

## Centrale plaat met LED-statusweergave UP compleet met afdekframe

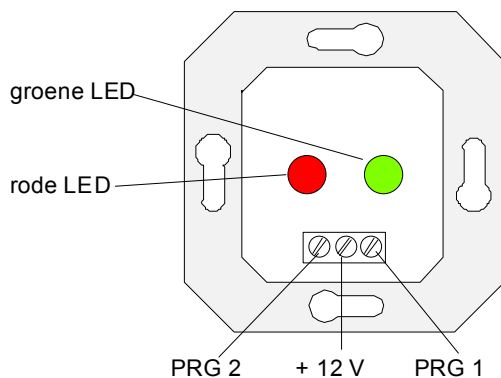
Art.-nr.: 0998 ..

### Functie

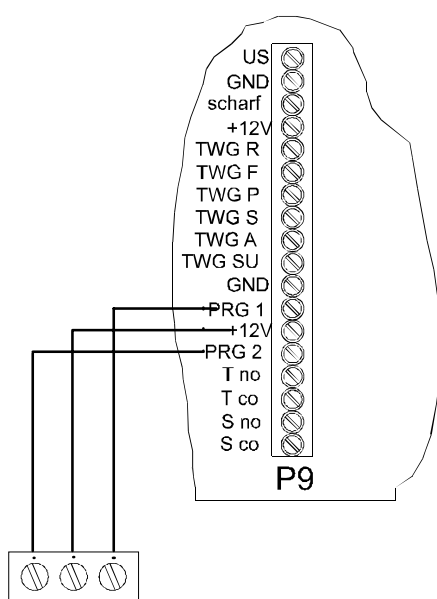
Via deze centrale plaat met LED-statusweergave kan de toestand van het draadloos alarmsysteem (scherp/niet scherp) aan een extreme plaats (bijv. in de nabijheid van de huisdeur) worden weergegeven.

### Gevarenaanwijzingen

**Attentie! Inbouw en montage van elektrische apparaten mogen allen door een elektricien worden uitgevoerd.**



Afbeelding 1: LED statusweergave



Afbeelding 2: aansluitingsschema LED  
statusweergave

### Montage

De statusweergave kan in alle in de handel gebruikelijke schakelaardozen (min.  $\varnothing$  55 mm) met schroefbevestiging gemonteerd worden.

### Aansluiting

De statusweergave moet aan de programma-uitgang van de draadloze alarmcentrale (overeenkomstig beeld 2) worden aangesloten.

### Opmerking:

**De uitgangen PRG1/PRG2 van de draadloze alarmcentrale zijn open-collector-uitgangen (max. 12 V/400 mA totale belasting)**

**Programmering**

De programma-uitgang van de draadloze-alarmsentrale moet op de functie **scherp** worden ingesteld. Zie hiertoe ook de bedienings- en montagehandleiding van het draadloos alarmsysteem.

Werkwijze:

- De installatiecode invoeren en met de toets **[OK]** bevestigen
- Menu Nr. 7 (programma-uitgang) selecteren.

<b>P R O G R A M M - U I T G A N G</b>
<b>V E R L A T E N = R E S E T</b>
<b>V E R D E R = M E N U E E</b>
<b>S E L E C T I E = O K</b>

- Toets **[OK]** indrukken
- Met de toets **[V]** kan het gewenste aanstuuringscriterium voor de programma-uitgang geselecteerd worden:

<b>P R O G R A M M - U I T G A N G</b>
<b>S C H E R P            0 0 s</b>
<b>√ / O K / M E N U E E</b>

- Met het drukken van de toets **[OK]** wordt de selectie bevestigd en verschijnt de in de fabriek ingestelde alarmeringstijd op het display.

<b>P R O G R A M M - U I T G A N G</b>
<b>S C H E R P            0 0 s</b>
<b>T I J D :</b>
<b>G E T A L / O K</b>

- Wanneer de rode LED moet branden wanneer de installatie op scherp is gezet, moet de alarmeringstijd op 254s (continue aansturing tot de reset) ingesteld worden. Met de toets **[OK]** bevestigen.

<b>P R O G R A M M - U I T G A N G</b>
<b>S C H E R P            A L T I J D</b>
<b>T I J D :            2 5 4</b>
<b>J U I S D = O K</b>

- De actuele instelling wordt in het display weergegeven. Er vindt een opvraag plaats of de ingestelde waarden correct zijn. Met het drukken op de toets **[OK]** wordt deze instelling overgenomen en het uitgangsbild weer weergegeven.
- Wanneer op deze plaats de toets **[MENUEE]** wordt ingedrukt, worden de instellingen **niet** overgenomen en wordt het uitgangsbild weergegeven om de procedure te kunnen herhalen.

<b>P R O G R A M M - U I T G A N G</b>
<b>S C H E R P            2 5 4 s</b>
<b>√ / O K / M E N U E E</b>

**Technische gegevens**

Werkingsspanning: 12 V DC

Stroomopname: 10 mA (bij 12 VDC)

## Garantie

Wij bieden garantie in het kader van de wettelijke bepalingen.

**U gelieve het apparaat franco met een beschrijving van de fout/storing aan onze centrale serviceafdeling te zenden.**

---

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektrotechnische installatie  
systemen

Postbus 1220  
42461 Radevormwald  
Duitsland

Tel: +49 / 21 95 / 602 - 0  
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 339

[www.gira.nl](http://www.gira.nl)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)