

Variateur rotatif DALI RGBW

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Variateur rotatif pour commuter, grader et réguler la couleur des luminaires RGBW compatibles DALI DT8.

Pour installation dans des boîtiers d'appareils. L'appareillage est livré sans couvercle et peut être utilisé en combinaison avec la plupart des programmes de commutation des fabricants courants.

Description du produit

Module pour l'installation dans des boîtiers d'appareils

Convient pour cache et interrupteur rotatif des fabricants courants

Bouton rotatif pour régler la luminosité et la couleur des luminaires RGBW

Touche intégrée avec fonctionnalité configurable
Compatibilité multimaster : plusieurs modules peuvent être installés sur une ligne DALI et/ou un groupe DALI

Sélection de la zone d'action
(broadcast, groupe DALI, adresse DALI)

Configuration simple via l'interface DALI-USB et le logiciel gratuit DALI Cockpit

Alimentation électrique par bus DALI

Consommation électrique 1,6 mA

Borniers 0,5-1,5[□]

en double version pour boucler la liaison bus DALI

Température de service : de -10 °C à 50 °C

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,05 kg

Configuration :

Le logiciel DALI Cockpit pratique pour configurer les systèmes DALI et surveiller la communication sur le bus DALI peut être téléchargé sur notre site internet : <https://www.bega.com/dali-cockpit>
De plus, la configuration est également possible par smartphone et tablette avec l'application BEGA Tool en association avec la passerelle Bluetooth-DALI 71 075 ou 71 151.

