

942 INPUTUNIT POTENTIALVRIJ/0-10 V



OMSCHRIJVING

De 942 inputunit is een interface om bediening met pulsdrukkers, drukknoppen, sensoren, tijdklokken of andere devices in het DALI netwerk mogelijk te maken. De 8 ingangen zijn te gebruiken met puls- of maakcontacten. 4 ingangen kunnen geconfigureerd worden als een 0-10 volt analoge ingang.



Bestelnummer: 942

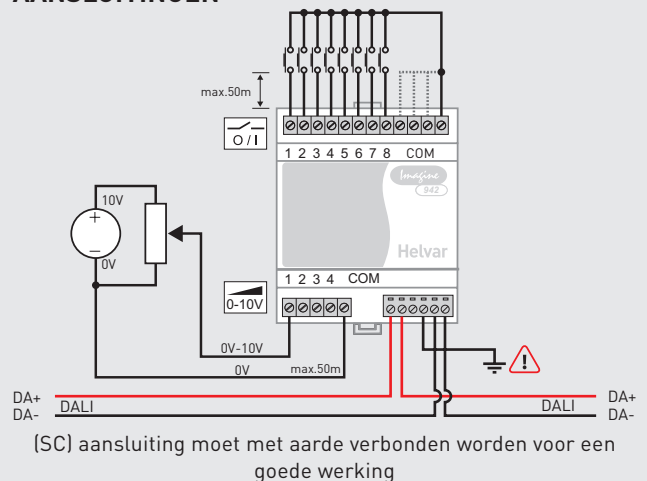
BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- Status LED
- Kan gebruikt worden met puls- en maakcontacten
- Kan gebruikt worden in combinatie met 0-10 V devices
- 8 potentiaalvrije ingangen
- 4 ingangen te configureren naar 0-10 V

TECHNISCHE GEGEVENS

DALI-kabel	2-aderige voedingskabel 0.5 mm ² - 1.5 mm ² Harde- of flex. kern
Kabel inputs	Tot 4 mm ² harde kern en 2.5 mm ² flex. kern. Max. kabel-lengte: 50 m
DALI verbruik	10 mA
Potentiaal vrij: beveiligde overbelasting	± 35 V
Potentiaal vrij: kortsluitstroom	0.5 mA max.
Analoog: ingangsspanning	0-10 V
Analoog: overspanningsbeveiliging	± 15 V
Analoog: ingang impedantie	7.5 kΩ
Omgevingstemperatuur	0°C tot 40°C
Gewicht	110 g
IP-waarde	IP30
Aantal DALI adressen	1

AANSLUITINGEN



AFMETINGEN

