



## PŘEVODNÍK PRO NASTAVENÍ PŘÍSTROJŮ

- Galvanické oddělení: 2,5 kVAC
- Kompaktní provedení

### OVLÁDÁNÍ

Pro správnou funkci převodníku je nutná instalace ovladačů, které jsou ke stažení na našich webových stránkách

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

## OM LINK-USB II



Izolovaný USB převodník pro nastavování OM přístrojů

Převodník ve spojení s programem OM Link, který je volně dostupný na našich webových stránkách a je určený pro nastavování přístrojů před jejich použitím v technologii.

## TECHNICKÁ DATA

### FUNKCE

#### Připojení do PC

Typ	USB 2.0
Rychlost	12Mb
Připojení	konektor USB-A

#### Připojení do OM přístroje

Typ	RS 232
Rychlost	< 230 400 Baud
Připojení	výměnný „OM Kabel“ s konektory délka 1 m

#### Signalizace

Typ	barevné LED v převodníku
USB	indikace napájení z USB, zelená
TxD	Indikace vysílání, žlutá
RxD	Indikace příjmu, žlutá
PROG	indikace režimu programování přístroje, červená
OM	indikace napájení z přístroje, zelená

### NAPÁJENÍ

**Pevné:** 5 VDC/100 mA, napájeno z USB a OM přístroje

### MECHANICKÉ VLASTNOSTI

**Materiál:** PC, nehořlavý UL 94 V-0, modrý  
**Rozměry:** 50 x 24 x 14 mm (š x v x h)

### PROVOZNÍ PODMÍNKY

**Připojení:** USB-A, kablík s konektory pro připojení OM přístroje  
**Pracovní teplota:** 0°...60°C  
**Skladovací teplota:** -10°...85°C  
**ESD:** 15 kV  
**Izolační pevnost:** 2,5 kVAC po 1 min. mezi vstupem a výstupem  
**Izolační odolnost:** pro stupeň znečištění II, kategorie měření III  
Vstup/výstup > 300 V(ZI), 150 V(DI)

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**OML Kabel:** výměnný kablík s konektory pro připojení OM přístrojů

ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

## OBJEDNACÍ KÓD

Kompletní převodník  
**OM Link-USB II**

Náhradní výměnný kablík  
**OM Kabel**