

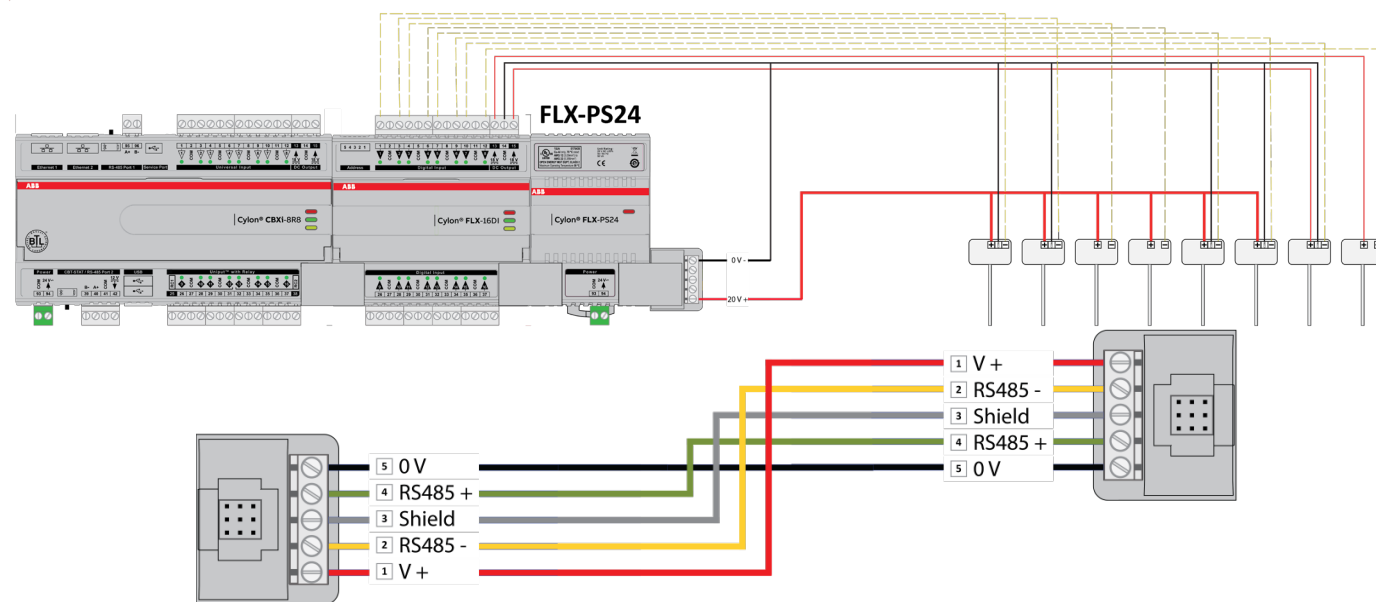
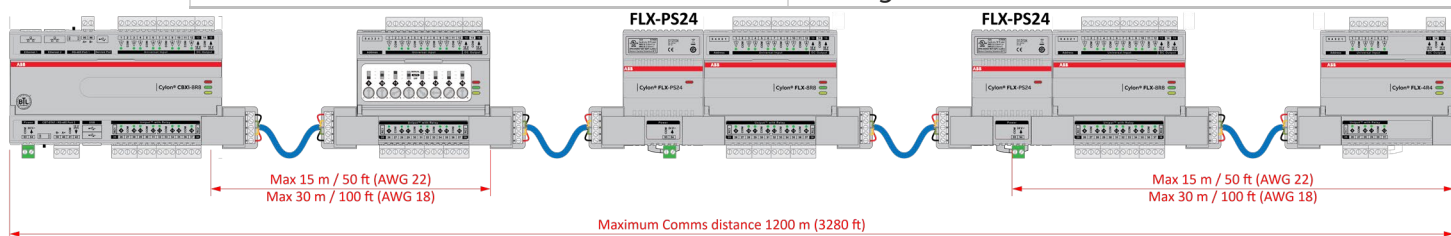
INSTALLEREN EN BEDRADEN

BDS0022 rev 6

FLX-RMC

XX

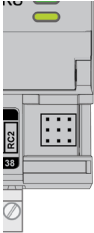
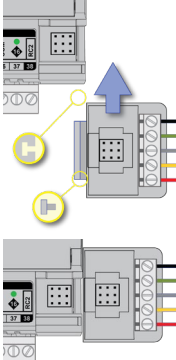
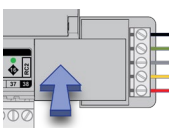
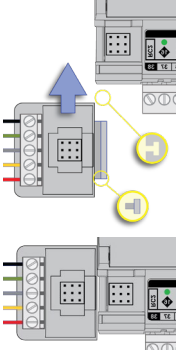
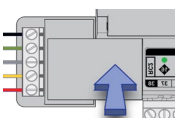
Gebruik de connector van de module elders (FLX-RMC) als u de FLX-communicatiebus moet verlengen of om toestellen in het veld te voeden.



- Sluit de kabels aan op de twee meegeleverde 'FLX-RMC'-connectoren, voorzien van schroefaansluitingen zoals hierboven te zien is. Zorg voor de juiste lengte van die kabels.

Opmerking: Gebruik uitsluitend geleiders met koperen aders of met aluminium aders die voorzien zijn van een koperen deklaag. Tussen FLX-modules onderling kunt u een aantal verbindingen bedraden, maar de totale lengte van de FLX-communicatiebus mag niet langer zijn dan 30 m (kabel 18 AWG)



		<p>Aderdoorsnede: Maximaal: AWG 12 (3,09 mm²) Minimaal: AWG 22 (0,355 mm²)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijder de onderlinge verbinding ('Interconnect', mits geïnstalleerd) van de <i>rechterzijde</i> van de FLX / CBX / CBXi / FBXi waar u de RMC wilt installeren.
	<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Schuif één RMC-connector in de T-vormige sleuf van de FLX / CBX / CBXi / FBXi en wel op het punt waar u de communicatiebus wilt verlengen.
	<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Vervang de onderlinge verbinding.
	<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Schuif de andere RMC-connector in de <i>linker</i> T-vormige sleuf van de elders geplaatste FLX.
	<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Breng de tweede onderlinge verbinding aan.