

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

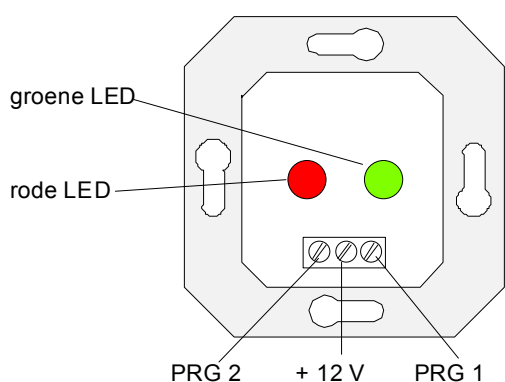
Art.-nr.: 0998 ..

**Functie**

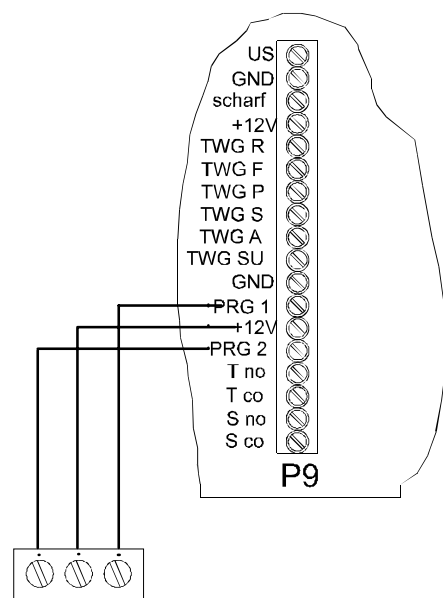
Via deze centrale plaat met LED-statusweergave kan de toestand van het draadloos alarmsysteem (scherp/niet scherp) aan een extreme plaats (bijv. in de nabijheid van de huisdeur) worden weergegeven.

**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. Ø 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-alarmcentrale 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.

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

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

P R O G R A M M - U I T G A N G	
S C H E R P	0 0 s
v / O K / M E N U E E	

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

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

- 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.

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

- 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 uitgangsbeeld weer weergegeven.
- Wanneer op deze plaats de toets **[MENUEE]** wordt ingedrukt, worden de instellingen **niet** overgenomen en wordt het uitgangsbeeld weergegeven om de procedure te kunnen herhalen.

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

**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)