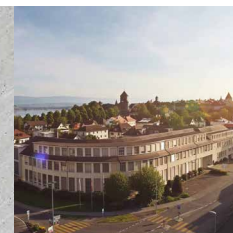


# PCD3.S100

## Unidad de simulación Entrada/Salida para talleres

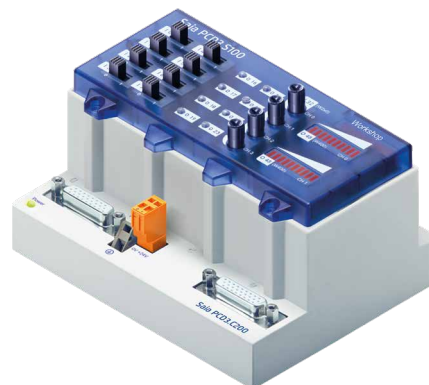


### Descripción

Simulador Entrada/Salida para PCD3.M/T/C (p. ej., para pruebas de montaje o modelos de taller).

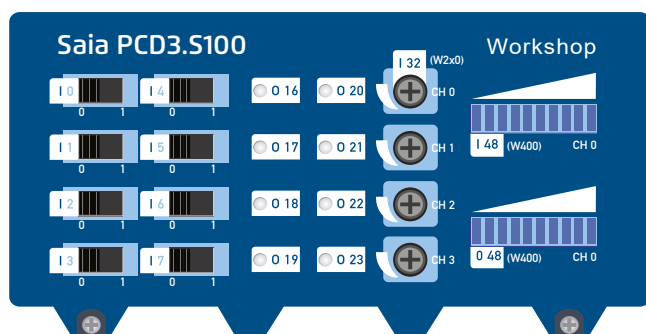
La unidad de simulación de talleres PCD3.S100 está pensada exclusivamente para su utilización en talleres y cursos de formación.

No cumple los requisitos para un uso general: no hay autorizaciones, ajustes, pruebas pormenorizadas de sus capacidades mecánicas y eléctricas ni garantías de disponibilidad ni reparación.



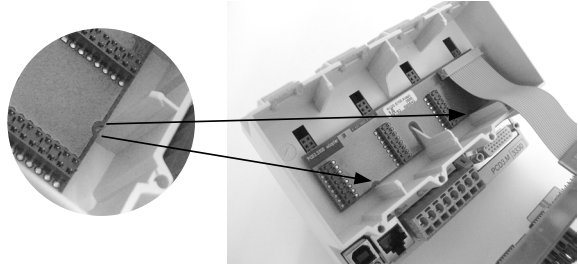


PCD3.S100

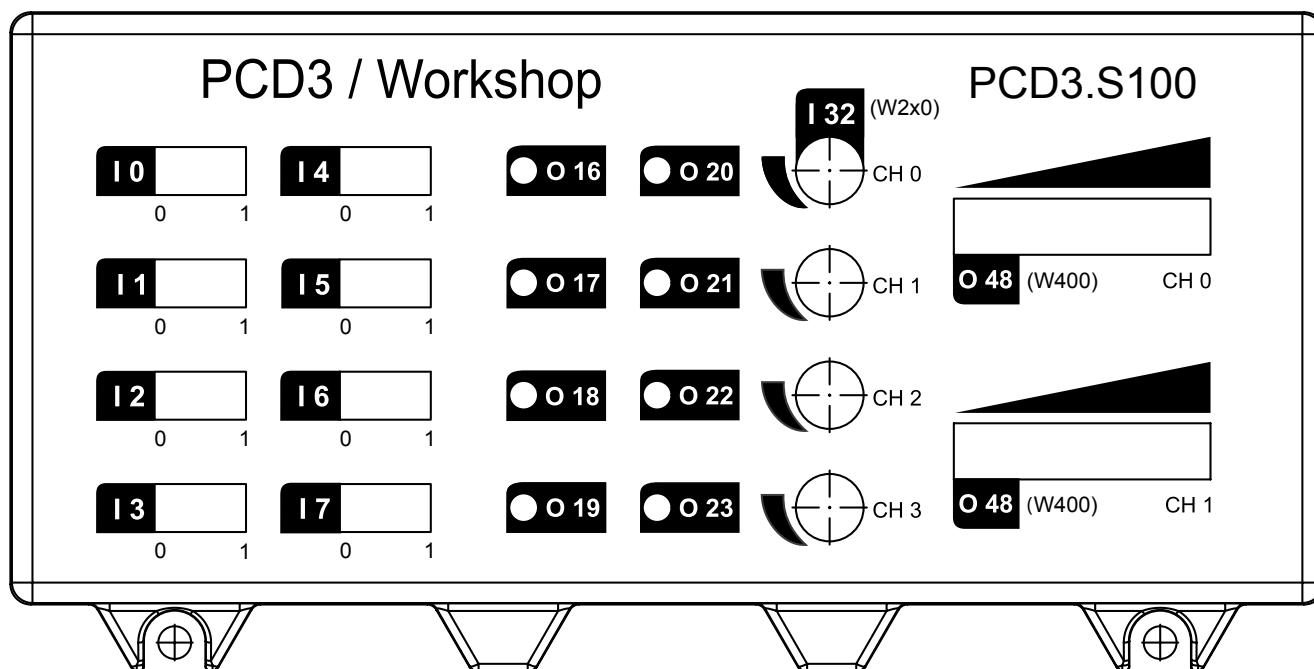
Alcance de las funciones			
	Adresse	Correspond à	Fonction
Entradas digitales	Dirección básica +0	PCD3.E110	8 interruptores para simular entradas digitales
Salidas digitales	Dirección básica +16	PCD3.A400	8 LED para marcar el estado de las salidas digitales
Entradas analógicas	Dirección básica +32	PCD3.W200	4 potenciómetros (ángulo de rotación de ~270 °) para la simulación de entradas analógicas, resolución 10 bits
Salidas analógicas	Dirección básica +48	PCD3.W400	2 gráficos de barras LED con 10 segmentos que simulan salidas analógicas



Datos técnicos	
	Valor
Consumo de energía interno: (desde +5 V Bus)	máx. 70 mA
Consumo de energía interno: (desde V+ Bus)	0 mA
Consumo de energía externo:	---
Conexiones:	Sin conexiones para cableado externo

## Instrucciones de montaje

Datos técnicos		
Paso	Procedimiento	
1	Apague o retire la fuente de alimentación de la CPU.	
2	<p>Conecte la platina del bus con el bus de E/S.</p> <p>Preste atención a la parte fija de la platina de la clavija del bus de E/S y a que las ranuras coincidan con las guías, observe las flechas.</p>	
3	<p>Coloque primero la platina del bus,</p> <p>y después el panel frontal en el soporte del módulo.</p>	
4	Fíjelo con los dos tornillos.	



**ATENCIÓN**

¡Estos dispositivos solo deben ser instalados por un especialista en electricidad para evitar cualquier riesgo de incendio o descarga eléctrica!

**ADVERTENCIA**

El producto no está diseñado para su uso en aplicaciones críticas de seguridad, su uso en aplicaciones críticas de seguridad es peligroso.

**ADVERTENCIA**

El dispositivo no es adecuado para el área protegida contra explosiones y las áreas de uso excluidas en la norma EN 61010 parte 1.

**ADVERTENCIA - Seguridad**

Compruebe la tensión nominal antes de poner el dispositivo en servicio (consulte la placa de identificación). Compruebe que los cables de conexión no estén dañados y que no estén energizados al cablear el dispositivo. ¡No ponga un dispositivo defectuoso en servicio!

**NOTA**

Para evitar la condensación en la unidad, aclimate el dispositivo a temperatura ambiente durante aproximadamente media hora antes de conectarlo.

**LIMPIEZA**

Los módulos se pueden limpiar, apagado, con un paño seco o humedecido con una solución jabonosa. No utilice sustancias corrosivas ni disolventes para limpiarlos.

**MANTENIMIENTO**

Este aparato no necesita mantenimiento.  
En caso de daños en el aparato, el usuario no deberá realizar ningún tipo de reparación.

Respetar y conservar las instrucciones de uso.  
Pase las instrucciones de uso al siguiente propietario.



Directiva RAEE 2012/19/CE Directiva europea Residuos de equipos eléctricos y electrónicos Al final de su vida útil, el embalaje y el producto debe eliminarse en un centro de reciclaje adecuado. ¡El aparato no debe desecharse con residuos domésticos! ¡El producto no debe ser quemado!



Marca de cumplimiento de la EAC para las exportaciones de maquinaria a Rusia, Kazajstán y Bielorrusia.



PCD3.S100

### Datos del pedido

Tipo	Descripción breve	Descripción	Peso
PCD3.S100	Simulador Entrada/Salida	Simulador Entrada/Salida para PCD3.M/.T/.C (p. ej., para pruebas de montaje o modelos de taller).	180 g