## Télémétrie radio



## Module d'extension entrées/sorties 115S

Il est possible de connecter jusqu'à 31 modules d'extension d'entrées/sorties 115S sur un transmetteur sans fils 105U, afin d'augmenter considérablement le nombre d'Entrées/Sorties disponibles dans un système de télémétrie industrielle.

## Types de Module et fonctions

Les types de module et les Entrées/Sorties I/O sont résumés dans ce Tableau

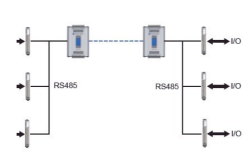
115S	Туре		
	-11	-12	-13
Entrées/Sorties digitales	16	8	8
Sorties impulsions	8	8	8
Entrées impulsions	4	-	-
Entrées Analogiques	-	8	-
Sorties analogiques	-	-	8



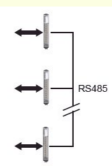
Tableau des Entrées/Sorties I/O en fonction des types de Module 115S

## **Caractéristiques Générales:**

- Marque: ELPRO
- Connexion possible jusqu'à 99 modules en ModBus ou jusqu'à 31 modules en RS485
- Protocole intelligent (de type Peer-to-peer) de transmission WIB-Net; permet la connexion de n'importe quelle entrée sur n'importe quelle sortie
- Utilisation de manière alternative des protocoles Modbus RTU et Modbus ASCII
- Port de communication RS485 configurable jusqu'à 115.2Kb/s, 7/8 bits de données
- 2000m de longueur maximale pour le câble RS485
- Alimentation 10.8 à 15.6V DC
- Voyants LED pour indications sur l'état de l'alimentation, processeur OK, série TX et RX, entrées/sorties digitales
- Montage sur rail DIN
- Matériau : thermo-plastique haute densité
- Température d'utilisation de -40 à 60°C, 0 à 99% HR
- Dimensions: 150x180x35 mm
- Poids: 359 g
- Garantie (aux conditions constructeur) : A VIE



Connexion via liaison RS485 de plusieurs 115S sur chaque transmetteur sans fils 105U



Jusqu'à 31 unités en RS485