

498 RELAISUNIT 8-KANAALS, 16 A



OMSCHRIJVING

8-kanaals DALI relaisunit, met 'hoge inschakelstroom' relais voor het aansturen van niet dimbare belastingen. De relaisunit is een DIN-rail component met 8 individueel programmeerbare relais. De relais zijn normally open, potentiaalvrij en kunnen tot 16A Ohmse belasting schakelen.



Bestelnummer: 498

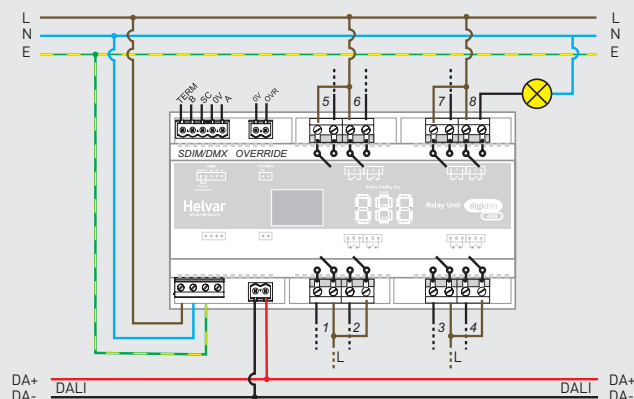
BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- Hoge inschakelstroom relais
- Overbruggingsingang voor externe pulsen
- DALI, DMX en SDIM ingang
- LED display met drukknoppen
- Kan werken als:
 - ▶ 8 individuele kanalen (8 DALI adressen)
 - ▶ 4 x 2 kanalen (4 DALI adressen)
 - ▶ 2 x 4 kanalen (2 DALI adressen)

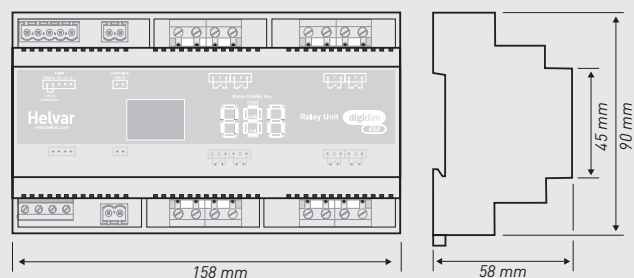
TECHNISCHE GEGEVENS

Voedingsspanning	100-240 VAC (nominal) 85-264 VAC (absolute) 45-65 Hz
DALI-kabel	2-aderige voedingskabel 0.5 mm ² - 1.5 mm ² Max. lengte: 300 m @ 1.5 mm ²
Voeding/relais kabel	Harde kern: tot 4 mm ² Flex. kern: tot 2.5 mm ²
Energieverbruik	2.6 W (1.1 W standby)
Afzekering stuurstroom	Max. 6 A MCB. De voeding moet beveiligd zijn
Max. relais vermogen per kanaal	16 A Ohms
DALI verbruik	2 mA
Isolatie	Tussen iedere connector, niet tussen SDIM 0 V en OVR 0V
Omgevingstemperatuur	0°C tot 40°C
DIN-rail afmeting	9 U, 160 mm
Gewicht	400 g
IP-waarde	IP30 (IP00 bij connectors)
Aantal DALI adressen	2, 4 of 8

AANSLUITINGEN



AFMETINGEN



Relaisunit