

Equipo de análisis de gas de medición | Enfriadores de gas de medición | Bombas peristálticas  
Pre-separadores | Sensores de humedad

## SISTEMA ELECTRONICO DE EVALUACION EC 72.01

### DESCRIPCION/FUNCION

El sistema electrónico de evaluación sirve para alimentar y procesar las señales de los sensores de humedad y de los sensores de luz del flowmeter. El sistema electrónico de evaluación está equipado con un contacto conmutador libre de potencial, que sirve para activar una señal de alarma o para conectarlo, por ejemplo, a una bomba de gas de medición o a una válvula de cierre. El punto de conexión del sistema electrónico de evaluación es ajustable a través de un potenciómetro. El sistema electrónico de evaluación está disponible en 24VDC, 115VAC y 230VAC.



### CARACTERISTICAS

- ◆ Control/alarma para el sensor de humedad
- ◆ Para el sensor de luz del flowmeter
- ◆ Contacto conmutador libre de potencial
- ◆ Punto de conexión ajustable
- ◆ LED para mensajes de operación y de fallo

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Versión		relé para vigilancia del nivel
Tensión del sistema		24V DC, 115V AC, 230V AC
Fijación		riel de perfil
Sensibilidad de respuesta	KΩ	5 - 150
Perfil predefinido		tipo de funcionamiento FS 0,5s retardo de desconexión, sensibilidad respuesta 75KΩ
Medidas	mm	85 x 55 x 35
Peso	kg	0,1

Reservado el derecho a modificaciones / última actualización: 05.02.2016