

## M-Bus Mikro Master

a fogyasztásmérők, érzékelők stb. vezetékes távleolvasásához

Hálózatmentes M-Bus Master USB interfésszel, M-Bus berendezések paraméterezésére, legfeljebb 10 végberendezésből (Slave) álló kis M-Bus hálózatok mobil leolvasására egy notebook segítségével, a következő műszaki jellemzőkkel:

- Mobil használatra tervezett, teljes értékű szintátalakító
- Nincs szükség további tápegységre
- Legfeljebb 10 végberendezés csatlakoztatható rá
- Átviteli sebesség 300 és 9600 baud között
- Busz lekapcsolása túláram és rövidzárlat esetén
- USB-interfész
- Tápellátás notebookról USB-n keresztül
- USB-kábel (1 méter) a csomagban található
- A notebook szállítható, ideiglenesen csatlakoztatható Master-eszközként szolgál
- Alkalmazás paraméterező eszközként az M-Bus rendszerek telepítéséhez
- Különösen ajánlott szervizelési célokra, például mérő paraméterezéséhez, berendezések üzembe helyezéséhez vagy hibaelhárításhoz
- A legfeljebb 10 mérőből álló, kis hálózatoknál a Mikro Master állandó használatra is alkalmas.



### MŰSZAKI ADATOK MIKRO MASTER

Üzemi feszültség	5 VDC +/- 5%
Teljesítményfelvétel	Max. 2,5 Watt
Hőmérséklet-tartomány	0 °C... 55 °C
M-Bus feszültség terhelés nélkül	28 Volt (Mark), 16 Volt (Space)
M-Bus nyugalmi áram	Max. 15 mA (10 standard teher)
Túláram küszöbértéke	60 mA
Busz belső ellenállás	100 Ohm
Átviteli sebesség	300-9600 baud, visszhangszűréssel
Ház	30 mm x 54 mm x 110 mm / IP40 műanyag ház világosszürke színben
Interfészek	USB: 2.0 aljzat B típus; M-Bus: Csavarszorító