

3.14. SH-TwiLight/BOX/TOP DIO



Popis

DIO světlo je vestavný modul sloužící k jednodušší orientaci v domě, ale i k podbarvení vybrané světelné scény. Využívá dvojice vysoce svítivých diod, které v závislosti na změně napětí dokážou měnit barvu, k dispozici je kolem deseti odstínů.

Použití

Všude kde je potřebná orientace ve tmě nebo má být zvýrazněno osvětlení místnosti. Většinou jsou to schodiště, rampy, kouty, atd.

Technické údaje	SH-Twilight/BOX
Napájecí napětí	24 V D sb.
Hmotnost	70g
Rozměry	50 × 40 × 20
Způsob přenosu signálu	SH BUS
Stupeň krytí	IP40
Provozní teplota okolí	0 až 70 °C
Teplota při skladování a dopravě	-25 až 70 °C

Technické údaje	SH-Twilight/TOP
Napájecí napětí	24 V D sb.
Hmotnost	150g
Rozměry	Ø 72 × 32
Způsob přenosu signálu	SH BUS
Stupeň krytí	IP40
Provozní teplota okolí	0 až 70 °C
Teplota při skladování a dopravě	-25 až 70 °C

Nářadí a materiál

nářadí pro instalaci DIO (podle konstrukce a typu)
 kroucená dvojlinka 8x2 Belden/UTP
 krimpovací kleště pro RJ 12 (6p6c)
 šroubky k uchycení vypínače
 konektory RJ 12 (6p6c)

Zapojení

Zapojení do systému je realizováno pomocí lokální sběrnice SH BUS, využívá se šesti vodičů. Na následujícím obrázku je konektorové schéma propojovacího kabelu a na obrázku dole bloková schémata obou variant DIO světla.

Schéma zapojení propojovacího kabelu SH BUS

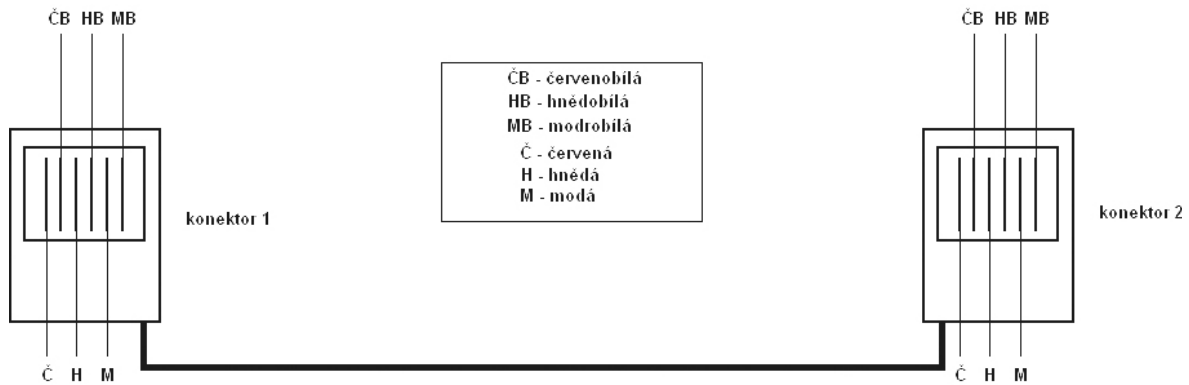


Schéma DIO BOX pohled ze strany skla

