

TM.ID-Master DALI-2 - CENTRÁLA 8 KANÁLŮ

TM-MN.DL.CEN008

Klikněte na vybranou ikonu pro stažení souboru:



Číslo: 3825



Číslo: 5665/2025
Platný do:
19.02.2030



Číslo: 3825



Číslo: 8210



Číslo: 3825



Číslo: 063-UWB-0693
Platný do:
19.02.2030



Číslo: TM.ID-01/26



Číslo: V1.11



Výrobce	TM Technologie
Kategorie	systemy
Aplikace	distribuovaný systém
Materiál tělesa	plast
Barva/Barva dle RAL	šedá , RAL7035
Třídy ochrany el. spotřebičů	III
Stupeň ochrany	IP30
Způsob instalace*	DIN lištu
Záruka (korpus, elektronika)	60 měsíce
Rozměry L x W x H [±2 mm]	162 mm x 61 mm x 94 mm

MOŽNOSTI

Podporované typy svítidel	1, 4, 5, 6, 7, 8, 19
global.supportedTypesOfSensors	1, 2, 3, 4
Součástí je software	TM.ID-Master DALI-2
Maximální počet svítidel v systému	512 ks
Maximální počet svítidel na okruh	64 ks
Maximální vzdálenost mezi CBS a svítidly	300 m
Možnost použití modulu I/O	ano
Povolená topologie	paralelní zapojení, hvězdicové zapojení

Certifikát DiiA

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

Kontrola stavu, konfigurace a správy svítidel, zejména nouzového osvětlení, a monitorování dalších bezpečnostních zařízení a zařízení ve verzi DALI.

Vytvořeno za účelem usnadnění obsluhy a správy svítidel nouzového osvětlení na základě pokynů stanovených v normách týkajících se nouzového osvětlení (IEC 50172 Systémy nouzového evakuačního osvětlení).

Tento ovladač má ergonomickou konstrukci, přizpůsobenou pro montáž do rozvaděčů.

TM.ID-Master DALI-2 poskytuje přístup k internetové aplikaci.

TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY

Telekomunikační kabely s vhodnou požární klasifikací a integritou obvodu v případě požáru (je-li k dispozici)

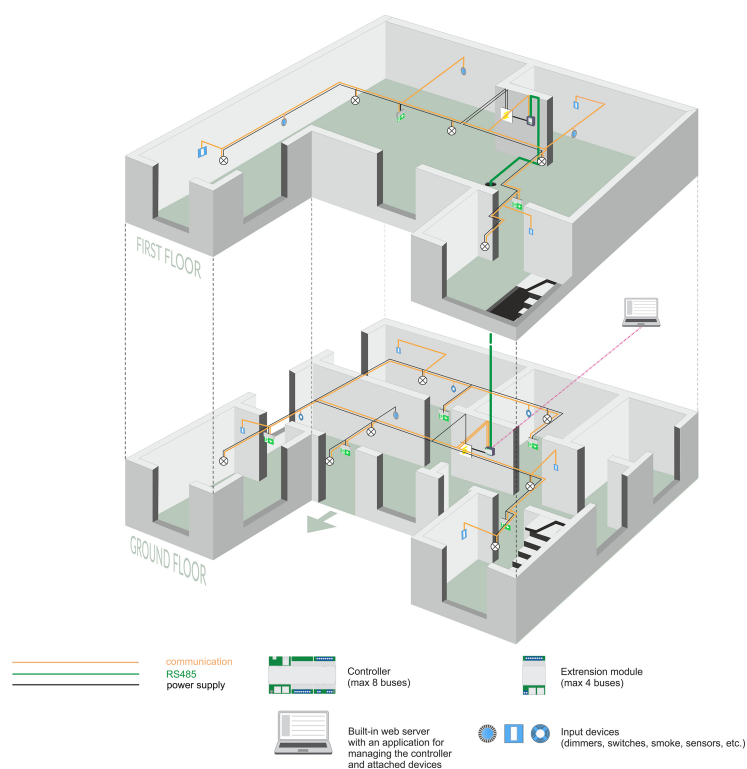
Maximální délka komunikačního kabelu	1000 m
Maximální odolnost	75 Ω
Maximální kapacita žíly	140 nF/km

NAPÁJECÍ KABELY

Napájecí kabely s vhodnou požární klasifikací a integritou obvodu v případě požáru (je-li k dispozici)

Průřez přívodního kabelu AC	0,14 - 2,5 mm ²
Komunikační protokol	DALI-2, TCP IP/MODBUS

TOPOLOGIE



TM-MN.DL02PD

Stupeň těsnosti IP30



- » materiál pouzdra: kov,
- » zasklení vyrobená z materiálu PMMA.

Do krytu se vejde ústředna a dva zdroje energie sběrnice DALI-2 nebo šest zdrojů energie sběrnice DALI-2.