



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

tension nominale	9 - 24 V
Indice de protection	IP20
température ambiante	-20 - 45 °C
Longueur net	160 mm
Largeur net	90 mm
Hauteur net	23 mm
Poids	0,2 kg

Texte d'appels d'offres

Panneau tactile pour la commande du dispositif de commande LMS WW DALI Interface IRD200. À horloge temps réel intégrée, secourue par pile pour la commande d'un cycle diurne-nocturne (circadien) de la température de couleur et de la luminosité ainsi que surfaces tactiles interactives permettant un réglage manuel de la lumière et une personnalisation de jusqu'à 4 scènes lumineuses. Mise en parallèle de jusqu'à 3 points de commande. Mode démo au rythme circadien raccourci. Avec capteur intégré pour la réception de réglages supplémentaires de paramètres via l'application TRILUX iPhone TRILUX CWW-Programmer, à télécharger gratuitement dans l'Apple iTunes Store. Montage mural dans boîte d'encastrement standard via un cadre de recouvrement double GIRA. Cadre de recouvrement inclus dans la livraison. Raccordement au convertisseur DALI IRD200 via un câble d'alimentation à 4 conducteurs, SELV.

Mise en service

Des interrupteurs DIP sur le panneau tactile (face arrière) permettent d'activer le mode démo (rythme circadien raccourci), d'adresser les trois points de commande possibles ainsi que d'activer/de désactiver la programmation des applications. Transmission des données de l'iPhone au capteur de lumière, intégré au panneau au moyen de la fonction flash de l'iPhone. Autres paramètres pouvant être réglés via l'APP iPhone: Programmation et activation d'autres déroulements alternatifs diurnes-nocturnes, les mêmes toute l'année ou différents en fonction des quatre saisons, s'orientant par rapport à l'heure ou à la position du soleil. Détermination de trois intervalles de commutation pour le mode temporisation, s'orientant par rapport à l'heure ou à la position du soleil. Affectation des intervalles de commutation à des jours de la semaine. Détermination de la fonction des BP ou du détecteur de mouvement ainsi qu'activation de la sortie de relais d'IRD200 afin d'éviter des pertes « stand-by ».