

INFORMACIÓN MESCONNECT-IS905

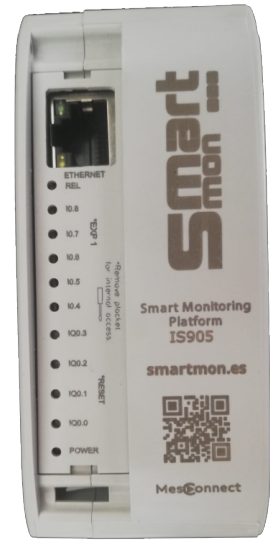
El módulo MESCONNECT-IS905, ha sido diseñado para contabilizar las unidades producidas de una máquina, medir metros de un encoder incremental (2,5 kHz o A/B 2,5 kHz) de manera precisa o conectar con cualquier otro dispositivo de lectura de datos (sondas, barómetros, etc). Se utilizan señales libres de potencial PNP y a continuación se envían los datos a un servidor SmartMon a través de la red Wifi o Ethernet. Con el uso de este dispositivo, se obtiene un aumento de eficiencia, reducción de costes, mayor precisión en el seguimiento de la producción entre otras ventajas.

Se conecta con las máquinas de todo tipo en el carril din. Su diseño robusto garantiza un rendimiento confiable incluso en entornos industriales desafiantes. Su pequeño tamaño facilita su envío y reemplazo sin complicaciones.

Dispone de memoria para guardar datos en caso de problemas con la red como fallos de comunicación o pérdida de conexión.

Al disponer de un portal web, es posible realizar diagnósticos de problemas o actualizaciones de forma remota, sin tener que parar el módulo o ponerlo en modo acces point. Se pueden realizar programas lógicos para preprocesar valores y adaptarlos al sistema.

Totalmente compatible con el sistema MES SmartMon.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tipo de modelo	Módulo-IS905
Voltaje	12-24 V
Consumo	8 W
Dimensiones	100x45x115
Memoria	6h
Comunicación	Wifi/Ethernet/ModbusRTU
Número entradas	6
Tipo entradas	PNP
Número salidas	4
Entrada de alta velocidad	1x1kHz
Opciones	PLC Onboard
Modo de configuración	Portal Configuration

ASISTENCIA TÉCNICA

Dispondrás de asistencia técnica y documentación detallada para la instalación, configuración y solución de problemas.

Digitaliza tu producción. Conoce en tiempo real el estado de tu fábrica. Garantía de 2 años.