

basicDIM ILD G2 CWM 20 PBI1 TRI

Coupleur (PBI) pour système ILD G2

Référence 22173131

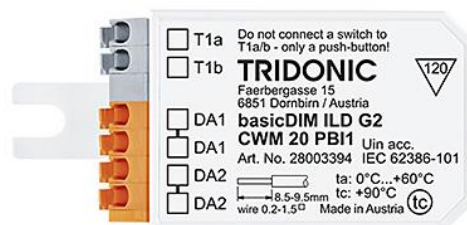
Coupleur de boutons-poussoir (PBI) pour système ILD G2 - un bouton poussoir

Application

- Interface bouton-poussoir (PBI) pour le système basicDIM ILD G2
- Branchement en dérivation DA1 / DA2 possible
- Les barrettes de fixation amovibles permettent le montage dans les boîtes de jonction et les luminaires

Aide à l'étude de projets

- Le basicDIM ILD G2 CWM 20 PBI1 n'utilise pas de charges DALI calculées de l'alimentation de bus DALI connectée.
- Seuls 4 PBI1 au maximum peuvent être raccordés sur chaque système ILD G2.
- La longueur maximale de câble entre le bouton-poussoir et l'appareil est de 1m pour 1,5 mm².
- La longueur maximale de câble DALI est de 100 m pour 1,5 mm².
- Seuls des boutons-poussoirs doivent être utilisés.
- Configuration flexible via ILD G2 combiné à compagnonSUITE de TRIDONIC.



Fonctionnement

Commande manuelle des luminaires combinés au système basicDIM ILD G2 :

- Appui bref sur le bouton : Automatique / Fondu enchaîné (réglage à l'usine)
- Appui long sur le bouton : Dim Up / Dim Down (réglage à l'usine)
- Double appui de touche : paramétrage d'une nouvelle valeur pour le réglage de la lumière (réglage d'usine)

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	via DALI PS : 14 V à 20,5 V
Consommation électrique	actif : 250 mA max. passif : 0 mA
Entrées	1 bouton-poussoir
Divers	Temps de démarrage <= 1 s
Humidité relative de l'air	20–90 %, sans condensation
Température ambiante autorisée ta	0 - +60°C
Température du boîtier autorisée Tc	90 °C
Température d'entreposage ts	-25 – +60°C
Boîtier	Polycarbonate (PC) Lentille : polyéthylène (PE)
Coloris boîtier	Blanc
Montage	dans boîtier d'encastrement : 60 x 61 (Ø x T, en mm)
Indice de protection	IP20
Dimensions	60 x 28 x 15 mm (L x l x h, en mm)
Poids	0.015 kg env.