

# Digidim/Imagine 942 Inngangsmodul DALI

El-nr: 1472609

## EGENSKAPER

Inngangsmodulen benyttes for å integrere andre brytere inn i Imagine og DIGIDIM lysstyringssystemene. Den har 8 potensialfrie innganger. Inngang 1 – 4 kan konfigureres slik at de styres av analoge 0 – 10V givere.

## HOVEDFUNKSJONER

- Status LED
- Det kan benyttes både impuls- og faste brytere
- Kan styres av 0 – 10 V analoge enheter
- DIGIDIM / DALI

## TEKNISKE DATA

DALI strømforbruk: 10 mA  
Omgivelses temperatur: 0...40°C  
Relativ fuktighet: 90% maksimum, ikke kondenserende  
Lagrings temperatur: -10°C...+70°C  
Isolasjon: 4 kV  
IP grad: 30  
Vekt: 110g  
DIN skinne kapsling: 4 moduler bredde  
Potensialfri bryterinngang  
Overspenningsbeskyttet:  $\pm 35$  V  
Kortslutningsstrøm: 0.5 mA maksimum

## Innganger for analoge signaler

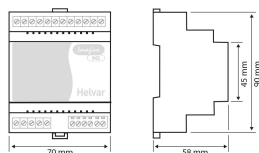
Spennings inn: 0-10 V  
Overspenningsbeskyttet:  $\pm 15$  V  
Inngangs impedans: 7.5 k $\Omega$   
System: Helvar DIGIDIM  
Software: Helvar Designer, DIGIDIM Toolbox  
DALI adresser: 1

## OBS!

- Ikke mer enn 50 meter kabel skal brukes mellom inputmodul og bryter.



## Målskisse



## Koblingsskjema

