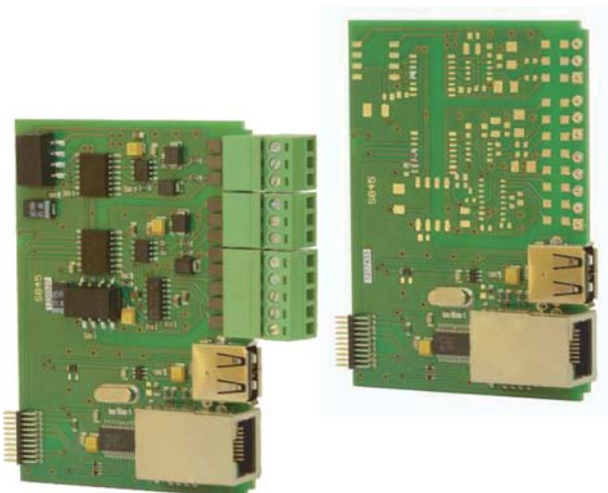


MultiCon



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.

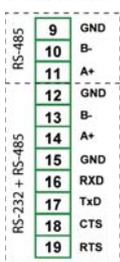
- Un port USB, destiné à recevoir un accessoire comme une souris ou un clavier (ou un hub), une clef USB ou un disque dur externe.

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



PORT
USB



RJ45
ETHERNET

DONNÉES TECHNIQUES

	ETU	ACM	USB (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