



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

tension nominale	100 - 264 V
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK00
température ambiante	-20 - 60 °C
Longueur net	130 mm
Largeur net	30 mm
Hauteur net	21 mm
Poids	0,1 kg

Texte d'appels d'offres

Convertisseur DALI pour la commande de luminaires RGB(W) de TRILUX en mode adressable DALI. Affectation des groupes DALI : Groupe 0 = rouge, groupe 1 = vert, groupe 2 = bleu, groupe 3 = blanc. Deux sorties DALI dimensionnées pour jusqu'à 32 charges DALI au total (16 par sortie). Relais intégré afin d'éviter des pertes « stand-by ». **Montage, raccordement, mise en service**

Convertisseur DALI convenant à une intégration des luminaires ou à un montage externe (Luminaire maître sur demande).

Raccordement du panneau tactile (panneau de commande LMS RGBW) au convertisseur DALI via un câble d'alimentation à 4 conducteurs, SELV. Le relais permet la mise hors tension (1 000 W maximum) de luminaires raccordés (après les avoir éteints via l'interface DALI).