



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

tension nominale	9 - 24 V
Indice de protection	IP20
température ambiante	-20 - 60 °C
Longueur net	81 mm
Largeur net	26 mm
Hauteur net	16,50 mm
Poids	0,1 kg

Texte d'appels d'offres

Module horloge 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. Avec capteur intégré pour la réception de réglages supplémentaires de paramètre via l'APP iPhone de TRILUX Programmeur CWW de TRILUX. Gratuitement disponible dans l'iTunes Store.

Montage, raccordement, mise en service

Raccordement direct au convertisseur DALI IRD200 au moyen d'un connecteur RJ10. Transmission des données de l'iPhone au capteur de lumière, intégré au module horloge 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 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 ».