# **WiConvert**



ID du produit : WiConvert Catégorie : Accessoires

**WiConvert** Adaptateur d'interface Modbus

RTU (RS-485/RS-232) vers SDI-12 et vice versa, configurable

par FIRMWARE.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

СРИ	Microcontrôleur 32 bits à 8 MHz doté de 32 Ko de RAM et de 256 Ko de mémoire Flash.
Mémoire	EEPROM de 32 Ko pour le stockage de la configuration
Minuterie de surveillance (WDT)	Surveillance interne activée.
Ports	1 x port SDI-12, 1 x port RS-485/RS-232
Configuration	Utilisation des commandes SDI-12, des registres Modbus ou de l'application de configuration Web.

Nécessite un adaptateur USB-SDI-12/USB-RS485 pour la configuration en fonction du modèle sélectionné.

# **CIRCUIT D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE**

Tension d'alimentation électrique	12V
Consommation optimale	50 mA (actif), 30 μA (veille)

### CARACTÉRISTIQUES

Adaptateur d'interface

Modbus RTU (RS-485) RS-232 et interface SDI-12	de gérer jusqu'à 90 valeurs Modbus par adresse SDI-12, avec un maximum de 16 adresses prises en charge.
Adaptateur d'interface SDI-12 à Modbus RTU (RS-485/RS-232)	Adaptateur d'interface SDI-12 vers Modbus RTU (RS-485/RS-232) capable de gérer jusqu'à 16 adresses SDI-12, avec 90 valeurs par adresse réparties sur 180 registres Modbus, totalisant 2880 registres Modbus.

Adaptateur d'interface Modbus RTU (RS-485/RS-232) vers SDI-12, capable



# **WiConvert**

#### **CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES**

Température −20 à 80°C opérationnelle

**Humidité** 5 % ~ 95 % (sans condensation)

### **INFORMATIONS DE COMMANDE**

Quantité minimale de commande

Référence de commande

WiConvert

## CARACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES

**Dimensions** 65x50x35 mm (L/H/P)

Matériau de l'emballage Polycarbonate

Type de montage Superficiel

Degré de IP67 protection

### **CERTIFICATS ET DÉCLARATIONS**

**Règles** EN 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2007 + A1:2011



