

deister – Produits et solutions novateurs

Depuis plus de 35 ans, le nom de deister electronic est synonyme de solutions et produits RFID novateurs dans les domaines de la sécurité et de l'identification automatique. Notre portefeuille de produits couvre la gestion des clés et des objets de valeur, l'identification des véhicules, le contrôle d'accès, la logistique et les techniques d'automatisation. La conception et la commercialisation de nouvelles technologies et d'interfaces entre les produits et systèmes permettent des solutions flexibles pour des applications adaptées aux besoins de nos clients.

Convertisseur intelligent RS485 vers Ethernet

Le SNP 7 est un convertisseur RS485 vers Ethernet utilisable de manière universelle. Le SNP 7 P peut en plus être alimenté par câble Ethernet (PoE).

Il est possible avec le SNP 7 de connecter facilement des appareils sur protocole deBus par Ethernet pour permettre la transmission de données. Il détecte automatiquement tous les appareils deBus connectés et télécharge automatiquement les données.

Grâce aux fonctions de sécurité intégrées, comme l'authentification des utilisateurs ou le cryptage SSL (tous deux en option), le SNP 7 satisfait également aux exigences les plus pointues en matière de sécurité. Le SNP 7 prend en charge les protocoles IPv4 comme IPv6, et est donc paré pour l'avenir.

Aperçu des avantages :

- **Facile à installer**
- **Compact**
- **Haute sécurité par authentification des utilisateurs et cryptage SSL**
- **Compatible IPv4 et IPv6**
- **Disponible avec ou sans PoE**
- **Détecte automatiquement les appareils deBus connectés**



Caractéristiques techniques

Dimensions LxHxP : 105 x 50 x 25 mm

Matériau du boîtier : ABS

Indice de protection : IP 20

Température de fonctionnement : +5...+50 °C

Humidité relative : 5...95%, sans condensation

Alimentation :
SNP 7 12...24 V CC
SNP 7 P PoE selon 802.3af

Interfaces : Ethernet, RS485