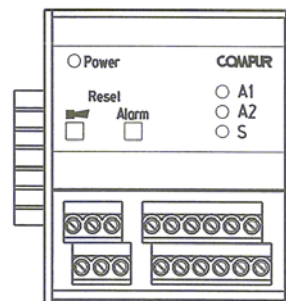


Gebuykers handleiding
Statox 501 Common alarm module



www.compur.nl



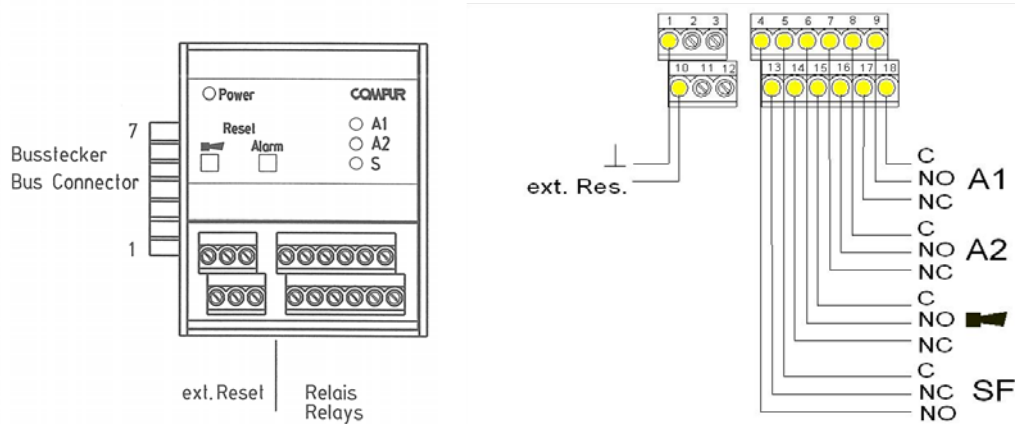
Belangrijk!



Lees voor het in gebruik nemen van de apparatuur deze gebruikers handleiding aandachtig door.
 De Common alarm module werkt op 24 Vdc.
 Hogere voltages beschadigen de module.
 De Common alarm module is niet geschikt voor gebruik of montage in Ex-zones.
 Hanteer lokale voorschriften en regelgeving bij installatie van het systeem.

Meer informatie kunt u vinden op:
<http://www.compur.nl>.

Ieder controle module alarm (A1, A2 en SF) genereert een common alarm en een hoorn alarm.
 Het hoorn alarm kan ieder moment gereset worden middels de *reset hoorn* toets. Common alarmen A1 en A2 kunnen alleen gereset worden wanneer geen alarm situatie meer aanwezig is. Resetten van alarmen A1 en A2 kan middels de *reset alarm* toets of een externe reset (klem 1 en 10). Systeemfout alarm (S) wordt automatisch gereset wanneer de oorzaak van de fout niet meer aanwezig is.



Bus connector en aansluitklemmen van de Common alarm module

Bus connector contacten:

- 1 Common alarm 1
- 2 Common alarm 2
- 3 Common alarm hoorn
- 4 Common alarm systeemfout
- 5 Massa
- 6 0 Vdc
- 7 +24 Vdc

Aansluitklemmen zijn geschikt voor bedrading met een \varnothing tot max. 1,5 mm².

Programmeren van de Common alarm module

Druk de *reset hoorn* toets en *reset alarm* toets gelijktijdig in om het programmeer menu te activeren.

Hierin kunnen Common alarm relais geprogrammeerd worden als actief/passief en handmatig/automatisch alarm reset.

Het instellen gaat als volgt:

- *Reset hoorn* toets: wijzigen huidige instelling
- *Reset alarm toets*: selecteren volgende optie

De LED's A1, A2 en S geven onderstaande instellingen weer:

Status	LED A1	LED A2	LED S
A1 actief	knippert	uit	knippert langzaam
A1 passief	aan	uit	knippert langzaam
A2 actief	uit	knippert	knippert langzaam
A2 passief	uit	aan	knippert langzaam
A1 handmatig	knippert	uit	knippert snel
A1 automatisch	aan	uit	knippert snel
A2 handmatig	uit	knippert	knippert snel
A2 automatisch	uit	aan	knippert snel

Na het doorlopen van het programmeermenu worden automatisch alle instellingen opgeslagen. De Common alarm module keert terug naar de normale bedrijfsstand en de LED "S" gaat uit. Wanneer een fout optreedt of de instellingen niet opgeslagen kunnen worden, gaan alle 3 de LED's knipperen en het systeemfout alarm blijft geactiveerd. De module is defect en dient vervangen te worden.

Technische gegevens:

Voeding	: 24Vdc
Opgenomen vermogen	: max. 5W
Gebruikstemperatuur	: -20° C tot +60° C
Relatieve vochtigheid	: 10% tot 90% (niet condenserend)
Relaiscontacten	: A1, A2, Hoorn, SF
Contactbelasting	: 250Vac, 2A
Installatie / montage	: 35 mm DIN-rail
CE-certificaat	: EN 50081-1/92 EN 50082-2/03.95

Specifications are subject to change without notice, and are provided only for comparison of products. The conditions, under which our products are used, are beyond our control. Therefore, the user must fully test our products and/or information to determine suitability for any intended use, application, condition or situation. All information is given without warranty or guarantee. Compur Monitors disclaims any liability, negligence or otherwise, incurred in connection with the use of the products and information. Any statement or recommendation not contained herein is unauthorized and shall not bind Compur Monitors. Nothing herein shall be construed as a recommendation to use any product in conflict with patents covering any material or device or its use. No licence is implied or in fact granted under the claims of any patent. Instruments are manufactured by Compur Monitors GmbH & Co. KG, Munich.

The General Conditions of Supply and Service of Compur Monitors GmbH & Co. KG are applicable.