

SIN-8

Convertisseur impulsion → ModBUS

- 8 entrées impulsion
- RS485 MODBUS RTU
- Voyants pour le fonctionnement du module et la transmission MODBUS.



Le module SIN-8 permet de surveiller 8 entrées binaires via la connexion RS-485.

Toutes les fonctions d'exploitation SIN-8, disponibles via le RS-485, peuvent être mis en œuvre avec n'importe quel logiciel de visualisation ou, par exemple avec un contrôleur Multicon CMC.

Caracteristiques techniques:

- Tension maximum : 24 V DC
- Fluctuation de tension maximum : de +16 VDC à +30VDC
- Fusible externe requis : T - type, max 1A
- Consommation : 20mA
- Nombre d'entrées impulsion : 8
- Les 8 entrées sont isolées galvaniquement à partir de l'alimentation du module et interface RS-485
- Interface de communication : RS-485, 8N1
- Protocole de transmission : ModBus RTU
- Vitesse de communication : de 1200 à 115200 bit/sec
- Nombre de module maximum sur un réseau : 128
- Mémoire non volatile type EEPROM
- Température de fonctionnement : de 0°C à +50°C
- Classe de protection : IP20
- Dimensions : 101 x 22,5 x 80mm

