



## SISTEMA DE BUSES DE CAMPO

### Definición

Este sistema puede controlar múltiples electroválvulas usando sólo una línea de comunicación con un módulo PLC (Módulo maestro) o puede leer la señal desde varios sensores.

### Modelos

		EX600		EX500	EX260	EX250	EX126
		Unidad SI	Sistema de comunicación inalámbrico				
<b>Protocolo Aplicable</b>	DeviceNet™	✓	✗	✓	✓	✓	✗
	PROFIBUS DP	✓	✗	✓	✓	✓	✗
	CC-Link	✓	✗	✗	✓	✗	✓
	EtherNet/IP™	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	EtherCAT	✓	✗	✗	✓	✗	✗
	PROFINET	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	Ethernet POWERLINK	✗	✗	✗	✓	✗	✗
	AS-Interface	✗	✗	✗	✗	✓	✗
	CANopen	✗	✗	✗	✗	✓	✗
	OMRON Corp.	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	CompoNet	✗	✗	✗	✗	✗	✗
IO-Link	✗	✗	✗	✓	✗	✗	
<b>Posibilidad de unidades E/S</b>		✓ (Máx. I/O: 9 est.)	✓ (Máx. I/O: 9 est.)	✗	✗	✓ (Máx. I/O: 10 est.)	✗
<b>Protección</b>		IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

### Diagrama

