

# Serviceadapter MBus 10 Standard-Lasten



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: [www.schneid.at](http://www.schneid.at)

## Serviceadapter MBus 10 Standard-Lasten

inklusive USB-Kabel 500mm

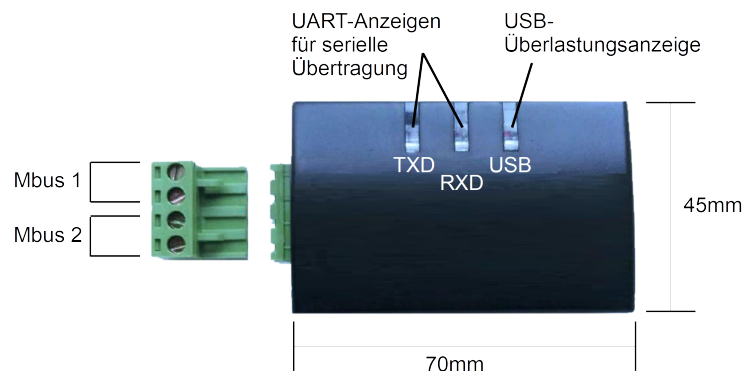
**Bestellnummer:** 020.18485

**Bestellcode:** Serviceadapter MBus 10 Standard-Lasten



### Übersicht:

M-Bus Master für mobile Anwendungen und Serviceeinsätze oder zur dauerhaften Messung von Verbrauchsdaten über M-Bus. Die M-Bus Daten werden transparent über USB übertragen.  
Pegelwandler USB 2.0 auf M-Bus für max. 10 Standardlasten.



### Status-LEDs

Oben auf dem Gehäuses befinden sich drei LEDs, welche den Status des Geräts darstellen:

LED	Farbe	Bedeutung
Power	rot	Versorgung ok, kein Kurzschluß
TXD	rot	Daten werden vom Master zu den Slaves gesendet
RXD	rot	Daten werden vom Slave empfangen

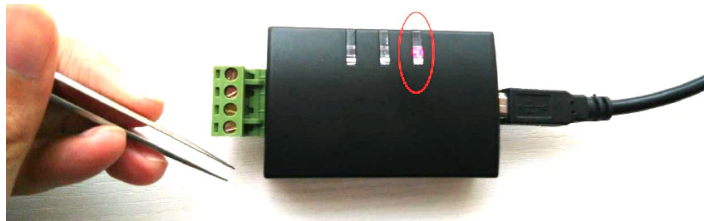
# Serviceadapter MBus 10 Standard-Lasten

## Merkmale:

- Kompatibel mit allen Windows Systemen einschließlich Win10
  - USB-Stromversorgung, keine externe Stromversorgung erforderlich
  - USB hot Swap, sicher und stabil
  - Kurzschlusschutz
- Schließt man den MBus kurz, erlischt die USB-Anzeige und die interne Abschaltung wird aktiv.



Wird der Kurzschluss aufgehoben, erholt sich der Mbus automatisch und die USB-Anzeige leuchtet wieder.



## Lieferumfang:

Serviceadapter MBus 10 Standard-Lasten inklusive USB-Anschlußkabel 500mm

## Technische Daten

Intrastat Nummer:	8537.10.91.99
Ursprungsland	kein Präferenzursprung
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	84x44x22 (Box); 15x10x500 (Kabel)
Gewicht (in kg)	0,083
Schutzart	IP-20
Umgebungstemperatur	0°C....+50°C
Spannungsversorgung	5 VDC direkt über USB 2.0, max. 100 mA (je nach Buslast)
Luftfeuchtigkeit	0..95 % relativ
Status-LEDs	für Senden, Empfangen und Spannungsversorgung
Baudrate	300 ~ 9600, maximale 19200bps
M-Bus nach EN 13757-2	
USB-Baustein	PL2303TA Driverdownload: ( <a href="http://www.prolific.com.tw">www.prolific.com.tw</a> )
USB 2.0, Stecker Typ A	