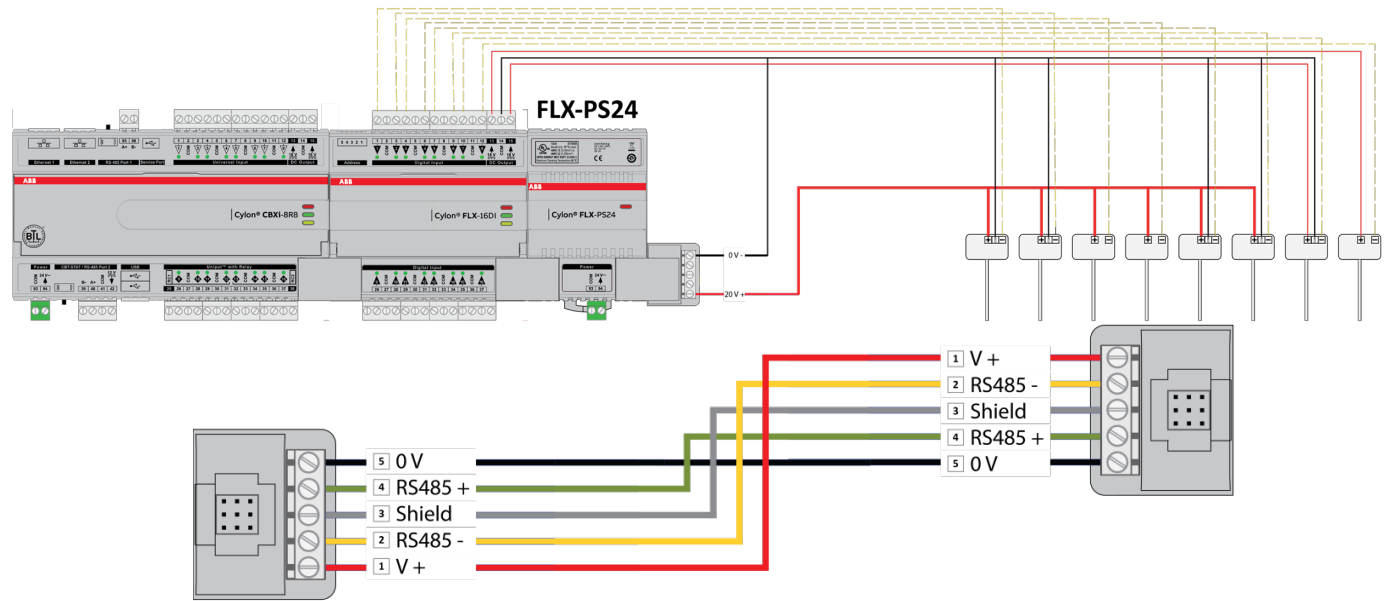
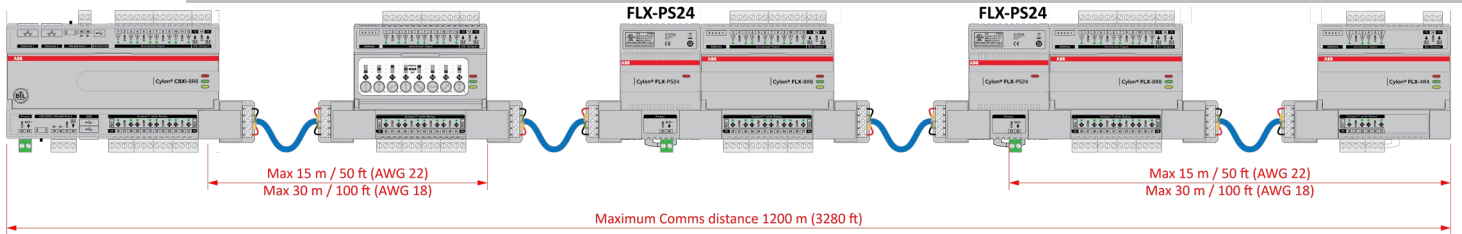


INSTALACIÓN Y CABLEADO

BDS0022 rev 6

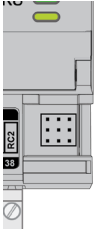
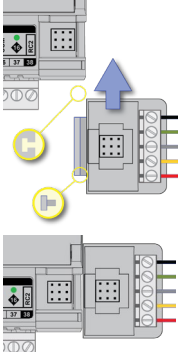
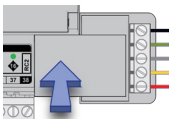
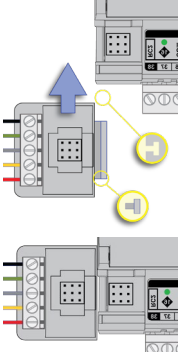
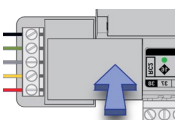
FLX-RMC

	XX
	El conector de módulos remoto FLX-RMC deberá utilizarse cuando sea necesario extender el bus FLX o alimentar dispositivos de campo.



- Conectar los cables a los dos conectores con terminal de tornillo FLX-RMC suministrados como se muestra más arriba con una longitud de cable apropiada.
- Nota:** usar únicamente conductores de cobre o de aluminio revestido en cobre. Entre módulos FLX pueden emplearse numerosas conexiones por cable, pero la longitud total del bus FLX no deberá exceder los 30 m (100 ft) (cable AWG 18)



		<p>Área del conductor: Máx.: AWG 12 (3,09 mm²) Mín.: AWG 22 (0,355 mm²)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Retirar el interconector (si está instalado) del <i>lado derecho</i> del FLX / CBX / CBXi / FBXi donde vaya a instalarse el RMC. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Introducir un conector RMC en la ranura en forma de T del FLX / CBX / CBXi / FBXi en el punto en el que desea extenderse el BUS. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Sustituir el interconector. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Introducir el otro conector RMC en la ranura en forma de T del <i>lado izquierdo</i> del FLX remoto. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Insertar el segundo interconector 	