



## CÂBLE DE CONFIGURATION PC DES APPAREILS OM

- Séparation galvanique: 2,5 kVAC
- Design compact

### COMMANDE

Pour que les opérations s'effectuent correctement, assurez-vous d'avoir les derniers pilotes à jours. Téléchargeable gratuitement sur le site Web.

[www.merret.eu/en/produkty/pristroje-pro-mar/prislusenstvi/oml-usb-ii](http://www.merret.eu/en/produkty/pristroje-pro-mar/prislusenstvi/oml-usb-ii)

## OM LINK-USB II



Convertisseurs USB pour une configuration des appareils de la gamme OM via le Pc.

Convertisseur en lien avec L'OM Link, disponible gratuitement sur le site Web, destiné à la configuration des appareils OM.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### FONCTION

#### Raccordement avec PC

Type	USB 2.0
Vitesse	12Mb
Connexion	Connecteur USB Type A

#### Raccordement avec OM instruments

Type	RS 232
Vitesse	< 230 400 Baud
Connexion	«Câble OM» Remplaçable avec connecteurs longueur 1 m

#### Signalisation

Type	LED de couleur sur face avant
USB	alimentation USB signalé par une LED Verte
TxD	indication d'envoi, Jaune
RxD	indication de réception, Jaune
PROG	indication du mode de programmation, Rouge
OM	indication de l'alimentation de l'appareil, Verte

### ALIMENTATION

Fixe: 5 VDC/100 mA, alimenté par l'USB et l'appareil OM

### CARACTÉRISTIQUES MECANIQUES

Matériel: PC, non inflammable UL 94 V-0, bleu  
Dimensions: 50 x 24 x 14 mm (l x h x p)

### CONDITIONS D'UTILISATION

Raccordement: USB Type A, avec connecteur pour connecter l'appareil OM.

Température utilisation: 0°...60°C

Température stockage: -10°...85°C

ESD: 15 kV

Caractéristiques diélectrique: 2.5 kVAC après 1 min de test entre l'alimentation et la sortie

Résistance d'isolement: pour degré de pollution II, cat. II.

Entrée/sortie > 300 V(PI), 150 V(DI)

### ACCESSORIES

OML Cable: câble remplaçable avec connecteur pour connecter les appareils OM

BI - Isolation de base, DI - Isolation double

## SPÉCIFICATION DU CODE DE COMMANDE

Convertisseur complet  
**OM Link-USB II**

Câble de remplacement  
**OM Cable**