

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 USB-FTDI vers RS485

Le SNG 3 est un convertisseur RS485 vers USB utilisable de manière universelle et compatible FTDI.

Il est possible avec le SNG 3 de connecter facilement des appareils sur protocole deBus à un PC par USB.

Une fois connecté à un ordinateur, le système d'exploitation reconnaît immédiatement le SNG 3 et crée une interface série virtuelle. Cette interface série permet aux programmes de communiquer avec l'appareil connecté.

La terminaison variable permet de réaliser des connexions Point-To-Point ou Bus.

Les appareils connectés peuvent être alimentés en électricité par le connecteur Texas intégré.

Aperçu des avantages :

- **Facile à installer**
- **Alimentation électrique des appareils connectés par connecteur Texas**
- **Créé un port COM virtuel sur le PC**
- **Les systèmes d'exploitation actuels disposent déjà des pilotes nécessaires**
- **Terminaison variable**



SNG 3 F



SNG 3 FR

Caractéristiques techniques

Dimensions LxHxP :	76,5 x 43 x 20 mm
Matériau du boîtier :	ABS
Indice de protection :	IP 20
Température de fonctionnement :	+5...+50 °C
Humidité relative :	5...95%, sans condensation
Alimentation :	
SNG 3 F	USB, 5 V CC / <100 mA 12...24 V CC pour les appareils connectés
SNG 3 FR	USB, 5 V CC / <100 mA 12...24 V CC pour les appareils connectés, avec bouton reset
Interfaces :	USB-FTDI, RS485