

Module de relais DALI-2

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Le module relais met à disposition un contact de relais contrôlable via le bus DALI afin de commuter des charges permanentes jusqu'à 1 kW.

Grâce à une commutation ciblée pendant le passage à zéro de la tension, le contact de commutation est préservé et a une durée de vie plus longue.

Description du produit

Module pour l'installation dans des boîtiers d'appareils

1 contact inverseur

Charge nominale max. :

1000 W · 8 A · cos φ = 1

Limitation du courant de démarrage intégrée

Commutation en passage à zéro

Fréquence de commutation maximale

admissible : 1 Hz

Comportement à la mise sous tension

programmable :

On/off ou aucun changement

Comportement en cas de défaillance de la

tension du bus programmable :

On/off ou aucun changement

Borniers : 1,5[□]

Alimentation électrique par bus DALI

Consommation électrique : 2,7 mA

Température de service : -20 °C à 60 °C

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,02 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.

Accessoires

71 075 Passerelle Bluetooth-DALI pour le montage sur rail DIN

71 151 Passerelle Bluetooth-DALI pour l'installation dans des boîtiers d'appareils

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

