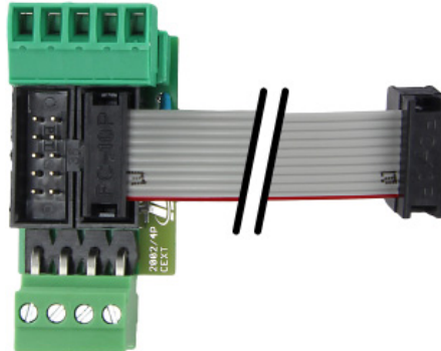


Connecteur de bus CAN



Le connecteur de bus CAN CBV permet de connecter simplement, au moyen d'un bus CAN, deux appareils installés côte à côte dans une armoire électrique tels que le régulateur UVR610 ou le compteur d'énergie CAN-EZ3.



Le câble plat ne satisfait pas entièrement aux spécifications du protocole de bus CAN, ce qui est toutefois sans conséquence du fait de sa faible longueur (123 mm).

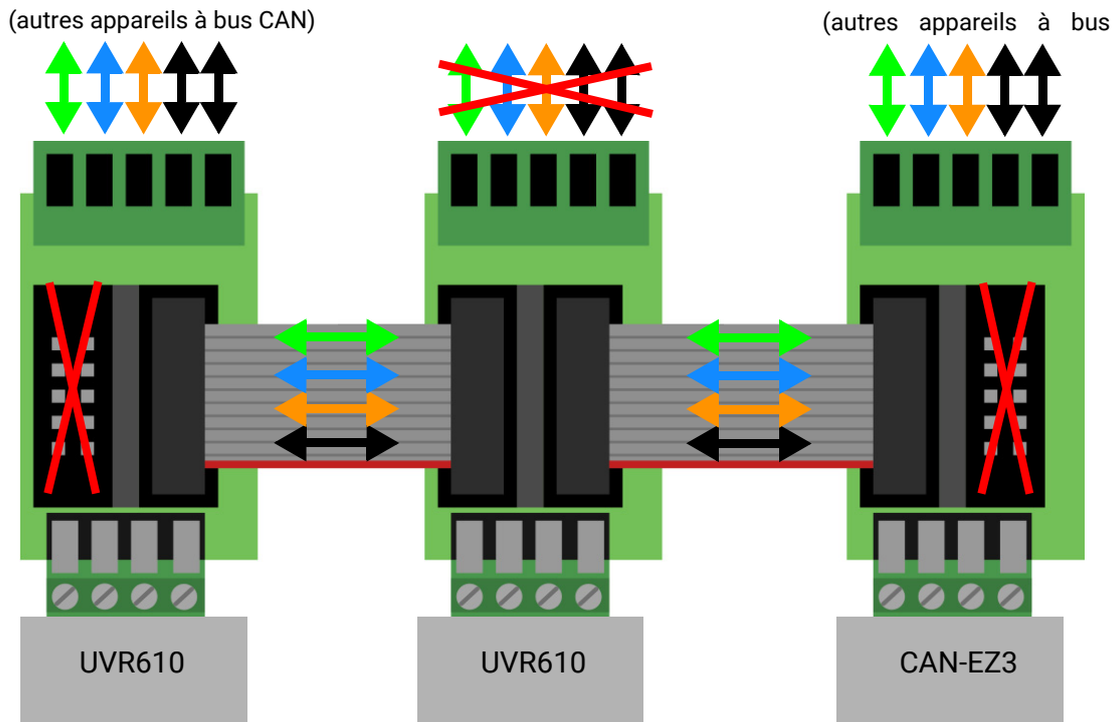


*Le 5^e pôle (à droite de la borne) est affecté au blindage du câble de bus CAN.

Pour de plus amples informations sur la topologie et le choix du câble de bus CAN, se reporter aux instructions de montage des régulateurs librement programmables.

Le CBV possède trois raccords pour le bus CAN. Afin de ne pas former de ligne en dérivation, **le câble ne doit être raccordé qu'à deux de ces raccords.**

Exemple : raccordement de trois CBV



Le conducteur de ligne peut évidemment se terminer aussi au niveau d'un appareil à bus CAN raccordé par un CBV. La terminaison doit être installée comme d'habitude sur l'appareil lui-même.

Longueur du câble : 123 mm

Sous réserve de modifications techniques ainsi que d'erreurs typographiques et de fautes d'impression. La présente notice est valable uniquement pour les appareils dotés de la version de micrologiciel correspondante. Nos produits connaissant des progrès techniques et un développement permanents, nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans notification particulière.

© 2020