

LM-CCS 01/02/03 a+e

Boîtier de commande carré, argent

Référence 22154675

Boîtier de commande pour l'activation de trois ambiances ainsi que pour la commande de la luminosité et des stores, teinté argent avec pictogrammes « 1 », « 2 » et « 3 », et « luminosité » et « anti-éblouissement ».

Application

Le boîtier de commande Circle permet à l'utilisateur d'appeler trois ambiances correspondant aux diverses activités ou utilisation de la pièce, à l'aide d'une des trois touches placées en demi-cercle. L'ambiance active est indiquée par un segment circulaire allumé vert.

Pour quitter la pièce, actionner la touche centrale Marche/Arrêt. L'anneau lumineux entourant la touche s'éclaire en rouge pour marquer l'« absence » et faciliter l'orientation en quittant la pièce.

De plus, pour toute intervention individuelle au niveau de l'ambiance, l'utilisateur dispose de deux touches à bascule grâce auxquelles il peut régler la luminosité d'un groupe de luminaires ou la position anti-éblouissement d'un groupe de pare-soleil.

L'élément de commande Circle est un module de commande mural de la taille d'un interrupteur normal ; c'est un boîtier plastique d'aspect satiné, teinté argent, carré.

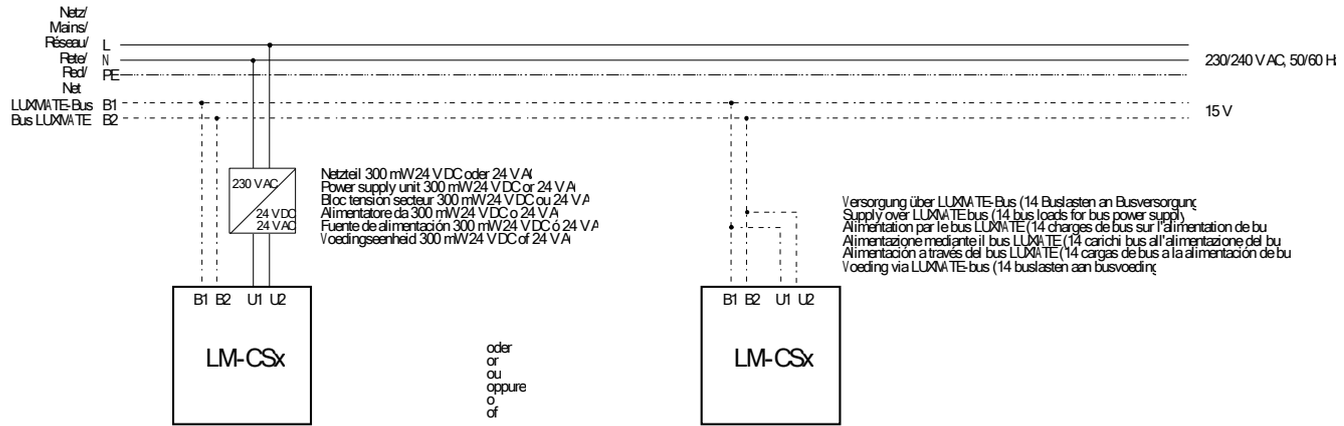
Toutes les touches sont pourvues de pictogrammes intuitifs : symbole Marche/Arrêt sur la touche centrale, trois symboles d'ambiance « 1 », « 2 » et « 3 », et les deux touches à bascule avec les symboles « luminosité » et « dispositif anti-éblouissement ».

Aide à l'étude de projets

- Alimentation par bus LUXMATE, 14 charges de bus
- alternative : alimentation par bloc d'alimentation externe de 24 V ; ensuite : 1 charge de bus au bus LUXMATE
- L'affectation de l'élément de commande Circle à un groupe de sortie précis ou à une pièce s'opère par la configuration individuelle du système de gestion de l'éclairage de niveau supérieur.



Schéma électrique

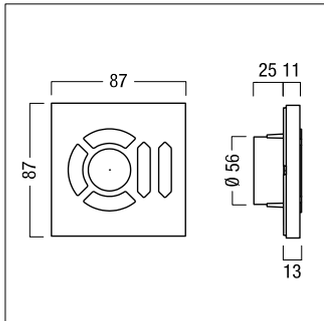


Notice de montage et d'installation

Pour le montage du module de commande Circle, on utilise un boîtier simple standard Euro ou en boîtier type « UK-Metall-Backbox » (non compris dans la livraison) :

- lors de l'installation, le boîtier doit être orienté de telle sorte que les vis de fixation soient placées horizontalement,
- les lignes d'alimentation et lignes de bus sont raccordées par une borne à vis / à enfichage (comprise dans la livraison),
- la partie inférieure du module est vissée dans le boîtier et
- la partie supérieure du module est encliquetée sans vis.
- Nettoyage de l'élément avec un chiffon humide ou antistatique.

Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|--|
| Tension nominale | 24 Vcc ou 24 Vca (50/60 Hz) |
| Tension d'entrée admissible | 12-27 Vcc ou 12-27 Vca (50-60 Hz) |
| Alimentation | par une alimentation secteur externe 24 Vcc ou 24 Vca (50/60 Hz), 300 mW ou par le bus LUXMATE (charge de bus multipliable par un coefficient de 14 pour l'alimentation du bus LM-BV etc.) |
| Dissipation | < 0,3 W |
| Entrées | Bus LUXMATE (B1, B2) |
| Adressage | Module pour local : adresse du local > 0, adresse du groupe = 0 module de groupe : adresse du local > 0 ; adresse du groupe > 0 |
| Commande | Touche Marche/Arrêt, 3 touches d'ambiance, 2 boutons à bascule pour la gradation individuelle |
| Bornes de raccordement | 0,5–1,5 mm ² |
| Indice de protection | IP20 |
| Boîtier | Matière plastique, exempt d'halogène |
| Coloris boîtier | argenté (semblable à RAL 9006) |
| Montage | dans boîtier euro, simple, dimensions selon DIN 0606 (diamètre 60 mm, profondeur 42 mm), ou boîtier type « UK back box » en métal |
| Dimensions | 87 x 87 x 13 mm (partie supérieure seule) |
| Température ambiante admissible ta | 0 °C ... +50 °C |
| Poids | 0.15 kg env. |

Étiquettes/raccordements des appareils

