

Dernière mise à jour des informations: Juin 2021

**Référence produit**MI49: Module E/S DR-N DIM 500-UNI **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Variateur universel pour allumer, éteindre et varier des lampes incandescentes, halogènes tension de réseau et halogènes basse tension avec transformateurs électromagnétiques ou électroniques dimmables. Charge connectée: max 500 VA. Reconnaissance automatique de la charge. Permet l'association de charges ohmiques et inductives ou ohmiques et capacitives. Ne permet pas l'association de charges inductives et capacitives. Protection contre les courts-circuits et les surcharges. Détection chutes de tension. LED d'état et interrupteur manuel ON/OFF. Tension d'alimentation: 24 Vcc. Bornes à vis serre-fil. Application logicielle pour la variation de l'éclairage, y compris tempos, gestion prioritaire et comportement configurable dans le cas de retour tension ou raz bus. L'application permet également la gestion constante de l'éclairage, des scénarios et de la présence suivant profil LonMark "Actionneur Lampe (3040)", "Unité de gestion constante éclairage (3050)" ainsi que l'"Unité de contrôle scénarios (3251)" et "Unité de contrôle présence (3071)"

**Coloris**

Indéfini (00)

**Poids (Kg)**

0.2

---

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou 'à la réglementation relative')