

Capteur de luminosité DALI

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Capteur de luminosité pour encastrement.
Capteur pour la mesure de l'intensité lumineuse
et pour le réglage de la luminosité des
systèmes DALI.

Description du produit

Capteur de luminosité DALI pour installation
dans des boîtes d'encastrement ou
interrupteurs encastrés.

Capteur de luminosité au choix comme unité
de commande d'éclairage active ou à des fins
de surveillance

Peut envoyer des commandes DALI (on, off,
recall min, recall max, goto scene X, etc.) en
tant que commutateur de valeur seuil

Champ d'action : Adresses individuelles ou de
groupes, Broadcast

Il est possible de combiner plusieurs capteurs
de luminosité DALI dans une ligne DALI dans
la mesure où ils couvrent des zones de portée
différentes

Plage de mesure : 0-2500 lux

Résolution : 1 lux

Borniers : 0,5-1,5²

Alimentation électrique par bus DALI

Consommation électrique : 3,5 mA

Plage de température : 0 °C à 70 °C

Poids: 0,05 kg

Logiciel de configuration :

Le logiciel DALI Cockpit pratique servant à
configurer les systèmes DALI
et à surveiller la communication sur le bus DALI
peut être téléchargé sur notre site internet.
<https://www.bega.com/dali-cockpit>

