

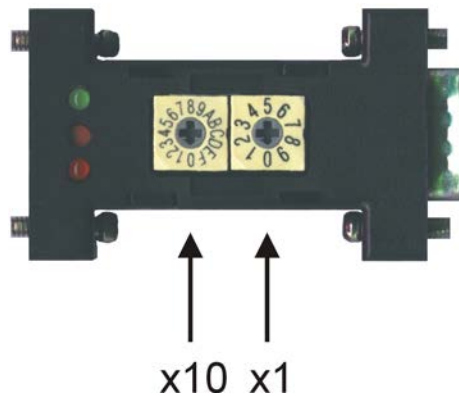
Bedienungsanleitung für Bus-Adapter mit Bestellnummer 00667525

Der Bus-Adapter kann über zwei Drehschalter und einen Taster bedient werden. Darüber hinaus werden zwei LED's (rot und grün) den Betriebszustand ausgeben.

Drehschalter:

Am Drehschalter kann die Bus-Adresse eingestellt werden, die der MFC haben soll. Die Adresse muss innerhalb der Grenzen des verwendeten Bus-Systems liegen.

Beispiel: Profibus 0...126
DeviceNet 0...63



Der Drehschalter x10 kann von 0 bis F eingestellt werden, wobei dieser hexadezimal kodiert ist. Seine Wertigkeit an der Adresse ist trotzdem dezimal (Basis 10). Der Schalter x1 kann von 0 bis 9 eingestellt werden.

Beispiel zur Adresseinstellung:

x10	x1	Adresse
6 (6 · 10)	0	60
3 (3 · 10)	2	32
A (10 · 10)	3	103
B (11 · 10)	5	115

Taster:

Durch Drücken des Tasters wird die am Drehschalter eingestellte Adresse in den MFC übertragen. Mit Hilfe der grünen LED wird ein erfolgreiches Übertragen bestätigt.

LED:

Die rote LED hat drei mögliche Betriebszustände, die grüne jedoch nur einen.

Zustand LED	grüne LED	rote LED
an	Die Adresse im MFC und die Adresse am Bus-Adapter stimmen überein.	Die Adresse im MFC und die Adresse am Bus-Adapter stimmen nicht überein.
schnell blinken (ca. 10 mal pro Sekunde)	-	Die am Bus-Adapter eingestellte Adresse liegt außerhalb der spezifizierten Grenzen des Busses.
langsam blinken (ca. 1 mal pro Sekunde)	-	Das MFC hat keinen Feldbus.