

SENSA SDP

Unité de commande DALI/DSI

Référence 96241223

Application

Le SENSA SDP est un contrôleur mono-canal pour les dispositifs DALI ou DSI. Le produit permet d'utiliser et de contrôler 4 niveaux d'éclairage. Convient comme contrôleur en mode de diffusion, pour les systèmes non adressés.

Aide à l'étude de projets

Le contrôleur peut être installé en applique murale dans le boîtier arrière carré ou le boîtier arrière rond.

Le SENSA SDP peut contrôler jusqu'à 20 ballasts DALI (ou DSI).



Fonctionnement

Le SENSA SDP est un contrôleur à une chaîne pour les dispositifs DALI ou DSI. Il est doté des 4 boutons suivants qui offrent 4 niveaux d'éclairage. Les niveaux par défaut sont les suivants :

- 1 - 100 % luminosité
- 2 - 75 % luminosité
- 3 - 50 % luminosité
- 4 - 25 % luminosité

Ces niveaux peuvent être changés et enregistrés en toute simplicité. Fonction augmenter et abaisser... Utiliser le bouton 1 ou 2 pour rehausser le niveau. Utiliser le bouton 3 ou 4 pour abaisser le niveau. Bouton Arrêt... Basculer entre l'extinction et le dernier niveau lumineux sélectionné.

Notice de montage et d'installation

Le SENA SDP est conçu pour les boîtiers d'encastrement de type britannique et européen.

IMPORTANT ! Ce dispositif doit être installé par un électricien compétent, conformément à la dernière version des réglementations de câblage IEE.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tension nominale | 230 VAC +/- 10 % |
| Capacité | 20 ballasts DALI ou DSI |
| Montage | Fixation en surface : boîtier moulé monté en plafonnier, en plastique, 35 mm de profondeur Fixation à ras : boîtier arrière en acier de 25 mm ou boîtier arrière à cavité de 25 mm de profondeur |
| Boîtier | ABS ignifuge |
| Montage | dans boîtier euro, simple, dimensions selon DIN 0606 (diamètre 60 mm, profondeur 42 mm), ou boîtier type « UK back box » en métal |
| Température ambiante autorisée ta | -10—+35 °C |
| Humidité ambiante relative | 5–95 %, sans condensation |
| Poids | 0.1 kg env. |