

Dernière mise à jour des informations: Février 2024

**Référence produit**

MN28: "RDM ISOLATOR" dispositif qui reproduit et amplifie les signaux DMX, DMX-RDM par dessus une barrière d'isolation galvanique. Vin=9÷48Vdc 1W **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Le RDM ISOLATOR reproduit les signaux DMX et E:pix (aller seulement), ainsi que les signaux DMX-RDM (en bidirectionnel) sur une barrière d'isolation galvanique. Le ballast a une barrière d'isolation séparée (sélection "external") ou alignée sur le potentiel de sortie (sélection "DMX power"). Isolation à 1kV. Compatible avec USITT DMX512A et E:pix. Vitesse données 1MBaud. Alimentation par RJ45 sélectionnable. Port d'alimentation séparé et complètement isolé. Flexibilité des ports données (RJ45 ou bornes à vis). Support RDM complet ANSI E1.20-2006. Avec LED d'état. Matériau corps : aluminium anodisé

**Coloris**

Indéfini (00)

**Poids (Kg)**

0.12

**Remarque**

Pour la définition de l'installation, contacter la société iGuzzini

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

