. LED-indicator	8. PCB-ontgrendelingslip

De tweerichting sirene registreren en testen

Zet de module aan. Zodra de rode en groene LEDs snel knipperen, zend u een signaal van de sirene door de batterijen te plaatsen. Als de LEDs rood en groen blijven knipperen, drukt u op de sabotage van de sirene. Als is geregistreerd, drukt u op de knop Test. Het groene LED begint te knipperen volgens de kwaliteit van de transmissie (4 flitsen – hoog, 1 flits – laag). Sluit de module deksel van de behuizing om de registratie te voltooien.

LED-display		
LED	Status	Beschrijving
Geel	Aan	Sirene lage batterijstand
	Knipperen	Testmodus
Groen	Aan	Normale werking
	Knipperen	Testmodus
Rood	Aan	Communicatieprobleem
	Knipperen	Sirene sabotage geactiveerd
	Onderbroken knipperen	Module sabotage geactiveerd
Rood & Groen	Knipperen (opeenvolgend)	Registratie / verwijder modus

NOTE: A combination of troubles is indicated by a 3 second steady Red LED followed by a 3 second blinking Yellow LED.

Een sirene verwijderen

Open de tweerichting sirene module en druk 7 seconden op de knop Test totdat de rode en groene LEDs opeenvolgend knipperen. Hierdoor wordt de verwijdering bevestigd.

Technische specificaties

Frekwentie – 868 MHz, 433 MHz, Vermogen – 12VDC
 Werktemperatuur – -10 – 55°C C

Contacting Electronics Line

Electronics Line is committed to customer service and product support.

You can contact us through our website (www.electronics-line.com) or at the following telephone and fax numbers:

International Headquarters: Electronics Line 3000 Ltd.
 14 Hachoma St., 75655, Rishon Le Zion, Israel
 Tel: (+972-3) 963-7777, Fax: (+972-3) 961-6584



All rights reserved. No part of this document may be reproduced in any form without prior written permission from the publisher.