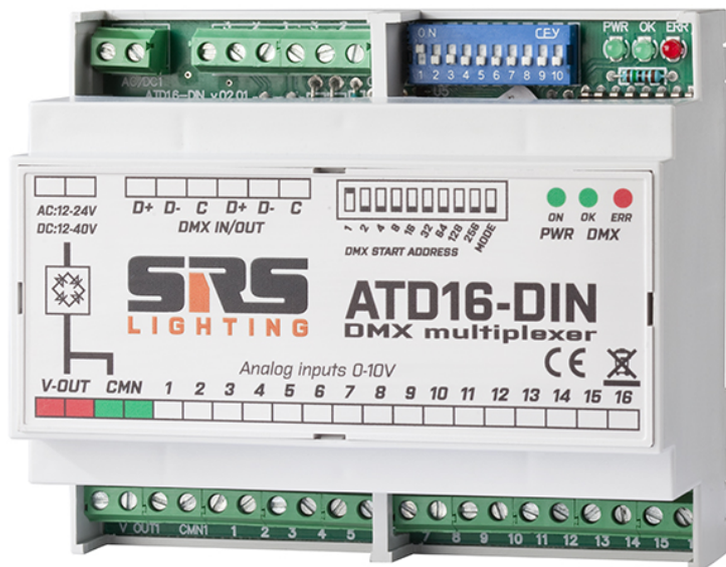


ATD16-DIN SRS Ligthing - multiplexeur 0 - 10V vers DMX 16 canaux

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : ATD16-DIN



ATD16-DIN SRS Ligthing - multiplexeur 0 - 10V vers DMX 16 canaux

ATD16-DIN SRS Lighting - Multiplexeur 0 - 10V vers DMX 16 canaux

SRS Lighting | ATD16-DIN | Convertisseur analogique 0/+10V vers DMX | 16 canaux | Montage sur rail DIN | Sans alimentation

L'ATD16-DIN de SRS Lighting est un multiplexeur/convertisseur polyvalent à 16 canaux qui convertit les signaux analogiques 0/+10V en trame de données DMX avec des adresses de départ variables. Ce convertisseur monté sur rail DIN est idéal pour les applications où l'équipement DMX doit être contrôlé par des signaux de commande 0/+10V provenant de la passerelle EIB/KNX ou d'autres sources.

Caractéristiques Principales :

- Conversion simple des signaux : 16 entrées 0/+10V pour convertir les signaux analogiques en DMX.
- Fonctionnalité fiable : Protection contre les surtensions pour la ligne DMX, indicateur LED pour l'état de la ligne.
- Réglage facile : Commutateur DIP pour définir les adresses de départ DMX.
- Montage sur rail DIN : Installation pratique pour les armoires électriques et systèmes d'automatisation.

Spécifications Techniques :

Convertisseur analogique 0/+10V vers DMX



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

- 16x entrées 0/+10V
- Entrée DMX / Sortie DMX
- Protection contre les surtensions pour la ligne DMX
- Indication par LED de la ligne DMX
- Interrupteur DIP pour le réglage de l'adresse de départ DMX

Points Forts :

Polyvalence : Compatible avec de nombreuses applications d'éclairage et d'automatisation nécessitant la conversion de signaux analogiques en DMX.

Installation facile : Le montage sur rail DIN permet une intégration rapide dans les systèmes électriques existants.

Fiabilité : Protection contre les surtensions pour une longue durée de vie et des performances stables.

Simplicité d'utilisation : Réglage intuitif des adresses de départ grâce au commutateur DIP.

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		