

## M-CVM-AB

### Modules d'expansion M-CVM-AB-Modbus TCP



#### **Description**

Module d'expansion avec communications Modbus/TCP (Ethernet).

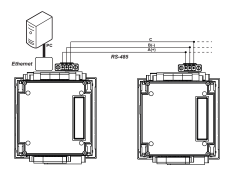
#### **Applications**

Permet la communication avec des systèmes SCADA ou similaires à travers les réseaux informatiques TCP/IP moyennant le protocole Modbus/TCP.

### **Caractéristiques techniques**

Puissance maximale consommée		3 W
Mécanique	Conexiones	Connecteur RJ-45
	Protocole	Ethernet
	Communications	Bridge TCP à RS-485, Modbus TCP à Modbus/RTU
Code	M56E05	

### **Connexions**



### M-CVM-AB

# Modules d'expansion M-CVM-AB-MBus



### **Description**

Module d'expansion avec communications MBUS.

### **Applications**

Permet l'intégration des équipements dans les réseaux de communications MBUS (METER BUS).

### **Caractéristiques techniques**

Puissance maximale consommée		3 W
Mécanique	Connexion entrée	A+ / B-
	Connexion sortie	A+ / B-
Caractéristiques	Bus	Wired M-Bus
	Réglementations M-Bus	EN 13757-2:2004, EN 13757-3:2004, EN 1434-3:2008
	Protocole	Esclave M-BUS
	Débit en bauds	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 (configurable depuis le menu de l''équipement)
	Bits d'arrêt	1
	Parité	Uniforme
	Adresse primaire	1 a 250 (configurable depuis le menu de l'équipement)
Code	M56E07	

