



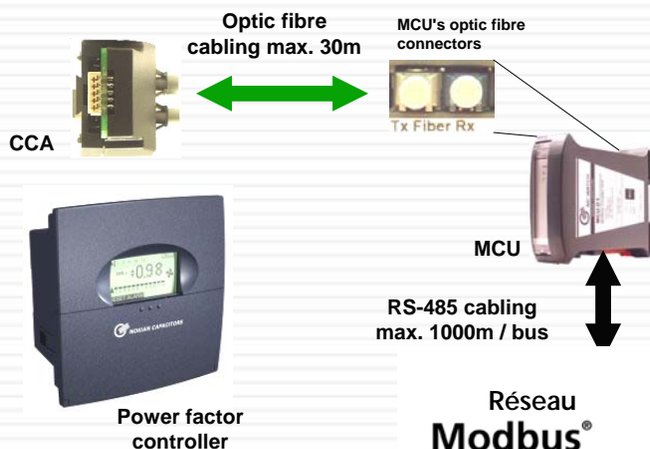
module MCU

Générale :

Le MCU possède un port RS-485 (connecteurs doubles A et B, à des fins de mise en cascade), des connecteurs fibre et un port RS-232. Les ports utilisés sont choisis dans un MCU avec des cavaliers. Les tensions de polarisation et les terminaisons de bus ont leurs propres commutateurs DIP.

MCU module de communication Modbus

Une fibre est adaptée à un bus RS-485 raccordant le module MCU.. Des modules NC12 supplémentaires peuvent être facilement raccordés au bus. Le MCU 1/PC permet d'adapter le bus RS-485 au port RS-232.



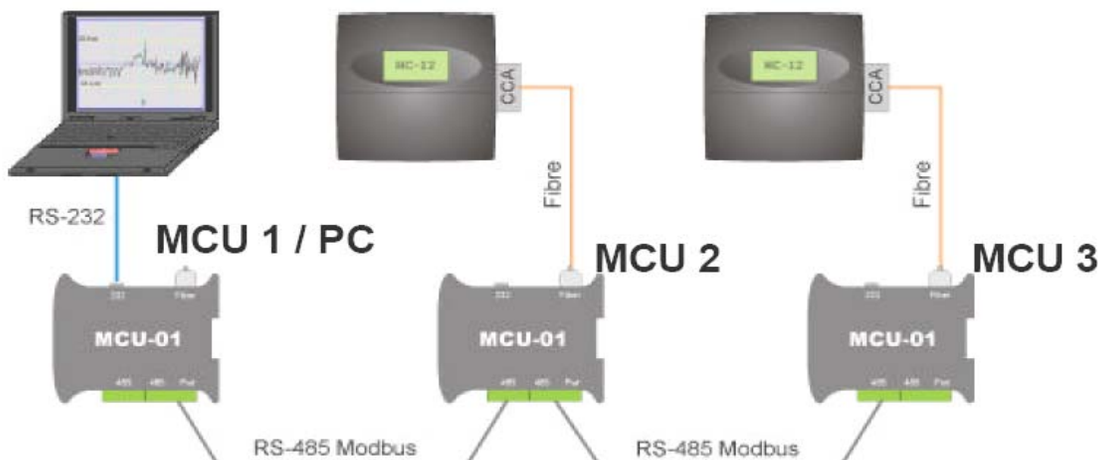
Raccordements physiques :

- Raccordement par fibre optique.
- Interface RS-485
- Raccordement à 4 fils dans un bus RS-485.
- Connecteur RS-232 du MCU.
- Alimentation électrique

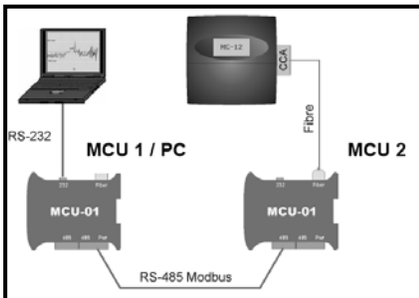
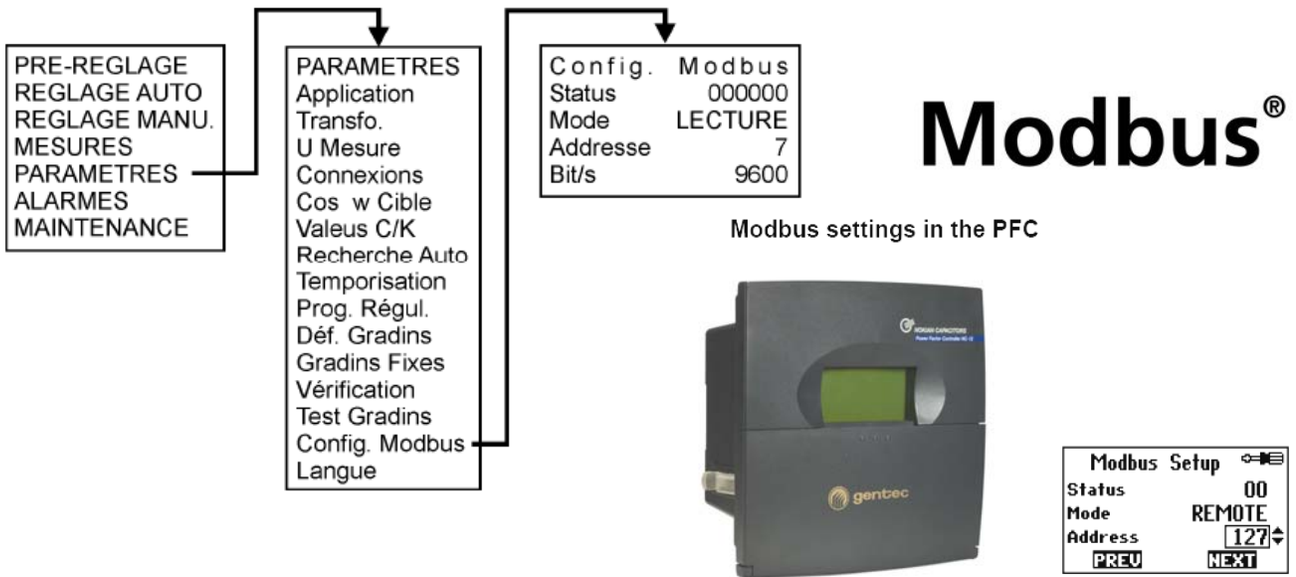
Caractéristique :

- Affichage avant avec statu LEDs alimentation et communication.
- Montage sur rail DIN
- Prise RS485 ca/a adaptateur CCA pour prise optique
- Longueur maximale du bus RS-485 1 km
- Prise RS232 pour ordinateur
- Système de cavaliers d'adressage des modules
- Alimentation 10 ... 30Vcc 10 ... 20VA CA
- Consommation 2 watt / module MCU
- Dimension

Raccordement type entre l'unité de contrôle F.P. série NC12 et le PC et système à plusieurs NC12.



Structure du menu



Type	
S32	Valeur de 32 bits avec signe
U32	Valeur de 32 bits sans signe
S16	Valeur de 16 bits avec signe
U16	Valeur de 16 bits sans signe
S8	Valeur de 8 bits avec extension de signe
U8	Valeur de 8 bits sans signe

Tableau 8: Types de valeurs

Indice	Nom	Unité	Type
1	Puissance active	W	S32
3	Puissance réactive	var	S32
5	Puissance apparente	VA	S32
7	Courant actif	mA	S32
9	Courant réactif	mA	S32
11	Courant apparent	mA	S32
13	Tension	V	U32
15	Gradin 1: Nombre de connexions		U32
17	Gradin 2: Nombre de connexions		U32