

DA20



Variateur modulaire de lumière pour drivers DALI

Puissance : 20 drivers DALI max

Poids : 325g

Dimensions : - Largeur 63mm (3,5 modules)
- Hauteur 90mm
- Profondeur 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 permet 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 :
 - Bouton poussoir
 - Potentiomètre
 - DMX512 (via interface RVE D2)
 - Signal analogique 0/10Vcc
 - 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 :

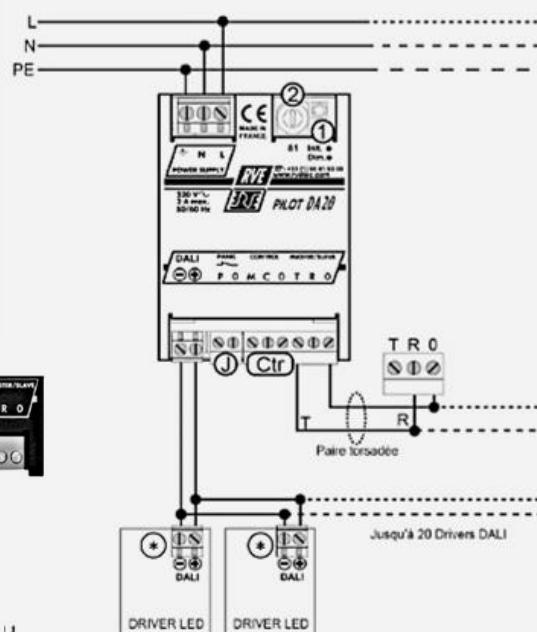
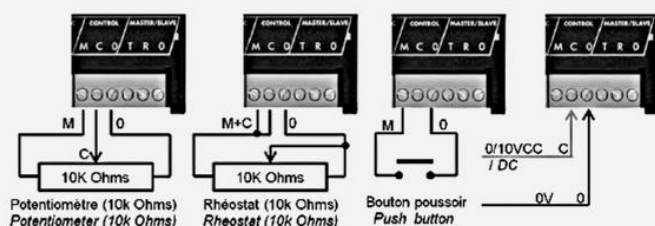
- Optimisation instantanée de l'éclairage, sous contrôle visuel, en fonction des réglages sélectionnés
- Sélection du mode de fonctionnement sur un sélecteur (S1)
- Fonction forçage intégrée (J), (niveau fixe à 80%)
- Commande à distance par : bouton-poussoir, potentiomètre (3 fils), tension extérieur 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
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
A	10 s	BP avec mémoire, sans préavis	Oui
B	5 s	BP avec mémoire, préavis d'extinction	Oui
C	5 s	BP sans mémoire, sans préavis	Oui
D	10 s	BP sans mémoire, sans préavis	Oui
E	10 s	BP sans mémoire, préavis d'extinction	Oui
F	Dépend du maître	Fonction esclave	Oui

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.