

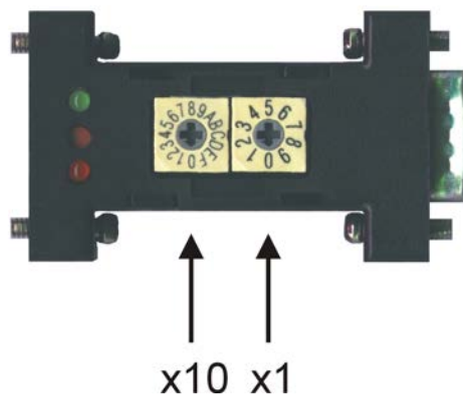
Manuel pour l'adaptateur bus avec référence de commande 00667525

L'adaptateur possède deux commutateurs rotatifs et un bouton poussoir.
Le statut de l'adaptateur est indiqué par des DELs.

Commutateurs rotatifs:

Les commutateurs rotatifs permettent de sélectionner la nouvelle adresse de bus à transférer au MFC. L'adresse doit être comprise, selon le type de bus, dans les plages suivantes:

Profibus 0...126
DeviceNet 0...63



Le commutateur rotatif x10 peut prendre une valeur comprise entre 0 et F (format hexadécimal)
Le commutateur rotatif x1 peut prendre une valeur comprise entre 0 et 9.

Exemples d'adresses obtenues:

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

Bouton poussoir:

En appuyant sur le bouton poussoir, l'adresse sélectionnée par les commutateurs rotatifs est transférée au MFC. Une transmission réussie est visualisée par la DEL verte allumée.

LED:

La LED rouge possède trois états possibles, la verte un seul.

Etat de la LED	LED verte	LED rouge
ON	L'adaptateur et le MFC ont la même adresse de bus	L'adaptateur et le MFC n'ont pas la même adresse de bus
Clignotement rapide (environ 10x par seconde)	-	Une adresse de bus incorrecte est peut être sélectionnée sur l'adaptateur (erreur de plage).
Clignotement lent (environ 1x par seconde)	-	MFC sans bus.