

Dernière mise à jour des informations: Juin 2021

**Référence produit**MI50: Module E/S DR-N 3DIM 1-10V **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Permet de connecter des appareils disposant d'une interface 1-10 V (ballast électroniques dimmables, transformateurs électroniques etc.). Trois sorties analogiques (1-10 V) pour la variation et trois sorties relais (contact N.O., 16 A) pour la fonction ON/OFF. Intensité du courant (sortie analogique) : max 100 mA Détection chutes de tension. Bornes à vis serre-fil. Tension d'alimentation: 24 Vcc. Interrupteur pour la gestion manuelle du contact relais. Bornes à vis. Application logicielle pour variation éclairage, y compris tempos, gestion prioritaire et comportement configurable en cas de retour tension ou raz bus. L'application permet également la gestion constante de l'éclairage et des scénarios suivant profil LonMark "Actionneur Lampe (3040)", "Unité de contrôle constant éclairage (3050)" et "Unité de contrôle des scénarios (3251)"

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.3

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

The EAC (Eurasian Conformity) logo, consisting of the letters 'EAC' in a bold, sans-serif font inside a square border.