# Montage- und Bedienungsanleitung LOMK218

#### **Beschreibung**

Das LOMK218 ist ein USB-RS485-Konverter, bestehend aus dem USB-RS485-Kabel "USB-RS485-WE-1800-BT" von FTDI mit RJ12-Buchse und einer Verlängerungsleitung mit RJ12-Steckern an beiden Enden. RS485-Datenraten von bis zu 250kBaud werden unterstützt.



### **Technische Daten**

Nennspannung 5VDC (USB powered)
Zustandsanzeige Rote und grüne LED

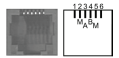
Umgebungstemperatur (Lagerung)-30 ... 85°CUmgebungstemperatur (Betrieb)-20 ... 55°CRelative Luftfeuchtigkeit5 ... 95%SchutzartIP20

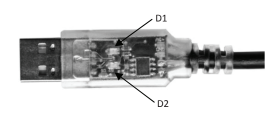
Anschlüsse USB: Typ-B RS485: RJ12

### Konformitätserklärung

Das USB-RS485-Kabel von FTDI des LOMK218 ist CE und FCC zertifiziert

## Anschlüsse und Anzeigen







M: Masseanschluss (Masse RS485 ist über  $100\Omega$ - Widerstand mit Masse USB verbunden)

A: D- (RS485) B: D+ (RS485)

D1 blinkt rot, wenn der Umsetzer Daten über RS485 verschickt

D2 blinkt grün, wenn der Umsetzer Daten über RS485 empfängt

Schritt	Maßnahm	e											
1	Installation des Treibers:												
	Im LOMK218 wird ein Chipsatz von FTDI verwendet; der erforderliche Treiber steht unter												
	http://w	http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm zum Download bereit.											
		ABL SURSUM über nimmt keine Gewährleistung für die korrekte Funktion des Treibers Currently Supported VCP Drivers:											
	Processor Architecture												
	Operating System	Release Date	x86 (32-bit)	×64 (64-bit)	PPC	ARM	MIPSII	MIPSIV	SH4	Comments			
	Windows*	2011-04-12	2.08.14	2.08.14			-		-	2.08.14 WHQL Certified Available as setup executable Release Notes	Für Windows <sup>®</sup> - Betriebssysteme "setup executable" verwenden.		
		2011-08-26	2.08.17(Beta)	2.08.17(Beta)	-	-	-	-	-	2.08.17 Beta Version Release Notes			
	Linux	2009-05-14	1.5.0	1.5.0	-	-	-	-	-	Included in 2.6.31 kernel and later ReadMe			
	Mac OS X	2011-02-28	2.2.16	2.2.16	2.2.16	-	-	-	-	Customers wishing to have a VID/PID combination added should contact FTDI Support			
	Windows CE 4.2-5.2**	2012-01-06	1.1.0.10	-	-	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10				
	Windows CE 6.0	2012-01-06	1.1.0.10	-	-	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10	1.1.0.10				
	*includes the following versions of the Windows operating system: Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008 R2.  "setup executable" installiert den Treiber automatisch auf dem verwendeten PC												
	Nach erfolgreicher Installation kann das LOMK218 über das mitgelieferte USB-Kabel an den PC angeschlossen werden; zu diesem Zeitpunkt sollte kein Gerät mit den RS485-Anschlüsse verbunden sein.												
	LOMK218 wird automatisch vom PC als virtuelle serielle Schnittstelle (VCP) erkannt.												
	Durch die Verwendung des zugewiesenen COM-Ports ist jetzt die Kommunikation über LOMK218 möglich.												
2	Das Zielgerät kann nun an das LOMK218 über das mitgelieferte RJ12-Kabel angeschlossen werden.												
	Das Zielgerät kann <u>nicht</u> über das LOMK218-Modul mit Strom versorgt werden, es muss über eine eigenständige Stromversorgung verfügen.												
3	Die Komm	Die Kommunikation zwischen PC und Zielgerät ist jetzt über VCP eingerichtet											

### Problembehandlung

Problem	Maßnahme					
PC erkennt das Modul nicht	Stellen Sie sicher, dass der richtige Treiber heruntergeladen und installiert wurde.					
Datenübertragung funktioniert nicht	Neustart des Moduls (USB-Kabel abziehen und wieder einstecken; darauf Achten, dass beim Erneuten einstecken der RS485-Ausgang frei bleibt)					