

# Fiche de spécifications

## Convertisseur USB/RS485

Page 1/4

Référence  
11080101

EAN 4250184158882

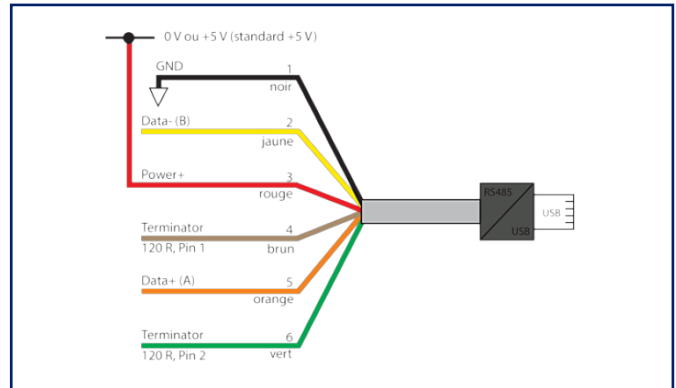
20.08.2025

Version: E

### Illustrations



### Schéma de principe



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

Le convertisseur USB sur RS485 permet de raccorder des dispositifs équipés d'une interface série UART de manière rapide et simple à USB. Le connecteur transparent USB comporte des LED pour afficher l'échange de données Tx et Rx sur le câble. L'autre extrémité du câble consiste des fils de connexion nus étamés. En utilisant notre logiciel de configuration, les dispositifs Modbus de la série MR peuvent être connectés et configurés directement. Le convertisseur est compatible avec USB et USB 2.0 Full Speed et supporte un taux de transmission de données jusqu'à 3 MBaud. Les pilotes USB-RS485 requis peuvent être téléchargés gratuitement à l'adresse <http://www.ftdichip.com>.



## Fiche de spécifications Convertisseur USB/RS485

Page 2/4

Référence  
11080101

EAN 4250184158882

20.08.2025

Version: E

### Caractéristiques

#### Matériel

Couleur gris

#### Données Climatiques

##### Service

Humidité relative max. 85 % non condensé

#### Classifications

ETIM 7.0 EC001099

ETIM 8.0 EC001099

ETIM 9.0 EC001099

ETIM 10.0 EC001099

#### Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)



## Fiche de spécifications

### Convertisseur USB/RS485

Page 3/4

Référence  
11080101

EAN 4250184158882

20.08.2025

Version: E

#### Accessoires de

Référence	Désignation
1108301370	MR-F-TO4 Modbus RTU
110831131970	MR-F-DI10 Modbus RTU
1108321370	MR-F-AI8 Modbus RTU
11083313260170	MR-F-DIO4/2S Modbus RTU
110833132670	MR-F-DIO4/2 Modbus RTU
110834131970	MR-F-DI4 Modbus RTU
110835130270	MR-F-AO4 Modbus RTU
11083613210170	MR-F-DOA4 Modbus RTU
110836132170	MR-F-DO4 Modbus RTU
110837130270	MR-F-AOP4 Modbus RTU
1108381370	MR-F-TP Modbus RTU
1108391370	MR-F-SI4 Modbus RTU
110840133270	MR-F-CI4 Modbus RTU
1108411370	MR-F-SM3 Modbus RTU
1108441370	MR-F-LD6 Modbus RTU



**Fiche de spécifications**  
**Convertisseur USB/RS485**

Page 4/4

Référence  
11080101

EAN 4250184158882

20.08.2025

Version: E

**Illustrations**

Schéma de principe

