



Be Right™



Conector Claros con LAN; 1 año

de producto: LXZ524.99.A0008

USD Precio: Contacto Hach

Contiene los componentes y los servicios necesarios para conectar el SC200 o SC1000 a MSM para un máximo de dos sensores compatibles con Claros.

LXZ524.99.A0008 es un kit que incluye los artículos adicionales CLAROS-YRLY, MSM-SENSOR-YRLY (2 unidades), STARTUP TRAVEL y MSM-STARTUP, que se añadirán a la factura. No habrá cambios en el importe total.

Acceso a los datos desde cualquier lugar

Ofrece transparencia gracias a la facilidad de acceso a la información esencial, lo que le ayuda a gestionar su proceso y a ser más proactivo en sus tareas de mantenimiento.

En cualquier momento. En cualquier lugar.

Siempre de un vistazo: mediciones y estado del sensor

Confíe en el estado de su sensor y en los resultados de las mediciones con los LED codificados por colores, fáciles de comprender, y el diagnóstico remoto que pone a su disposición información procesable con datos sobre errores y advertencias.

Funcionamiento rápido e intuitivo

Las opciones de los menús intuitivos le permiten calibrar los instrumentos con rapidez, lo que le ayudará a configurar de un modo sencillo los sistemas y optimizar los procesos. Utilizando un dispositivo conectado a Internet, podrá hacer esto desde cualquier lugar.

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|--|
| Aberturas de los conductos: | Conducto NPT de ½" |
| Altitud: | 2000 m como máximo |
| Capacidades de comunicación: | Tarjeta Profibus DPV1 |
| Categoría de instalación: | Categoría II |
| Cellular: | w/ LAN |
| Certificaciones de conformidad: | Aprobado por la CE (con todos los tipos de sensor). Incluido para su uso en ubicaciones generales conformes a los estándares de seguridad UL y CSA de ETL (con todos los tipos de sensor). Se enumeran algunos modelos con alimentación por CA para su uso en ubicaciones de seguridad general conformes a los estándares de seguridad UL y CSA de Underwriters Laboratories (con todos los tipos de sensor). |
| Condiciones de almacenamiento: | De -20 a 70 °C / humedad relativa del 0 al 95 %, sin condensación |
| Conectividad de red: | Versión LAN: dos conectores Ethernet (10/100 Mbps), función de switch, conector hembra M12 con codificación D. Versión móvil: soporte de tarjeta SIM (3G/4G). |

| | |
|--------------------------------|--|
| Contenido de la caja: | <p>El tipo de conexión depende de la configuración del controlador.</p> <p>Conector Claros LXV524.99.030A0 SC4200c con LAN + 3G/4G interno (Europa), sin enchufe</p> <p>Conector de servicio remoto LXZ524.99.00046 para SC200</p> <p>Adaptador USB de Ethernet LZY472-01</p> <p>Cable LAN LZY990</p> <p>Cuota básica de Claros CLAROS-YRLY (1 año)</p> <p>Suscripción de sensor MSM MSM-SENSOR-YRLY (1 año)</p> <p>Suscripción de sensor MSM MSM-SENSOR-YRLY (1 año)</p> <p>Importe de desplazamiento de servicio STARTUP TRAVEL</p> <p>Puesta en marcha del servicio MSM-STARTUP</p> |
| Descripción: | Controlador inteligente con menús estructurados de operación del sensor. |
| Dimensiones: | Según ½ DIN: 144 x 144 x 192 mm (5,7 x 5,7 x 7,6 pulg.) |
| Duración de la suscripción: | 1 year |
| Garantía: | 12 meses |
| Grado de contaminación: | 2 |
| Grado de protección: | I: conectado a tierra de protección |
| Idiomas del manual: | Alemán, danés, español, francés, holandés, inglés, italiano |
| Instrumentos compatibles: | <p>Amonio: Amtax sc, AN-ISE sc, A-ISE sc</p> <p>Nitrato: Nitratax sc, N-ISE sc, Nitratax clear/eco/plus sc</p> <p>Fosfato: Phosphax sc, Phosphax sc LR</p> <p>Materia orgánica: Uvas sc</p> <p>pH/ORP: pHD sc, 1200-S sc, 8362sc</p> <p>Conductividad: 3700sc, 3798-S sc, 3400sc</p> <p>Ozono: 9185sc</p> <p>Oxígeno disuelto: LDO 2 sc</p> <p>Cloro: CL10sc, CL17sc, 9184sc</p> <p>Dióxido de cloro: 9187sc</p> <p>Sólidos en suspensión: Solitax sc, TSS sc</p> <p>Nivel de lodos: Sonatax sc</p> <p>Turbidez: TU5300sc/TU5400sc, Ultraturb sc, SS7 sc</p> |
| Material carcasa: | Polycarbonato, aluminio (con recubrimiento en polvo), acero inoxidable |
| Mediciones: | Dos conectores SC para dispositivos digitales |
| Pantalla: | Ninguna |
| Peso: | 1,7 kg (solo el controlador, sin módulos) |
| Protección de la carcasa (IP): | NEMA 4X/IP66 carcasa de metal con acabado resistente a la corrosión |

| | |
|---|--|
| Puerto USB: | Se utiliza para la descarga de datos y la carga de software. El controlador registra aproximadamente 20 000 mediciones para cada sensor conectado. |
| Rango de temperatura de operación: | Versión LAN: -20 - 60 °C Versión móvil: -20 - 55 °C |
| Relé: Modo operacional: | Medición principal o secundaria, valor calculado (solo con dos canales) o temporizador |
| Relés: | Alta tensión: Dos relés (SPDT) Tensión máxima de conmutación: 250 V CA Corriente máxima de conmutación: 5 A (carga solo resistiva) Potencia máxima de conmutación: 1250 VA, 125 W (carga solo resistiva) Sección del cable: de 0,75 a 2,5 mm ² (de 18 a 12 AWG) Baja tensión: Cuatro relés en cada módulo de relés de baja tensión |
| Requisitos de alimentación (Hz): | 50/60 Hz |
| Requisitos de alimentación (voltaje): | 100 - 240 V CA |
| Salida analógica: modo de funcionamiento: | Lineal, PID |
| Salidas: | Cinco salidas analógicas de 4 - 20 mA en cada módulo analógico de salidas |
| Tecnologías de red compatibles: | GSM 3G/4G (p. ej., AT&T, T-Mobile, Rogers, Vodafone, etc.) CDMA (p. ej., Verizon) |
| Tipo montaje: | Montaje en pared, pértiga o panel |

Contenido de la caja

Conector Claros LXV524.99.030A0 SC4200c con LAN + 3G/4G interno (Europa), sin enchufe
 Conector de servicio remoto LXZ524.99.00046 para SC200
 Adaptador USB de Ethernet LZY472-01
 Cable LAN LZY990
 Cuota básica de Claros CLAROS-YRLY (1 año)
 Suscripción de sensor MSM MSM-SENSOR-YRLY (1 año)
 Suscripción de sensor MSM MSM-SENSOR-YRLY (1 año)
 Importe de desplazamiento de servicio STARTUP TRAVEL
 Puesta en marcha del servicio MSM-STARTUP