

CENTRÁLA DATA2 MAX. 4096 OPRAW IP30 PLASTER MIODU ANTRACYT TM-MN.D2.CEN208

Klikněte na vybranou ikonu pro stažení souboru:



Číslo: 2025



Číslo: 5515/2024
Platný do:
01.12.2029



Číslo: 2025



Číslo: 2025



Číslo: 063-UWB-
0647
Platný do:
01.12.2029



Číslo: D2-02/24



Výrobce	TM Technologie
Aplikace	distribuovaný systém
Barva/Barva dle RAL	antracytová , RAL7016
Třídy ochrany el. spotřebičů	I
Stupeň ochrany	IP30
Záruka (korpus, elektronika)	60 měsíce
Rozměry L x W x H [±2 mm]	300 mm x 85 mm x 487 mm

MOŽNOSTI

Maximální počet svítidel v systému	256 ks
Maximální počet svítidel na okruh	64 ks
Maximální počet substancí	16 ks
Maximální vzdálenost mezi CBS a svítidly	1200 m
Je vybaven C-panelem (displej)	ano
Možnost použití modulu I/O	ano
Povolená topologie	paralelní zapojení, hvězdicové zapojení

Systém **DATA 2** je pokročilé řešení pro monitorování nouzového osvětlení určené pro střední a velké objekty. Umožňuje centrální správu a neustálý přehled o stavu až 4096 svítidel, testování systému a stahování zpráv a protokolů uložených v paměti zařízení. Ovládání se provádí z jednoho místa pomocí intuitivního dotykového panelu a přístup do systému lze zabezpečit heslem s různými úrovněmi oprávnění. Vestavěný akumulátor zajišťuje nepřetržitost monitorování i při výpadku základního napájení. Systém může spolupracovat s řešeními inteligentních budov a nabízí flexibilitu v oblasti instalace. Komunikace se svítidly může probíhat kabelově prostřednictvím dvou vodičové sběrnice TM-Bus.

TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY

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

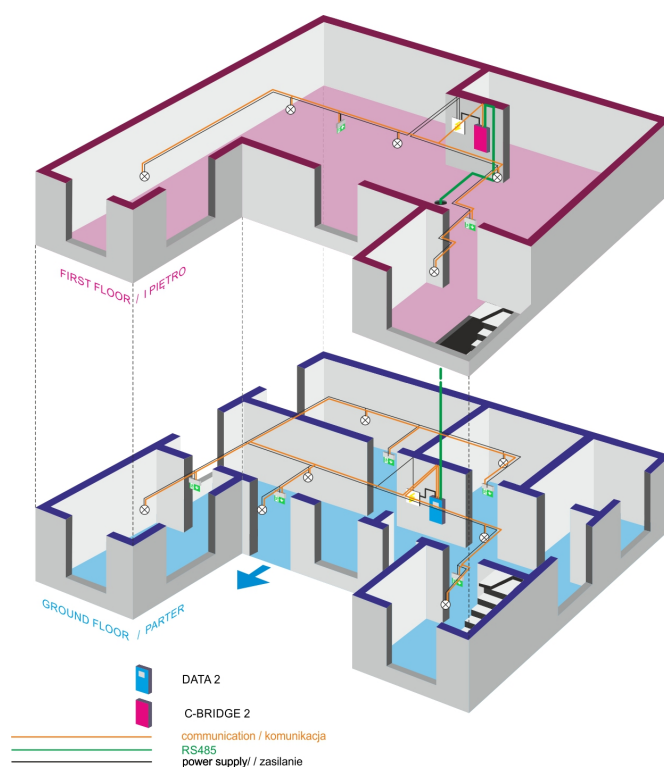
Kabel centrála - substance/rozbočovač signálu	1 x 2 x 0.8 mm²
Maximální délka komunikačního kabelu	1000 m
Maximální odolnost	75 Ω
Maximální kapacita žily	140 nF/km

NAPÁJECÍ KABELY

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

Průřez přírodního kabelu AC	3 x 1.5 - 2.5 mm²
Typ a průřez napájecího kabelu svítidel	3 x 1.5 - 2.5 mm²
Komunikační protokol	TCP IP/MODBUS

TOPOLOGIE



ZESTAW ELVIS TM-MN.ELV001



TM.C-BRIDGE BOX 2 DATA 2 WB PL TM-MN.D2.BRD205



ZESTAW C-BRIDGE D2 DIN TM-MN.D2.ZSD001



ZESTAW TM-I/O IN 230 DIN TM-MN.D2.ZSD002



PROGRAMATOR_RFID_CB_D2_DALI_V2 TM-MN.RFID002



TM-PROG RFID je programovací zařízení sloužící ke čtení a adresování svítidel, která jsou kompatibilní se systémy TM-CB|DATA2|DATA2 RADIO| DATA3|DATA3 RADIO|DALI|DALI-2.

- » programování probíhá bezdrátově, což umožňuje provoz bez připojení svítidel k napájení
- » programovací zařízení má vestavěnou baterii s dlouhou provozní dobou a spotřebu proudu, která se zobrazuje na displeji
- » programovací zařízení má ergonomický kryt, který chrání zařízení před mechanickým poškozením a zabraňuje náhodnému vyklouznutí z ruky