

Unité de commande 1 – 10 V Module d'extension MIX | **SME 2S KNX 1-10V**





SME 2S KNX 1-10V

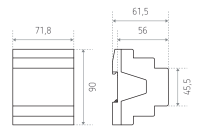
Description

- Module d'extension MIX
- Permet une extension à 6 canaux maximum
- Unité de commande 1−10 V à 2 canaux MIX
- Commutation et variation de circuits d'éclairage en association avec des ballasts électroniques et des ballasts LED
- Chaque module de base peut recevoir jusqu'à 2 modules d'extension
- Combinable avec tous les appareils de la série MIX ou en extension d'un module MIX 2
- Combinaisons libres avec des actionneurs de commutation, de variation, de stores et de chauffage, ainsi que des entrées binaires
- Entrées de commande 1 10 V et une sortie de commutation (contact de relais) par canal
- Affichage de l'état de commutation de chaque canal via des LED
- Commutateur manuel doté des positions marche /arrêt /bus (également sans tension de bus).

Caractéristiques techniques

| Tension d'alimentation | 230 V CA | |
|-------------------------------------|---|--|
| Fréquence | 50 Hz | |
| Consommation stand-by | 1,6 W | |
| Largeur | 4 modules | |
| Type de contact | Contact à fermeture, 16 A (cos phi = 1), 10 A (cos phi = 0,6) | |
| Charge de lampes à incand./halogène | 2.500 W | |
| Température ambiante | −5°C à +45°C | |
| Degré de protection | IP20 | |
| Classe de protection | II selon EN 60 730-1 | |
| | | |

Dimensions (mm)



| Réf. de commande | N° fournisseur | Description |
|------------------|----------------|------------------------|
| SME 2S KNX 1-10V | 4910274 | Module d'extension MIX |
| Variante | | |
| SMG 2S KNX 1-10V | 4910273 | Module de base MIX |

