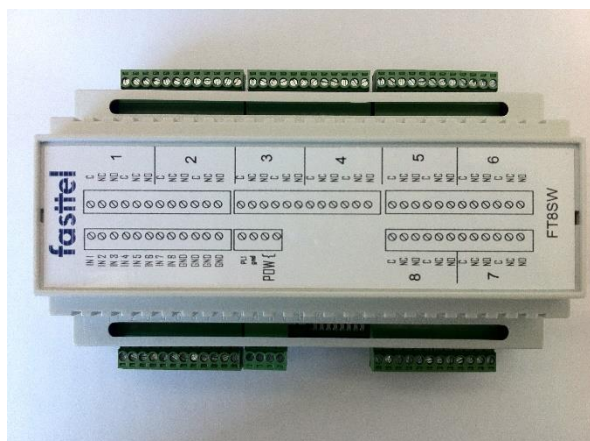


FT8SW Relaismodule

Technische fiche



Tevens kunnen deze inputs gebruikt worden als statusinputs (enkel voor gebruik met Cult).

- **PLDATA:** ingang lon data voor Wizard series.
- **POWER:** voedingsaansluiting (max 24VDC of 18VAC). U kan hiervoor de voeding gebruiken van één Wizard.
- **Uitgangsklemmen:** de uitgangen zijn uitgevoerd als relais uitgangen met 2 x een wisselcontact. Deze uitgangen kunnen 1A/30V schakelen.

Naast deze aansluitingsklemmen vindt u 8 indicatoren , welke de toestand weergeven van de desbetreffende relais.

1. Productomschrijving

De FT8SW is een IO- stuurmodule met 8 relais die geactiveerd wordt door de deurtelefoon Wizard.

De IO-module bevat 8 ingangen, 8 relais uitgangen, een LON aansluiting en een voedingsaansluiting (zie pagina 3).

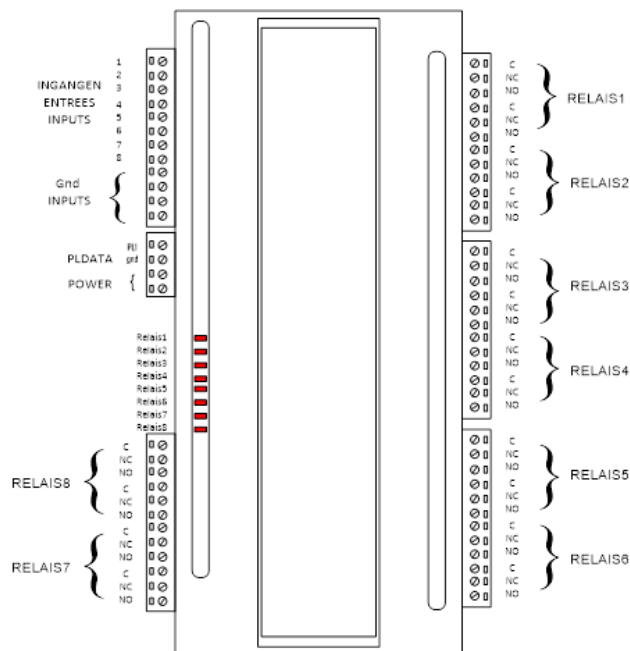
Bij een gesloten contact op één van de 8 ingangen communiceert de IO-module via zijn LON databus met de Wizard voor het automatisch in nacht plaatsen van een knopbestemming.
(Zie verder pg 11 voor een voorbeeld.)

De 8 relaisuitgangen worden door een Wizard geactiveerd via de LON databus.
De bekabeling moet **UTP** zijn.

Opgelet: de Wizard Classic(DB970(X)) en Elegance kan nu ook optioneel uitgerust worden met LON connectie

2. Beschrijving in -en uitgangen

- **INGANG 1 tot 8:** Deze dienen om door middel van bv een schakelaar een oproepknop van de Wizard in nacht te plaatsen. Voor voorbeeld zie pg 11.



3. Programmeren

In de IO-module zijn 12 standaardconfiguraties opgeslagen waaruit men kan selecteren. Ze slaan enkel op de uitgangen. Bij een eerste installatie is **standaardconfiguratie 0** opgeslagen.