

- Contrôle et modifie le protocole
- Multiplie les connexions sur port Automate
- RS232 / RS485 / Ethernet
- Communication d'Automate à Automate
- Nombreux modèles et fonctions disponibles
- Multiples protocoles automates
- Logiciel de programmation sous Windows



## DÉSIGNATION :

Le Gateway permet de connecter un périphérique d'autres unités via une liaison en série.

Les unités ont 2 ports en série (RS232 ou RS485 en fonction de l'option choisie) qui communique avec de nombreux périphériques tels que ; automates, variateurs, régulateurs, etc...

L'utilisateur peut définir des datas qui seront extraites d'un appareil et transférées sur un autre.

De nombreux périphériques peuvent être connectés sur le port RS485 (2 ou 4 fils).

De nombreuses versions personnalisées de ce produit existent avec plusieurs applications possibles.

Ces applications comprennent le partage des datas automates de différentes marques : version Modbus esclave (automates et périphériques) avec une connexion d'un Automate à plusieurs Modbus esclaves ainsi que beaucoup d'autres possibilités.

Contactez nous pour plus d'informations.

Le Gateway peut être monté soit sur un RAL DIN, soit sur panneau.

## SPÉCIFICATIONS

<b>Communication</b>	COM1 (RS232/485) COM2 (R232/RS485)
<b>Alimentation</b>	24 VDC, 3W maximum
<b>T°fonctionnement</b>	0°C~60°C
<b>T°C de stockage</b>	-20°C~90°C
<b>Humidité</b>	10% à 90%
<b>Immunité ESD</b>	Niveau 3 de l'IEC1000-4-2
<b>Immunité transitoire</b>	Niveau 3 de 1000-4-4
<b>Radiation</b>	Niveau 3 de 1000-4-63
<b>Emmissions</b>	En55011 CISPR A
<b>Montage</b>	Rail DIN

## RÉFÉRENCES :

**GWY-00** : Gateway (standard - entre deux protocoles)

