

# S320 PANTALLA SENCILLA Y ECONÓMICA

Lectura sencilla y económica para sensores con difícil acceso



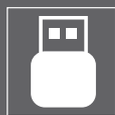
## S320 CARACTERÍSTICAS



**FÁCIL DE USAR**  
Con un diseño de uso fácil



**FUENTE DE ALIMENTACIÓN**  
Fuente de alimentación incluida



**INTERFAZ USB**  
Para configuración con el software S4C



**FÁCIL INSTALACIÓN**  
Carcasa montable en pared o panel



**ALARMA**  
Ajustes de alarma opcionales



**ENTRADAS SEÑAL**  
Entrada digital y analógica

## S320 PRINCIPIO DE OPERACIÓN

La pantalla local S320 proporciona una solución sencilla y económica para aplicaciones en las que se requiere información de un único sensor de difícil acceso.

## S320 DATOS TÉCNICOS

Especificaciones generales	
<b>Carcasa</b>	Tamaño: 118 x115 x 93 mm Tamaño panel: 92 x 92 Clase de protección: IP65
<b>Fuente de alimentación</b>	100 ... 240 VCA, 50-60 Hz, 15 VA
<b>Interfaz</b>	USB
<b>Salida de alarma</b>	2 relés, 230 VCA, 3 A
<b>Condiciones ambientales</b>	0 ... +50 °C
<b>Entrada del sensor 1</b>	1 sensor: S401, S421, S430, S450, S452, S220, S201, S212, S215
<b>Entrada del sensor 2</b>	1 sensor analógico: sensores de presión, sensor de temperatura, 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V
<b>Precisión 1)</b>	Punto de rocío: Consulte especificaciones. Flujo: Consulte especificaciones. 0-20 mA: 0.01 mA 0-10 V: 0.01 V
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0 ... +50 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20 ... +70 °C
<b>Protección</b>	IP65

1) Precisión del sensor no incluido

## S320 ENTRADAS DEL SENSOR

1 entrada para sensores de caudal / punto de rocío SUTO

1 entrada para sensor analógico (0 ... 20 mA, 0 ... 10V)



Interfaz de comunicación  
Puerto USB

Otras señales / características  
2 salidas de relé de alarma



## S320 PEDIDOS

Utilice las siguientes tablas para ayudarle a realizar su pedido con nuestro personal de ventas.

S320 Pantalla			
Pedido No.	Fuente de alimentación	Carcasa	Descripción
D500 0320			Unidad base S320, versión de panel, 1 entrada para sensor SUTO, 1 entrada analógica
A1640	A		Fuente de alimentación 100 ... 240 VCA, 15 VA, 2 salidas de relé
A1641	B		Fuente de alimentación 18 ... 30 VCC, 15 VA, 2 salidas de relé
		A	Ninguno
A1645		B	Carcasa montable en pared con 4 prensaestopas
Accesorios			
A553 0104			Cable del sensor 5 m, con conector M12, cables abiertos, AWG24 (0,2 mm <sup>2</sup> )
A553 0105			Cable del sensor 10 m, con conector M12, cables abiertos AWG24 (0.2 mm <sup>2</sup> )
A553 0106			Cable de alimentación con enchufe, 1,8 m