



Sterownik zgodny ze standardem DALI-2 do zarządzania infrastrukturą oświetleniową w budynkach. Posiada trzy niezależne magistrale DALI, każda z zasilaczem 250mA, co pozwala na obsługę do 192 źródeł LED oraz do 192 urządzeń wykonawczych DALI. Wbudowany port Ethernet umożliwia komunikację zdalną (opcja).

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	12 ÷ 24 VDC
Pobór mocy max.	20 W przy maksymalnym obciążeniu trzech kanałów
Protokół danych	DALI-2
Ilość kanałów DALI	3
Parametry kanału DALI	15 VDC max.250 mA na kanał
Zaciski przyłączeniowe zasilania	zaciski śrubowe, przewód do 2,5 mm ²
Zaciski przyłączeniowe DALI	zaciski śrubowe, przewód od 0,5 do 2,5 mm ²
Dodatkowe złącza	ethernet 1 × RJ45 10/100 Mb/s
Montaż	szyna DIN TH35, 5M
Wymiary obudowy	87,8 x 90,5 x 62,2 [mm]
Materiał obudowy	tworzywo samogasnące ABS + PC
Temperatura pracy	od 0° do +50°C
Temperatura przechowywania	od -20° do +50°C
Wilgotność względna	5 ÷ 90% bez kondensacji
Waga	177 g
Klasa szczelności	IP20
Informacje dodatkowe	możliwość sterowania za pomocą przycisków +/- 3 diody sygnalizacyjne kanałów DALI; 1 dioda diagnostyczna Izolacja galwaniczna długość przewodu DALI o przekroju 1,5 mm ² - max. 300 mb
Numer katalogowy	C-DCU3D-1E-DW
GTIN	5905090828075

