

La pantalla local S 320 proporciona una solución efectiva y económica donde se requiere información de un sensor de difícil acceso.

1 entrada de sensores SUTO caudal y pto de rocío

1 entrada analogica (0 ... 20 mA, 0 ... 10V) ej presion



### Comunicacion

- USB port
- 2 relés de alarma
- Visualizacion de alarma display



### Datos tecnicos S 320

Envolvente	Size: 118 x 115 x 93 mm Panel size: 92 x 92 Protection class: IP65
Alimentacion	100 ... 240 VAC, 50-60 Hz, 15 VA
comunicacion	USB
Salidas de alarma	2 relay, 230 VAC, 3 A
Temp ambiente	0° ... +50°C
Entrada Sensor 1	1 sensor: S 401, S 421, S430, S 450, S 452, S 220, S 201, S 212, S 215
Entrada Sensor 2	1 Sensor analogico: Prsion temperatura, amperaje u otros, 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V
Exactitud 1)	Pto rocío: ver esp del sensor Caudal: ver esp del sensor 0-20 mA: 0.01 mA 0-10 V: 0.01 V
Temperatura de trabajo	0° ... +50°C
Temperatura de almacenaje	-20° ... +70°C
Proteccion	IP65

1) Calibraciones extra no incluidas

## informacion para pedido

S 320	Power supply	Casing	Description
D500 0320			S 320 base, version panel, 1 entrada para SUTO sensor, 1 entrada analogica.
A1640	A		fuente 100 ... 240 VAC, 15 VA, 2 relés de alarma
A1641	B		fuente 18 ... 30 VDC, 15 VA, 2 dos relés de alarm
		A	None
A1645		B	Envolvente para montaje en pared 4 entradas
<b>Accessories</b>			
A553 0104			Cable para sensor 5 m, con conector M12 , y puntas abiertas, AWG24 (0.2 mm <sup>2</sup> )
A553 0105			Cable para sensor 5 m, con conector M12 , y puntas abiertas, AWG24 (0.2 mm <sup>2</sup> )
A553 0106			cable de allimentacion enchufe 1.8 m