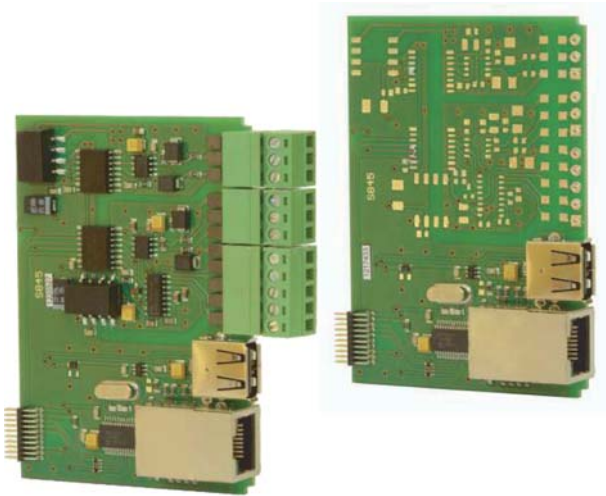


# MultiCon



## CARTES DE COMMUNICATION .

- **ETU** : Ethernet + USB.
- **ACM** : Module de communication avancé.
- **PORT USB** : 1 sortie USB.

Le module **ETU** comprend :

- Un port Ethernet, utilisé pour connecter le MultiCon à d'autres instruments ou systèmes via un LAN ou WAN.

Le module **ACM** comprend :

- Un port Ethernet, utilisé pour connecter le MultiCon à d'autres instruments ou systèmes via un LAN ou WAN.

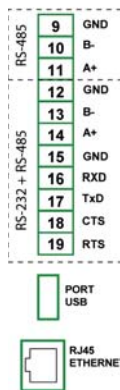
- Un port USB, destiné à recevoir un accessoire comme une souris ou un clavier (ou un hub), une clef USB ou un disque dur externe.

Un port RS-485 supplémentaire destiné à la communication via un réseau Modbus sous protocole RTU (un port est déjà présent sur la carte d'alimentation)

Le module d'accueil **USB** comprend :

- Un port USB, destiné à recevoir un accessoires comme une souris ou un clavier ou une clef USB.

**ACM**  
Module de communication  
numérique avancé



## DONNÉES TECHNIQUES

	<b>ETU</b>	<b>ACM</b>	<b>USB</b> (arrière)
Compatible	CMC 99 & CMC141	CMC 99 & CMC141	CMC141
Nombre d'entrées / sorties	2	4	1
Type d'entrées / sorties	Port USB, RJ-45 Ethernet.	RS-485, RS-232 + RS-485, Port USB, RJ-45 Ethernet.	Port USB
Limites matérielles de la sortie	Port USB sortie courant maxi 100mA		
Taux de transfert	RJ-45 : 10Mb/sec PORT USB : 12Mb/sec	RS-485 (bits/s) : 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 RJ-45 : 10Mb/sec. PORT USB : 12Mb/sec	12Mb/sec
Format de données	-	RS-232/485 : 8N1, 8N2, 8E1, 8E2, 8O1, 8O2	-
Isolation	1 minute @ 500Vca		
Poids	43,5 g	48 g	21 g
Référence de commande	M99-ETU-001	M99-ACM-001	M99-USB-001