DA20



Variateur modulaire de lumière pour drivers DALI

Puissance: 20 drivers DALI max

Poids: 325g

Dimensions: - Largeur 63mm (3,5 modules)

Hauteur 90mmProfondeur 56mm

Température de fonctionnement : 0°C à +40°C

Taux d'humidité ambiant : 0% à 90%

Alimentation: 230 Vac, 50/60 Hz

Indice de protection : IP20

Spécialement conçu pour piloter les drivers et ballasts DALI, le DA20 est un produit modulaire, simple et robuste. Vous offrant une variation fluide et agréable.

Particulièrement adapté à l'éclairage des salles de conférences, bureaux, espaces polyvalents, hôtels... le DA20 vous permets de piloter vos luminaires en intégrant la large gamme des commandes RVE.

Fonctions principales du DA20:

- Compatible avec tous types de drivers ou ballasts électroniques graduables DALI.
- Grande stabilité à tous niveaux lumineux
- Réglages de seuils instantanés
- Nombreuses possibilités de commande :
 - o Bouton poussoir
 - o Potentiomètre
 - o DMX512 (via interface RVE D2)
 - o Signal analogique 0/10Vcc
 - o Liaison maître/esclave

Nombre de drivers ou ballasts pilotés : De 1 à 20 drivers, en fonction des modèles, nous consulter. Adaptation à toutes marques de drivers électroniques graduables DALI (quel que soit le modèle de drivers choisi vous devez impérativement vérifier la compatibilité du driver avant tout achat ou installation).



Description:

- Optimisation instantanée de l'éclairage, sous contrôle visuel, en fonction des réglages sélectionnés
- Sélection du mode de fonctionnement sur un sélecteur (S1)
- Fonction forçage intégrée (J), (niveau fixe à 80%)
- Commande à distance par : bouton-poussoir, potentiomètre (3 fils), tension extérieur 0/+10 Vcc fournie par des platines RVE, DMX512 (via l'interface RVE D2), centrales de gestion d'éclairage, automates.

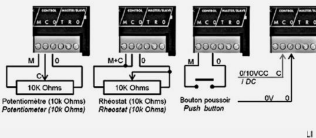
Raccordements:

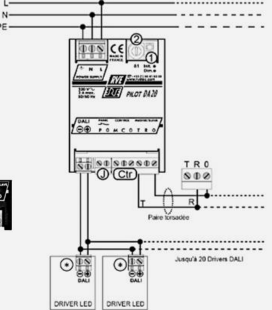
(1) Voyant témoin de la variation

(J) Contact à ouverture antipanique

Choix du mode de fonctionnement

(CTR) Contrôle, pour raccorder la commande, suivre la schéma ci-dessous :





(*) Indication de polarité variable en fonction des drivers et ballasts DALI Certaines marques n'imposent aucune polarité

(2) SELECTEUR S1 : choix du mode de fonctionnement				
Position	Temps de transition	Mode de fonctionnement	Restitution du niveau précédent à la mise sous tension	Dans les positions 1 à 9 et A à F de la roue codeuse S1, la tension 0/10Vcc de commande est neutralisée, sauf si le DA20 est en position éteinte. Dans ce cas, la commande peut être reprise par un signal 0/10 Vcc extérieur. Préavis d'extinction : dès l'appui sur le BP, la lumière descend de 50% de la valeur précédant l'extinction et décroît en 5 secondes.
0	Commande directe	Potentiomètre ou Commande 0/10 Vcc		
1	5 s	BP avec mémoire, sans préavis	Non	
2	10 s	BP avec mémoire, sans préavis	Non	
3	5 s	BP avec mémoire, préavis d'extinction	Non	
4	10 s	BP avec mémoire, Préavis d'extinction	Non	
5	5 s	BP sans mémoire, sans préavis	Non	
6	10 s	BP sans mémoire, sans préavis	Non	
7	5 s	BP sans mémoire, préavis d'extinction	Non	
8	10 s	BP sans mémoire, préavis d'extinction	Non	
9	5 s	BP avec mémoire, sans préavis	Oui	
Α	10 s	BP avec mémoire, sans préavis	Oui	
В	5 s	BP avec mémoire, préavis d'extinction	Oui	
С	5 s	BP sans mémoire, sans préavis	Oui	
D	10 s	BP sans mémoire, sans préavis	Oui	
Е	10 s	BP sans mémoire, préavis d'extinction	Oui	
F	Dépend du maître	Fonction esclave	Oui	

