

LM-4UAS2

Entrée universelle 24 V 4x arm. distr.

Référence 22154734

Module 24 Vca avec 4 entrées indépendantes pour commande d'éclairages et gradation d'intensité à partir de bouton-poussoirs conventionnels

Application

Le module d'entrée universel LM-4UAS2 permet d'intégrer des détecteurs de présence, des horloges de commutation, des boutons-poussoirs ou des commutateurs pour l'activation d'ambiances, la gradation etc. dans l'installation LUXMATE de Zumtobel.

Le module LM-4UAS2 dispose de 4 entrées S1 – S4 indépendantes l'une de l'autre, auxquelles une adresse peut être affectée. Au moment de l'adressage, on détermine si l'entrée correspondante commande un groupe ou toutes les sorties dans une pièce.

Aide à l'étude de projets

Le module d'entrée universel LM-4UAS2 permet d'intégrer des détecteurs de présence, des horloges de commutation, des boutons-poussoirs ou des commutateurs pour l'activation d'ambiances, la gradation etc. dans l'installation LUXMATE de Zumtobel.

Le module LM-4UAS2 dispose de quatre entrées S1 – S4 indépendantes l'une de l'autre, auxquelles une adresse peut être affectée. Au moment de l'adressage, on détermine si l'entrée correspondante commande un groupe ou toutes les sorties dans une pièce.

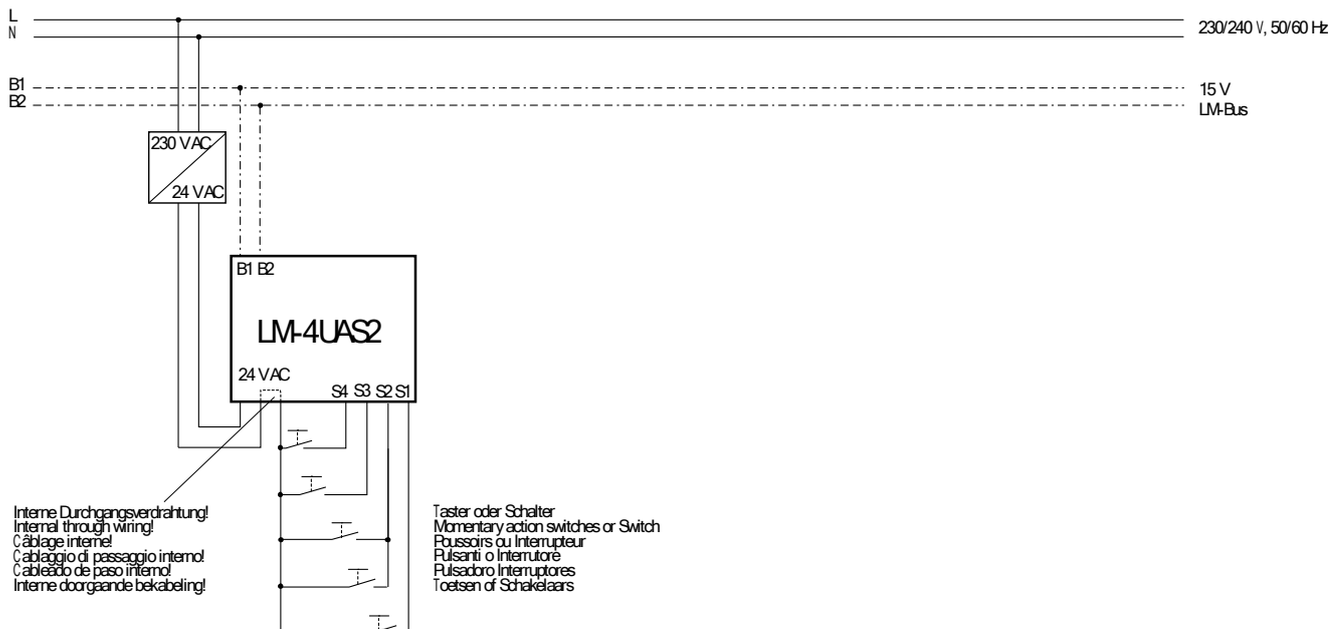


Fonctionnement

Le module d'entrée universel LM-4UAS2 permet d'intégrer des détecteurs de présence, des horloges de commutation, des boutons-poussoirs ou des commutateurs pour l'activation d'ambiances, la gradation etc. dans l'installation LUXMATE de Zumtobel.

Le module LM-4UAS2 dispose de 4 entrées S1 – S4 indépendantes l'une de l'autre, auxquelles une adresse peut être affectée. Au moment de l'adressage, on détermine si l'entrée correspondante commande un groupe ou toutes les sorties dans une pièce.

Schéma électrique



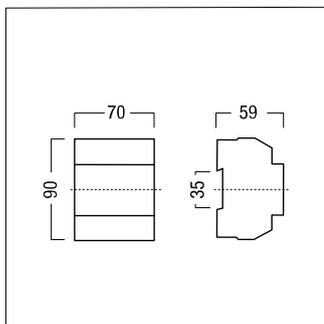
Notice de montage et d'installation

- Montage en armoire électrique sur profilé normalisé 35 mm (EN 50022).
- Raccorder sur les bornes L et N la tension secteur.
- La phase sur toutes les entrées raccordées doit être identique.
- Les bornes sous les entrées S1 - S4 sont reliées en interne à la borne L. L'intensité sur cette liaison ne doit pas dépasser 1 A.

Caractéristiques techniques

Tension nominale	24/ Vca, 50/60 Hz
Tension d'entrée admissible	21.6 ... 26.4 V AC, 50 ... 60 Hz
Dissipation	< 2 W
Entrées	Bus LUXMATE, entrées à 4 pôles
Adressage	1 adresse par entrée : Commutateur de local : adresse de local > 0 ; adresse de groupe = 0 ; Commutateur de groupe : adresse de local > 0 ; adresse de groupe > 0
Mode de service	COMMON (Tout) par une brève pression de touche INTENS (Éclairage) par une longue pression de touche
Bornes de raccordement	0,75 ... 2,5 mm ²
Montage	sur rail profilé de 35 mm conforme à EN 50022
Dimensions	4 unités de 17,5 mm 70 x 90 x 59 mm
Boîtier	Polycarbonate (PC), exempt d'halogène, ininflammable
Température ambiante admissible ta	0 °C ... +50 °C
Poids	0.26 kg env.
Indice de protection	IP20
Divers	bouton-poussoir de la gamme de boutons-poussoirs 230 V standard

Dimensions



Étiquettes/raccordements des appareils

