







Œ

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
tension nominale	100 - 264 V	
Indice de protection	IP20	
Classe électrique	I	
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 Active de TRILUX au choix en mode émission ou en mode adressable DALI. Affectation des groupes DALI : groupe 0 = blanc chaud, groupe 1 = blanc neutre. Deux sorties DALI dimensionnées pour jusqu'à 32 charges DALI au total (16 par sortie). Réglage par défaut sur le mode émission DALI à la livriaison. Commande possible de jusqu'à 16 luminaires Active. Deux entrées de BP (T1/T2, phase respectivement déclenchée) pour une commande en option via des BP de type courant et un détecteur de mouvement. Fonctions des BP librement sélectionnables et programmables via l'APP iOS de TRILUX. Relais intégré afin d'éviter des pertes « stand-by ». Dimensions (L x I): 130 mm x 30 mm, hauteur 21 mm.

Montage, raccordement, mise en service

Raccordement du panneau tactile (panneau de commande LMS WW) au convertisseur DALI via un câble d'alimentation à 4 conducteurs, SELV ou le module horloge (Module horloge LMS WW) directement au moyen du connecteur RJ10. Raccordement d'un BP à fermeture (230 V) sur chacune des deux entrées d'un bouton-poussoir ou bien raccordement d'un détecteur de mouvement de type courant sur l'entrée du BP T2, pour allumer et éteindre l'éclairage en fonction de la détection de mouvement. Le relais permet la mise hors tension (1 000 W maximum) de luminaires raccordés (après les avoir éteints via l'interface DALI). Affectation des fonctions aux entrées de BP et activation de la sortie du relais via l'APP iOS de TRILUX; sont nécessaires : panneau de commande LMS WW (TOC 64 720 00) ou module horloge LMS WW (TOC 64 724 00).