

# TM.ID-Master DALI-2 - CENTRALA 8 KANAŁÓW TM-MN.DL.CEN008

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 3825



Nr: 5665/2025  
Ważny do:  
19.02.2030



Nr: 3825



Nr: 8210



Nr: 3825



Nr: 063-UWB-0693  
Ważny do:  
19.02.2030



Nr: TM.ID-01/26



Nr: V1.11



Producent **TM TECHNOLOGIE**

Kategoria **systemy**

Zastosowanie **system rozproszony**

Materiał obudowy **tworzywo**

Kolor/Kolor zgodnie z RAL **szary , RAL7035**

Klasa ochronności **III**

Stopień szczelności IP **IP30**

Sposób montażu\* **na szynie DIN**

Gwarancja (korpus, układ elektroniczny) **60 miesięcy**

Wymiary netto **L x W x H [±2 mm] 162 mm x 61 mm x 94 mm**

## MOŻLIWOŚCI

Obsługiwane typy opraw **1, 4, 5, 6, 7, 8, 19**

Obsługiwane typy czujników **1, 2, 3, 4**

Oprogramowanie w zestawie **TM.ID-Master DALI-2**

Maksymalna ilość opraw w systemie **512 szt.**

Maksymalna ilość opraw na obwodzie/kanale **64 szt.**

Maksymalny dystans pomiędzy centralą, a oprawą **300 m**

Możliwość zastosowania I/O modułu **tak**

Dozwolona topologia **połączenie równoległe, połączenie typu gwiazda**

Certyfikat DiIA

<https://www.dali-alliance.org/products/8210/tmid-master8-dali-2>

**Kontrola stanu, konfiguracja i zarządzanie oprawami oświetleniowymi, w szczególności oświetleniem awaryjnym oraz monitorowanie innych urządzeń bezpieczeństwa i urządzeń w wersji DALI.**

Stworzony w celu ułatwienia obsługi i zarządzania oprawami oświetlenia awaryjnego w oparciu o wytyczne określone w normach dotyczących oświetlenia awaryjnego (IEC 50172 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego).

Kontroler ten posiada ergonomiczną konstrukcję, dostosowaną do montażu w szafach rozdzielczych.

## PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

*Przewody telekomunikacyjne o odpowiedniej klasie reakcji na ogień i z podtrzymaniem funkcji elektrycznych podczas pożaru (jeżeli wymagane)*

Maksymalna długość przewodu komunikacyjnego **1000 m**

Rezystancja maksymalna **75 Ω**

Maksymalna pojemność żył **140 nF/km**

## PRZEWODY ZASILAJĄCE

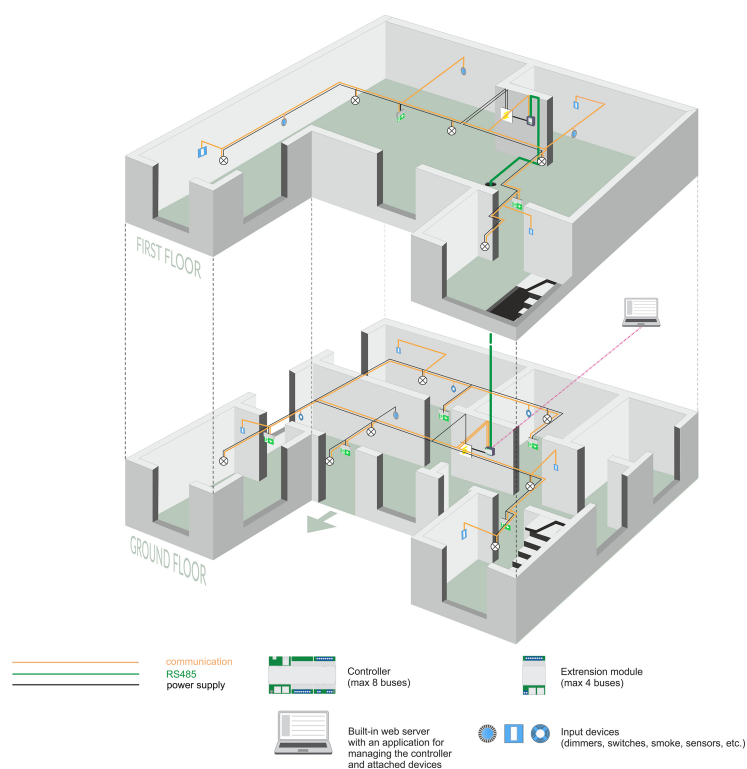
*Przewody elektroenergetyczne o odpowiedniej klasie reakcji na ogień i z podtrzymaniem funkcji elektrycznych podczas pożaru (jeżeli wymagane)*

Typ przewodu zasilającego **0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>**

Protokół komunikacyjny **DALI-2, TCP IP/MODBUS**

**TM.ID-Master DALI-2 zapewnia dostęp do aplikacji internetowej.**

## TOPOLOGIA



## OBUDOWA Z PRZESZKL. DL02 TM-MN.DL02PD

Zapewnia stopień szczelności IP30



- » materiał obudowy: metal
- » przeszklenie wykonane z PMMA

*Obudowa może pomieścić centralę oraz dwa zasilacze magistrali DALI-2 lub sześć zasilaczy magistrali DALI-2.*