

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Boîte de connexion avec appareil de commande pour la réduction de puissance/ passage en mode nuit manuel ou automatique de la luminosité à installer dans les mâts à utiliser dans le programme de balises modulaires. Au choix par une phase de commande activée sur réseau ou par calcul du minuit virtuel.

Description du produit

Boîte de connexion selon
DIN VDE 0660 · Teil 505 et DIN 43628
Boîtier fabriqué en matière plastique résistant aux chocs
Protection contre le feu selon UL94-V2
Couvercle du boîtier à vis
2 trous de fixation diamètre \varnothing 7 mm
Entraxe 275 mm
pour l'installation dans les mâts $\varnothing \geq 120$ mm
Dimensions de la porte 80 x 300 mm
Entrées de câble avec joint en plastique pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. $5 \times 16^{\square}$ ou pour 3 câbles max. $5 \times 6^{\square}$
2 entrées de câble de raccordement avec nippes d'étanchéité pour câble du luminaire $5 \times 1,5^{\square}$
2 porte fusibles chacun avec bouchon fileté pour fusible
Neozed D01 jusqu'à 16 A avec fusible intégré
Neozed D01 6 A
Alimentation électrique DALI intégrée pour 9 appareillages DALI max. (chacun 2 mA)
Réglages par commutateur rotatif et à coulisse
Tension d'alimentation :
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
Courant d'entrée maximal 3 mA
Puissance absorbée maximale : < 0,75 W
Courant de sortie DALI : 20 mA
Température de service : de -20 °C à 55 °C
Classe de protection I
Degré de protection IP 54
Protection contre la poussière et les projections d'eau
CE – Sigle de conformité
Poids: 0,8 kg

Attention :

La réduction de puissance DALI est alimentée par la tension du réseau et offre une alimentation électrique DALI de 20 mA pour jusqu'à 9 appareillages DALI (2 mA chacun). N'est pas approprié à l'utilisation avec une alimentation électrique DALI en plus.
Des commutateurs de puissance supplémentaires ne doivent pas être ajoutés dans une ligne DALI. L'utilisation d'un réducteur de puissance DALI avec un maximum de 9 appareillages DALI dans les luminaires constitue un système DALI fermé et autonome.

