

INTERFAZ DEL SENSOR MASTER

La empresa Suiza Trafag, es un proveedor internacional líder de sensores e instrumentación de alta calidad para la monitorización y medición de presión y temperatura. La interfaz del sensor Master sirve para ajustar los parámetros como el momento de cambio de marcha, la función de salida y el tiempo de retardo de conmutación en los presostatos, así como la adaptación del rango de medición en los transmisores de inmersión. Leyendo la información de los dispositivos se puede identificar de manera exacta el dispositivo de medición de presión conectado y comprobarse los parámetros.



Aplicaciones

- Presta soporte a Tipos de aparato NAT 8252, NAH 8254, NAR 8258, ECL 8439

Ventajas

- Lectura de datos del aparato
- Ajustar los puntos de conmutación en interruptores de presión NAX
- Ajustar el rango de medición en los transmisores de inmersión ECL
- Operación rápida y fácil a través de Android App "Sensor Master Communicator SMC"
- Reposicionar los Instrumentos de medición de presión al ajuste de fábrica

Datos técnicos

Temperatura ambiente	0°C ... +40°C	Dimensiones	Longitud x anchura x altura: 120x76x27 mm
Tensión de alimentación	5 VDC, ±0.25, 1 A (Alimentación a través de interfaz USB)	Comunicación SMC/SMI	a través de Bluetooth LE
Tipo de protección	IP20	Operación Interface	a través de Android App "Sensor Master Communicator SMC"
Temperatura de almacenamiento	-10°C ... +50°C		

06/2018

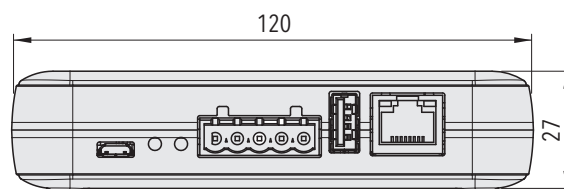
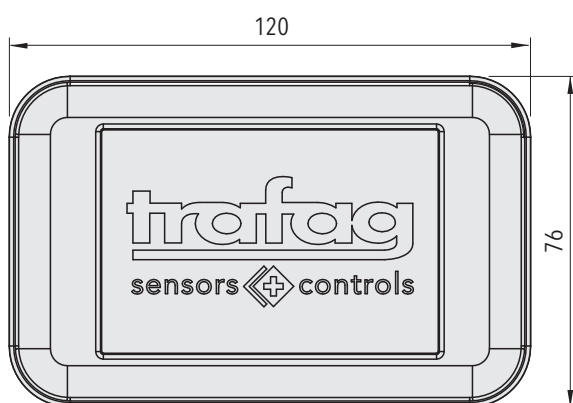
Hoja de datos H72618b

Sujeto a modificaciones

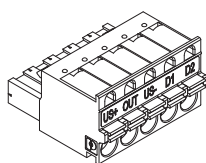
Información de pedido

	N.º pedido	
Paquete SMI que contiene:	F90170	
SMI		
USB Bluetooth Dongle (Trafag)	F90172	(Pieza de recambio)
Conector eléctrico macho SMI (5 polos, push-in)	F90171	(Pieza de recambio)
Cable USB 2.0 A macho, Micro-B 1.0 m	F90173	(Pieza de recambio)
Accesorios		
Cable PVC, conector M12x1	F90174	
Conector eléctrico macho SMI con caja (5 polos)	F90175	
Caja para SMI y accesorios (325x248x50 mm)	H30782	

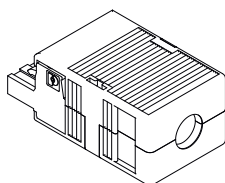
Dimensiones



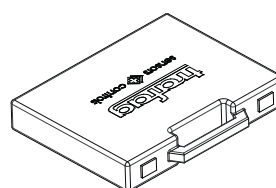
Accesorios



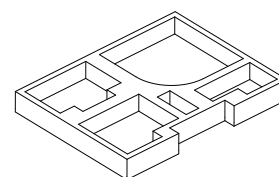
F90171



F90175



H30782



Información ampliada

Documentos		
	Hoja de datos	www.trafag.com/H72618
	Manual de instrucciones	www.trafag.com/H73618
	Flyer	www.trafag.com/H70602