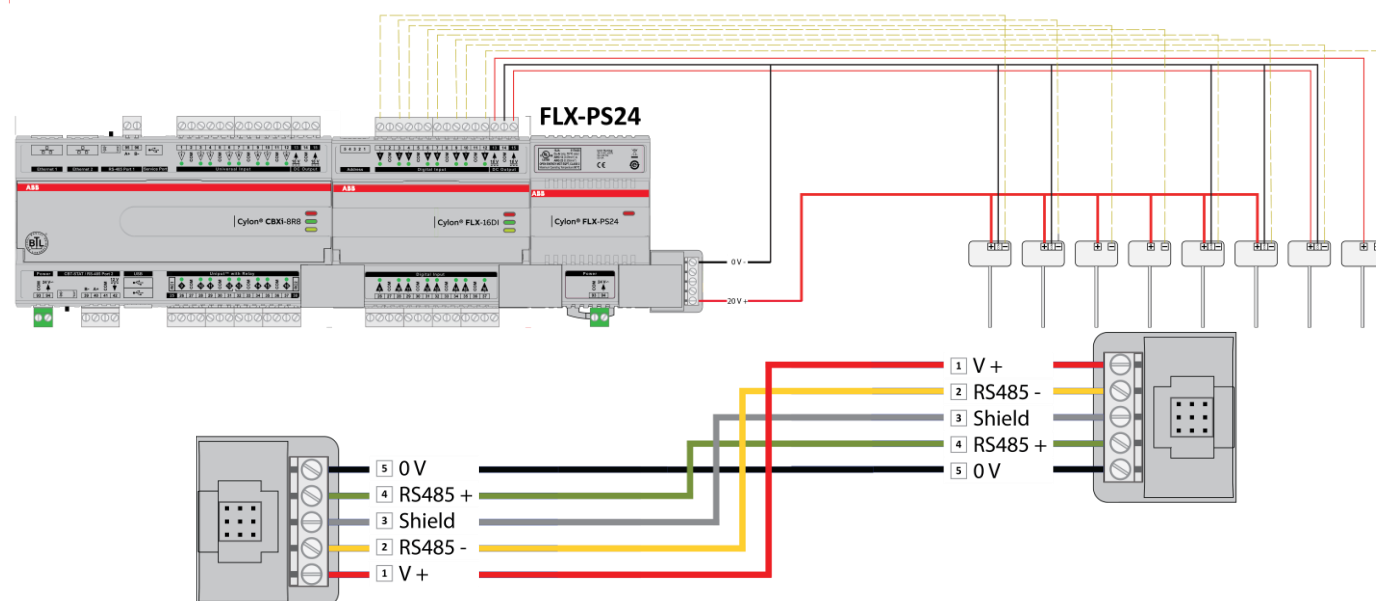
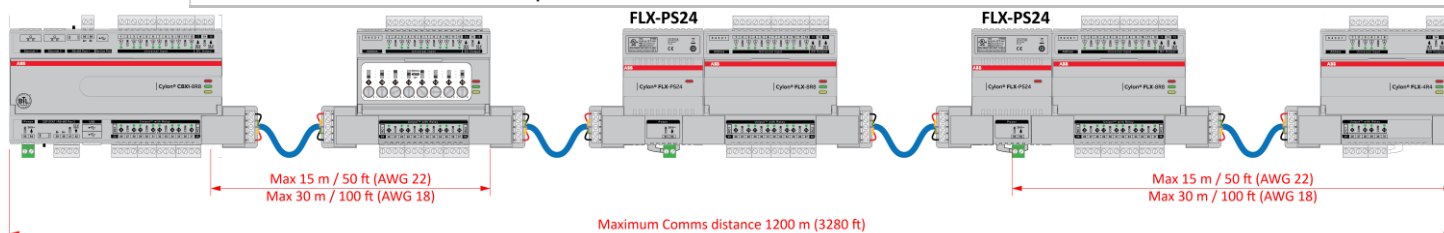


## INSTALLATION ET CABLAGE

BDS0022 rev 6

# FLX-RMC

Le connecteur module à distance FLX-RMC doit être utilisé lorsqu'il est nécessaire d'étendre le bus FLX ou d'alimenter des dispositifs de terrain.

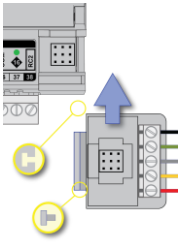


- Raccorder des câbles aux deux connecteurs à bornes à vis FLX-RMC fournis comme représenté ci-dessus avec la longueur de câble appropriée.

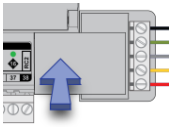
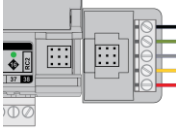
**Remarque :** Utiliser uniquement des conducteurs en cuivre ou en aluminium cuivré. Des connexions câbles multiples peuvent être utilisées entre les modules FLX, mais la longueur totale du bus FLX ne doit pas excéder 100 ft (30 m) (câble 18 AWG)  
diamètre conducteur: Max. : AWG 12 (3,09 mm<sup>2</sup>) Min. : AWG 22 (0,355 mm<sup>2</sup>)

- Retirer l'élément d'interconnexion (si installé) du côté *droit* de FLX / CBX / CBXi / FBXi où RMC doit être installé.

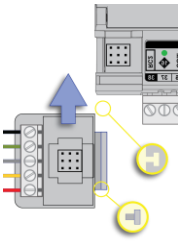




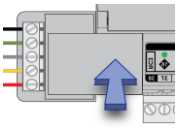
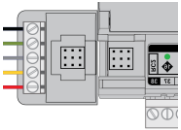
- Faire glisser un connecteur RMC dans la fente en T de FLX / CBX / CBXi / FBXi au point au niveau duquel le BUS doit être étendu.



- Remplacer l'élément d'interconnexion.



- Faire glisser l'autre connecteur RMC dans la fente en T *gauche* du FLX à distance.



- Insérer le deuxième élément d'interconnexion