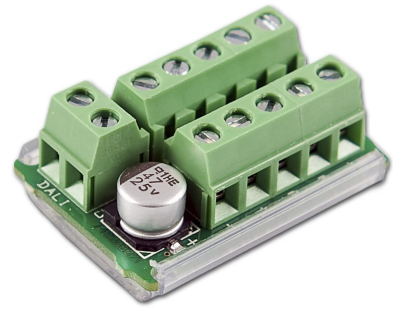


Digidim 445 Brytergrensesnitt DALI

EI-nr: 1472641

EGENSKAPER

DIGIDIM 445 er en kompakt inngangsmodul som er egnet for konvertering av signaler fra eksterne brytere, sensorer, tidsur, eller andre av/på brytere for å trigge DALI kommandoer i lysstyringssystemet. Enheten har mulighet for tilkobling av status-dioder i bryterpaneler. Den kompakte designen gjør det mulig å montere enheten sammen med trykkpanel eller i koblingsboks.



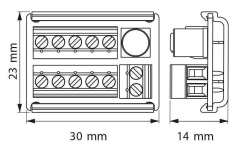
HOVEDFUNKSJONER

- Kompakt design
- 4 Switch inputs
- 4 LED driver outputs
- DIGIDIM / DALI

TEKNISKE DATA

DALI strømforbruk: 15 mA
 Tilførsel: 12V DC, 15mA maksimum (uisolert)
 Beskyttet mot overbelastning: ± 7 V
 Kortslutningsstrøm: 0.5 mA maksimum
 Debounce periode: 50 ms
 Isolasjon: Ingen isolasjon fra DALI nettverk:
 Brytere må gi brukeren beskyttelse
 LED-utgang: 5V kilde, 1 kW kilde impedans
 Omgivelses temperatur: 0...40°C
 Relativ fuktighet: 90% maksimum, ikke kondenserende
 Lagrings temperatur: -10...70°C
 IP grad: IP00
 Vekt: 10g
 System: Helvar DIGIDIM eller Helvar Toolbox
 Software: Helvar Designer eller Toolbox Software
 DALI adresser: 1

Målskisse



Koblingsskjema

