

Características	Modelos	IProx nano : Gama básica			IProx Compact : AI, DI, relés, RS-485 y GPRS/3G	IProx Lite: Adquisición de datos vía Ethernet/RS232-485/USB		IProx : gama alta AI, AO, DI, relés y adquisición de datos vía Ethernet/RS232-485/USB	
		Alimentación con BATERÍA	Alimentación 110..230Vac y 9-20Vdc	Alimentación SOLAR	COMPACT	ETHERNET	3G y ETHERNET	Comunicacione s ETHERNET	Comunicacione s 3G y ETHERNET
Referencia	Iprox-NANO-B	Iprox-NANO	Iprox-NANO-S	Iprox-COMP	Iprox-LITE	Iprox-LITE3G	Iprox	Iprox-3G	
Medida de señales ON/OFF: <b>entradas digitales/contador</b>	4 + 1 contador	2 x DI + 1 contador		4	o		9 x DI / contador		
Mando ON/OFF: <b>salidas a relé 2A</b>	-	2		4	o		6		
<b>Entradas analógicas</b> para sensores	-	2 (4..20mA)		2 (4..20mA)	o		2 (0..10V)		
Mando proporcional: <b>salidas analógicas</b> 0..10V	-		-	-	o		o		
Máxima <b>frecuencia de muestreo</b>	1 muestra / 5min	1 muestra / s		1 muestra / s	10 muestras / s		10 muestras / s		
Puertos Ethernet 10/100Mbps (TCP/IP)	-		-	-	1		4		
Puertos de comunicaciones RS-232/485	1		-	1	4		4		
Ampliable con <b>módulos de ENTRADA/SALIDA Ethernet/RS-485</b>	√		-	-	√		√		
Ampliable con <b>cámaras de video Axis</b>	-		-	-	√		√		
Admite <b>plug-ins de comunicaciones</b> con, autómatas, ERPs, bases de datos, etc	-		-	-	√		√		
<b>Variables virtuales</b> función de entradas, salidas, constantes, fórmulas, etc	-		-	-	√		√		
<b>Control automático de salidas en respuesta a cambios</b> en entradas/salidas	-		-	-	√		√		
Comunicaciones <b>GPRS/3G</b>	√		-	√	-	√	-	√	
<b>Registro datos</b> en memoria no volátil SD	-		-	-	√		√		
<b>Automatización de procesos:</b> admite plug-in lógica de control	-		-	-	√		√		
Consumo eléctrico	0.01 W	1 W		2W	5 W		15 W		
Fuente de alimentación	Batería 3 años	110..230Vac / 9..30Vdc	Panel solar + batería (incluidos)	110..230Vac / 9..30Vcc	110..230Vac / 9..30Vdc		110..230Vac		
Dimensiones	252x162x90 mm			200x120x77 mm	252x162x90mm		310x240x160mm		
Nivel de protección caja	IP66			IP44	IP66		IP66		
Compatible con servicio <b>IProx Cloud:</b> transmisión de datos y recepción de comandos	√			√	√		√		

Incluido	No incluido	Opcional
√	-	o