BEGA 71 312

Module séquenceur DALI 2

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Module séquenceur DALI-2 pour l'enregistrement de quatre séquences indépendantes.

Description du produit

Module pour fixation sur rail DIN de 35 mm – DIN EN 60715, Encombrement : 1 M Possibilité d'enregistrer jusqu'à 4 séquences (séquence A-D)

Une séquence peut être composée à partir d'autant de suites de commandes ou interrogations de scènes que souhaitées. 4 entrées de commutation pour tension de secteur pour le démarrage des fréquences 4 LED d'affichage des fréquences en cours Une séquence de commandes comprend jusqu'à 19 commandes DALI Les séquences peuvent être exécutées une seule fois ou par cycle

seule fois ou par cycle Compatibilité multimaster, plusieurs modules

peuvent être installés dans un circuit DALI Une adresse DALI-2 est requise Durée de vie prévue : 50 000 h

Entrées de commutation isolées galvaniquement

Borniers 0,5-1,5⁻¹

Alimentation électrique par bus DALI Consommation électrique < 2 mA Température de service : de -20 °C à 75 °C

C € – 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.

Pour des informations supplémentaires sur le logiciel Cockpit DALI et l'application BEGA Tool, nous vous recommandons la rubrique Connaissances sur notre site Internet www.bega.com



