



## multiLINK

Module de communication multifonctionnel

- 1 port Modbus RTU - RS485
- 2 ports sériels pour bus M ou Modbus
- Port Ethernet TCP/IP (RJ45, PoE)
- Mini USB
- Port de débogage RS232
- Lecteur de carte  $\mu$ SD
- Port RJ12
- Serveur Web et FTP intégré



### Connexion, conversion et communication

Le multiLINK est un module de communication polyvalent, connectant les interfaces Ethernet, bus M, Modbus et RS-232 des équipements et services en toute transparence. Il peut être utilisé pour convertir à partir d'un bus de terrain sur UDP ou TCP vers RS485 ou RS232, comme répéteur de série, ou en tant que maître sériel.

Un seul module multiLINK peut être connecté à plusieurs périphériques sériels, en utilisant différents types de bus.

Avec le serveur Web intégré en option avec des pages HTML personnalisables, vous pouvez consulter et contrôler les dispositifs sériels connectés, ou passer l'information par XML à un système SCADA.

### Caractéristiques techniques

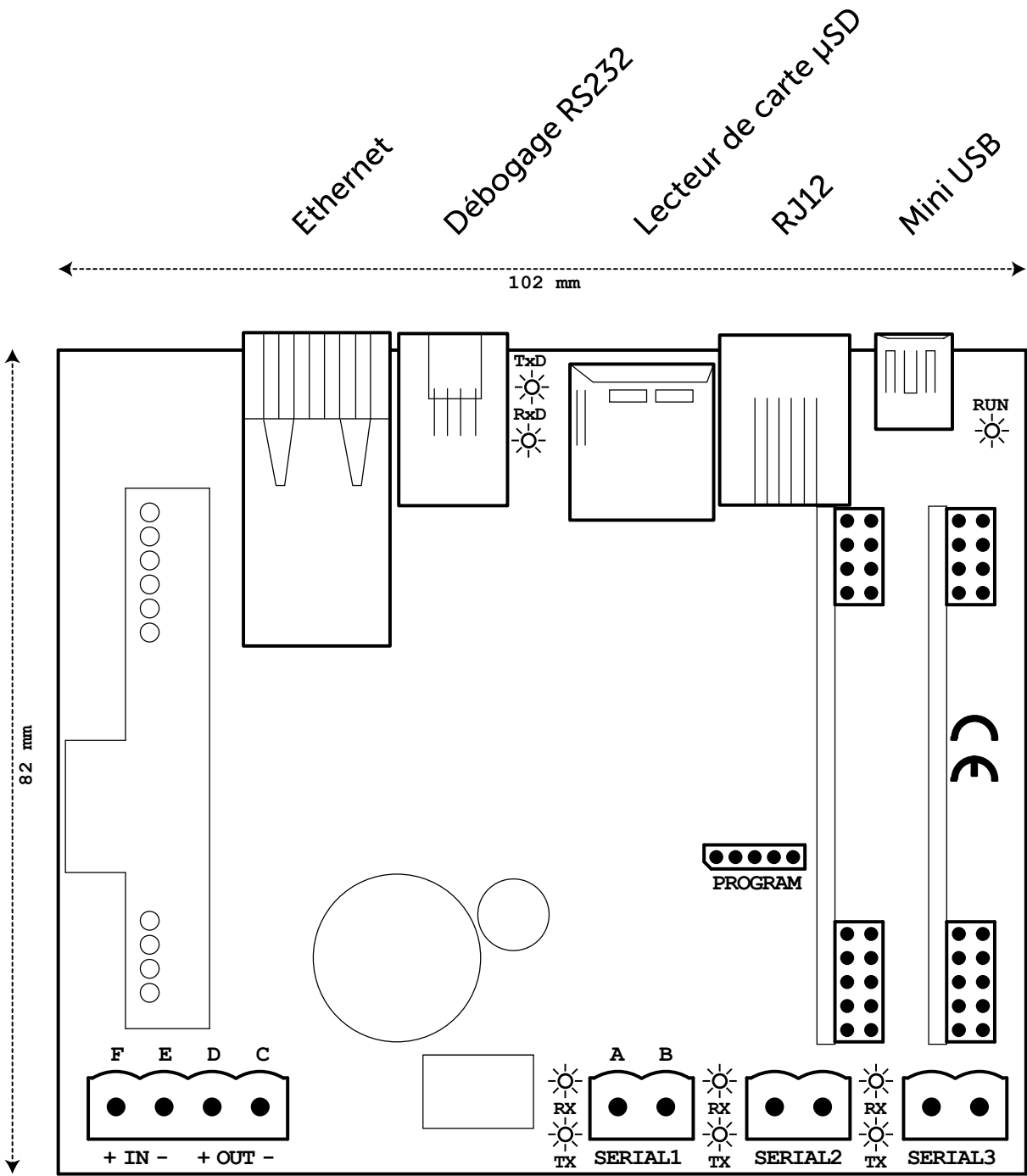
Taille (avec les attaches pour rail DIN et couvercle) : 107 mm x 99 mm (x 63 mm de hauteur)

Tension de service :

12-36 VCC/12-26 VCA (avec bus M : 24 VCC)

Température de fonctionnement :

de 0 à +50 °C



Connecteur Modbus RS485 A/B

1er port d'extension et connecteurs de carte

2e port d'extension et connecteurs de carte