

## 499 IMPULS RELAISUNIT 8-KANAALS, 20 A



### OMSCHRIJVING

8-kanaals DALI relaisunit, ondersteunt 'hoge inschakelstroom' vermogens tot 20 A per kanaal. De relaisunit is een DIN-rail component met 8 individueel programmeerbare relais. De 499 is ontworpen voor installaties die veel stroom gebruiken en kan hoge inschakelpieken aan tijdens het inschakelen van de verlichting.



Bestelnummer: 499

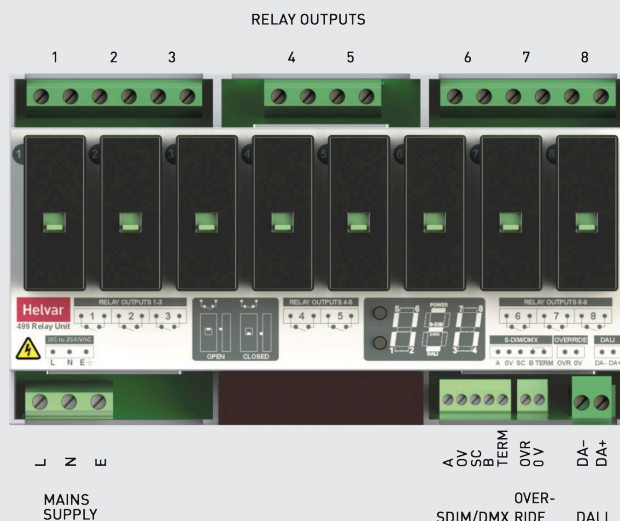
### BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- Impuls-, enkelpolig- en bistabiel relais met handmatige bediening
- Handmatige overbrugging per kanaal
- LED display met drukknoppen
- Verdeeld inschakelen, 100ms vertraging per relais
- Kan werken als:
  - ▶ 8 individuele kanalen (8 DALI adressen)
  - ▶ 4 x 2 kanalen (4 DALI adressen)
  - ▶ 2 x 4 kanalen (2 DALI adressen)

### TECHNISCHE GEGEVENS

Voedingsspanning	85-264 VAC, 45-65 Hz
DALI-kabel	2-aderige voedingskabel 0.5 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup> Max. lengte: 300 m @ 1.5 mm <sup>2</sup>
Voeding/relais kabel	Harde kern: tot 4 mm <sup>2</sup> Flex. kern: tot 2.5 mm <sup>2</sup>
Energieverbruik	0.3 W
Afzekering stuurstroom	Max. 6 A MCB. De voeding moet beveiligd zijn
Max. relais vermogen per kanaal	20 A Ohms
DALI verbruik	2 mA
Isolatie	Tussen iedere connector, niet tussen SDIM 0 V en OVR 0 V
Omgevingstemperatuur	0°C tot 40°C
DIN-rail afmeting	9 U, 160 mm
Gewicht	400 g
IP-waarde	IP20 (IP00 bij connectors)
Aantal DALI adressen	2, 4 of 8

### AANSLUITINGEN



### AFMETINGEN

