

Módulos de Entradas/Salidas remotas

		Serie iR
Modelo	Características principales	
iR-COP	Acoplador CANopen	
iR-ETN	Acoplador Modbus TCP/IP	
iR-ECAT	Acoplador EtherCat	
iR-DM16-P	Módulo E/S: Tipo Entradas: Tipo Salidas:	8 Entradas / 8 Salidas, Lógica positiva/negativa Lógica positiva
iR-DI16-K	Módulo E/S: Tipo Entradas:	16 Entradas, Lógica positiva/negativa
iR-DQ16-P	Módulo E/S: Tipo Salidas:	16 Salidas, Lógica positiva
iR-DQ08-R	Módulo E/S: Tipo Salidas:	8 Salidas, Relé
iR-AI04-VI	Módulo E/S: Tipo Entradas:	4 Entradas, Analógicas
iR-AM06-VI	Módulo E/S: Tipo Entradas:	4 Entradas, 2 Salidas Analógicas
iR-AQ04-VI	Módulo E/S: Tipo Entradas:	4 Salidas, Analógicas
iR-AI04-TR	Módulo E/S: Tipo Entradas:	4 Entradas, Temperatura

Notas: Un acoplador soporta hasta 16 módulos de Entrada / Salida siempre que el consumo de estos no supere los 2 Amp.















