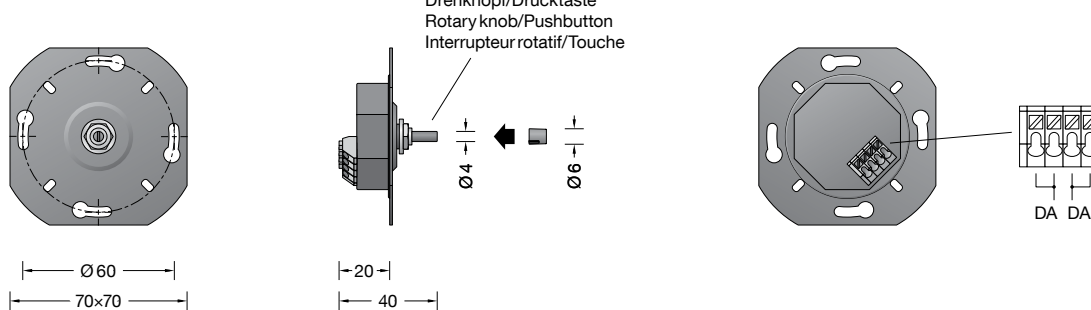


DALI-2 Drehdimmer RGBW
DALI-2 rotary dimmer RGBW
Variateur rotatif DALI-2 RGBW



Gebrauchsanweisung

Anwendung

Drehdimmer zum Schalten, Dimmen und Regulieren der Farbe DALI DT8 kompatibler RGBW-Leuchten.
Für den Einbau in Gerätedosen.
Der Einsatz wird ohne Abdeckung geliefert und kann in Kombination mit den Schalterprogrammen der gängigen Hersteller verwendet werden.

Produktbeschreibung

Modul für den Einbau in Gerätedosen
Passend für Abdeckung und Drehknopf der gängigen Hersteller
Drehknopf zum Einstellen der Helligkeit und Farbe von RGBW-Leuchten
Integrierte Drucktaste mit konfigurierbarer Funktion
Multimasterfähig: es können mehrere Module in einer DALI-Linie und/oder für eine DALI-Gruppe installiert werden
Auswahl des Wirkbereichs (Broadcast, DALI-Gruppe, DALI-Adresse)
Einfache Konfiguration über DALI-USB-Interface und über die kostenlose Software DALI-Cockpit
Stromversorgung über DALI-Bus
Stromaufnahme 4 mA
Anschlussklemmen 0,5-1,5[□]
in doppelter Ausführung zum Durchverdrahten der DALI-Busverbindung
Betriebstemperatur: -20 °C bis 75 °C
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,05 kg

Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieses Produktes sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten.
Die Montage und Inbetriebnahme darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen.
Werden nachträglich Änderungen an dem Ergänzungsteil vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

Instructions for use

Application

Rotary dimmer for switching, dimming and regulating the colour of DALI DT8 compatible RGBW luminaires.
For installation in device boxes.
The insert is supplied without a cover and can be used in conjunction with switch programs of all established manufacturers.

Product description

Module for installation in device boxes
Suitable for the covers and rotary knobs of all established manufacturers
Rotary knob for adjusting the brightness and colour of RGBW luminaires
Integrated pushbutton with configurable functions
Multimaster-capable: several modules can be installed in one DALI line and/or for one DALI group
Choice of effective area (broadcast, DALI group, DALI address)
Easy configuration by using DALI USB interface and the free DALI Cockpit software
Power supply through DALI bus
Power consumption 4 mA
Connection terminals 0,5-1,5[□]
in duplicate version for looping through the DALI bus connection
Operating temperature: -20°C to 75°C
CE – Conformity mark
Weight: 0.05 kg

Safety

The installation and operation of this product is subject to national safety regulations.
Installation and commissioning may only be carried out by a qualified electrician.
The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use or installation.
If subsequent modifications are made to the luminaire, the person responsible for these modifications shall be considered the manufacturer.

Fiche d'utilisation

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 4 mA
Borniers 0,5-1,5[□]
en double version pour boucler la liaison bus DALI
Température de service : de -20 °C à 75 °C
CE – Sigle de conformité
Poids: 0,05 kg

Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de ce produit, respecter les normes de sécurité nationales.
L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par un électricien agréé.
Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit.
Toutes les modifications apportées ultérieurement à cet accessoire se feront sous la responsabilité exclusive de celui qui les effectuera, qui sera alors considéré comme fabricant.

Konfiguration

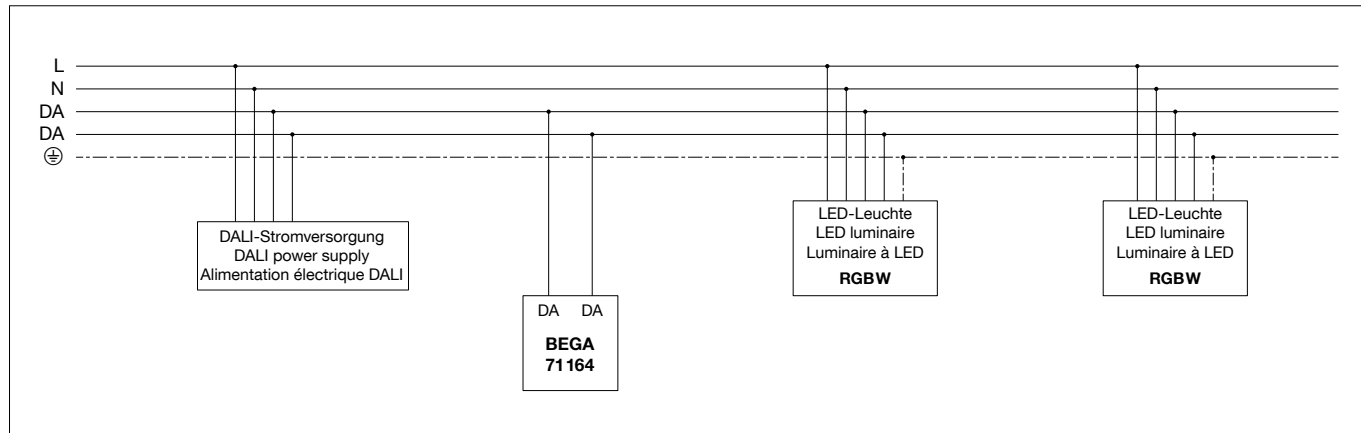
Die komfortable Software DALI-Cockpit zur Konfiguration von DALI-Systemen und zur Überwachung der Kommunikation auf dem DALI-Bus steht auf unserer Website zum Download zur Verfügung:
<https://www.bega.com/dali-cockpit>
 Eine Konfiguration ist außerdem auch per Smartphone und Tablet über die App BEGA Tool in Verbindung mit dem Bluetooth-DALI-Gateway 71 075 oder 71 151 möglich.

Configuration

The easy to use DALI Cockpit software for DALI systems configurations and for monitoring communication on the DALI bus can be downloaded from our website: <https://www.bega.com/dali-cockpit>
 Configuration is also possible via smartphone and tablet using the BEGA Tool app in conjunction with Bluetooth DALI gateway 71 075 or 71 151

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.



Montage / Inbetriebnahme

Der Drehdimmer wird über die DALI-Klemmen direkt am DALI-Bus (mit vorhandener Stromversorgung) angeschlossen.
 Der Anschluss kann ohne Beachtung der Polung erfolgen.
 Für eine einfache Anwendung (Broadcast) ist die Werkseinstellung ausreichend.
 Der Drehdimmer dient zur Einstellung von Helligkeit und Farbe an DALI DT8 kompatiblen RGBW-Leuchten.
 Mit Drehen im bzw. gegen den Uhrzeigersinn lässt sich die Helligkeit regulieren.
 Doppeltes Drücken auf den Drehdimmer führt dazu, dass durch Drehen der gewünschte Farbton eingestellt werden kann.
 Nach weiterem zweimaligen Drücken kann die Farbsättigung eingestellt werden. Nach einem weiteren Doppeldruck wird wieder der Ausgangsmodus Helligkeitsregulierung erreicht. Dies geschieht auch automatisch, wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Einstellung erfolgt.
 Ein Tasten am Drehknopf bewirkt das Ein- bzw. Ausschalten der jeweils zugehörigen Leuchten.
 Die Inbetriebnahme, Adressierung und das Einstellen des Wirkbereichs erfolgt mit der Software DALI-Cockpit.
 Eine Konfiguration ist außerdem auch per Smartphone über die App BEGA Tool in Verbindung mit dem Bluetooth-DALI-Gateway (siehe Ergänzungsteile) möglich.
 Außerdem können Ein- und Ausschaltbefehle festgelegt werden. Verfügbare Einschaltbefehle sind DAP, RECALL MAX, RECALL MIN, GOTO SCENE X, GOTO LAST ACTIVE LEVEL.
 Verfügbare Ausschaltbefehle sind DAP0, OFF und GOTO SCENE X.
 Ein zusätzliches Funktionsmerkmal ist das Einschalten durch Drehbewegung (ohne Drücken). Dieses Verhalten kann in der Software DALI-Cockpit deaktiviert werden.

Die Werkseinstellungen sind wie folgt:
 Wirkbereich: Broadcast
 Einschaltbefehl: DAP 100 %
 Ausschaltbefehl: DAP 0 %

Ergänzungsteile

- 71 075** Bluetooth-DALI-Gateway für die Hutschienenmontage
- 71 151** Bluetooth-DALI-Gateway für den Einbau in Gerätedosen

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Ersatzteile

- DALI-2 Drehdimmer/-Taster 61 002 086 B3

Installation / Startup procedure

The rotary dimmer is connected directly to the DALI bus (with existing power supply) using the DALI terminals.
 The polarity of the connection does not play any role here.
 For simple applications (broadcast), the factory settings are sufficient.
 The rotary dimmer is used to control the brightness and colour of DALI DT8-compatible RGBW luminaires.
 The brightness can be adjusted by turning it clockwise or counter-clockwise.
 Pressing the rotary dimmer twice allows you to set the desired colour by rotating the switch. By pressing two more times, you can set the colour saturation. By pressing twice again, you reach the starting mode of brightness control again. This will also occur automatically if no setting is made within 10 seconds.
 A pushbutton on the rotary knob switches the luminaires in question on and off.
 The DALI Cockpit software can be used for commissioning, addressing and setting the effective area.
 Configuration is also possible via smartphone using the BEGA Tool app in connection with the Bluetooth DALI gateway (see accessories). The commands for switch-on and switch-off can also be defined. To switch on, the DAP, RECALL MAX, RECALL MIN, GOTO SCENE X, GOTO LAST ACTIVE LEVEL commands can be used.
 Available switch-off commands are DAP0, OFF and GOTO SCENE X.
 An additional feature is switching on by rotation (without pressing the button). This feature can be deactivated in the DALI Cockpit software.
 The factory settings as are follows:
 Effective area: broadcast
 Switch-on command: DAP 100 %
 Switch-off command: DAP 0 %

Accessories

- 71 075** Bluetooth DALI gateway for DIN rail mounting
- 71 151** Bluetooth DALI gateway for installation in device boxes

For the accessories a separate instructions for use can be provided upon request.

Spares

- DALI-2 Rotary dimmer/pushbutton 61 002 086 B3

Installation / Mise en service

Le variateur rotatif est directement raccordé au bus DALI (pourvu d'une alimentation électrique) via les borniers DALI.
 Le raccordement peut s'effectuer sans tenir compte de la polarité.
 Le réglage d'usine suffit pour une simple utilisation (broadcast).
 Le variateur rotatif sert à régler la luminosité et la couleur des luminaires RGBW compatibles DALI DT8.
 La luminosité se règle en tournant dans ou contre le sens des aiguilles d'une montre.
 Appuyer deux fois sur le variateur rotatif permet de régler la couleur souhaitée en tournant le variateur.
 Rappuyer deux fois permet de régler la saturation des couleurs. Rappuyer encore deux fois permet de revenir au mode de sortie de réglage de la luminosité. Cela se produit automatiquement si aucun réglage n'est effectué dans les 10 secondes qui suivent.
 Une touche placée sur l'interrupteur rotatif sert à la commutation des différents luminaires raccordés.
 La mise en service, l'adressage et le réglage de la zone d'action se font à l'aide du logiciel DALI Cockpit.
 Une configuration par smartphone est par ailleurs possible via l'application BEGA Tool en combinaison avec la passerelle Bluetooth DALI (voir Accessoires).
 Des ordres d'allumage et d'extinction peuvent également être définis. Les ordres d'allumage disponibles sont DAP, RECALL MAX, RECALL MIN, GOTO SCENE X, GOTO LAST ACTIVE LEVEL.
 Les ordres d'extinction sont DAP0, OFF et GOTO SCENE X.
 Autre caractéristique fonctionnelle : l'allumage par mouvement de rotation (sans appuyer). Ce comportement peut être désactivé dans le logiciel DALI Cockpit.

Réglages d'usine :

Champ d'action : Broadcast
 Ordre d'allumage : DAP 100 %
 Ordre d'extinction : DAP 0 %

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.

Pièces de rechange

- DALI-2 Variateur/touche rotatif 61 002 086 B3