



Be Right™



Controlador SC4500, LAN + salida de mA, conductividad analógico 1, 100-240 V CA, con conector UK

de producto: LXV525.99D0B601

USD Precio: Contacto Hach

Listo para el presente. Preparado para el futuro.

Controlador digital para un máximo de dos sensores compatibles.

Las tecnologías avanzan rápidamente, lo que proporciona nuevos niveles de comodidad, exactitud y eficiencia. Por este motivo, el controlador SC4500 de Hach® se ha diseñado para integrarse fácilmente en su sistema actual y, al mismo tiempo, permitir que se actualice a medida que avancen sus capacidades, sin tener que sustituir el inventario. Con una amplia gama de opciones de conectividad analógica y digital, así como la disponibilidad de instrumentos inteligentes y funciones de gestión de datos, el SC4500 pone el futuro al alcance de su mano hoy mismo.

Implementación sencilla

La experiencia familiar de una moderna pantalla táctil, la capacidad de utilizar sus sensores Hach actuales y el mismo tamaño que el modelo SC200 hacen que la instalación y la integración del controlador SC4500 sean perfectas.

Sin tiempos de inactividad

El software de diagnóstico predictivo integrado en el SC4500 garantiza la fiabilidad de las mediciones y reduce el riesgo de inesperados tiempos de inactividad del equipo al permitir la planificación proactiva del mantenimiento a través de MSM, en la que se incluyen instrucciones paso a paso.

Las opciones de conectividad que necesita

El controlador proporciona comunicación local con SCADA o un PLC, así como acceso remoto a través de una opción de conectividad segura basada en la nube para integrarse con Claros, the Water Intelligence System de Hach. Desde protocolos analógicos y digitales avanzados hasta Wi-Fi, móvil o LAN, el SC4500 ofrece la flexibilidad necesaria para adaptarse a un mundo en constante evolución.

La potencia del software de controles en tiempo real (RTC) de Hach está ahora integrada en el controlador SC4500. Aproveche el ahorro potencial de energía, productos químicos y mano de obra, de una solución sencilla y respetuosa con el medio ambiente.

Especificaciones

Aberturas de los conductos:	Conducto NPT de ½"
Altitud:	3000 m como máximo
Categoría de instalación:	Categoría II
Certificaciones de conformidad:	CE. Homologación ETL conforme a las normas de seguridad UL y CSA (con todos los tipos de sensores), FCC, ISED, KC, RCM, EAC, UKCA, SABS, C (Marruecos)
Classification:	1098402
Comunicación (opcional):	Analógica:
	Cinco salidas analógicas de 0 - 20 mA o 4 - 20 mA en cada módulo analógico de salidas

Hasta dos módulos de entrada analógica (0 - 20 mA o 4 - 20 mA). Cada módulo de entrada sustituye a una entrada de sensor digital.

Digital:

Módulo Profibus DPV1

Modbus TCP

Módulo de Profinet IO

Módulo Ethernet IP

Condiciones de almacenamiento:

De - 20 a 70 °C, humedad relativa del 0 al 95 %, sin condensación

Conectividad de red:

LAN: dos conectores Ethernet (10/100 Mbps)

Móvil: 4G externo

Wi-Fi

Contenido de la caja:

Controlador SC4500, LAN + salida de mA, conductividad analógico 1, con conector UK; incluye elementos de montaje

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.)

Entrada sensor #1:

Analog UPW Conductivity

Entrada sensor #2:

Ninguno

Fuente de alimentación:

Con conector UK

Garantía:

12 meses

Grado de contaminación:

4

Grado de protección:

I: conectado a tierra de protección

Instrumentos compatibles:

Amtax sc / V2.30 (2018) o superior

A-ISE sc / V1.02 o superior

AN-ISE sc / V1.08 (2013) o superior

N-ISE sc / V1.02 o superior

Nitratax clear sc, Nitratax eco sc, Nitratax plus sc / V3.13 (2013) o superior

NT3100sc/NT3200sc

Phosphax sc / V2.30 (2018) o superior

Phosphax sc LR/MR/HR / V1.01 (2018) o superior

TSS sc / V41.73 (2013) o superior

Solitax sc / V2.20 (2013) o superior

TU5300sc, TU5400sc / V1.34 (2017) o superior

SS7 sc (in Bypass) / V1.01 (2006) o superior

Ultraturb sc / V3.06 (2017) o superior

1720E / V2.10 (2006) o superior

Sonatax sc / V1.15 (2016) o superior

CL17sc / V2.7 (2019) o superior

CL10sc / V1.14 (2013) o superior

9184sc, 9185sc, 9187sc* / V2.03 (2013) o superior

Uvas plus sc / V3.01 (2017) o superior

LDO 2 sc* / V1.22 (2013) o superior

3798sc* / V2.03 (2013) o superior

3700sc + Gateway digital para sonda de conductividad inductiva 6120800 / V3.00 (2017) o superior

3422sc, sonda analógica 3400 + Gateway digital para sonda de conductividad de Contacto 6120700 / V3.00 o superior

Sensor analógico 3700 + Módulo de Conductividad LXZ525.99.D0004

Sensor analógico 3400 + Módulo de Conductividad LXZ525.99.D0004

pHD sc*, pHD-S sc / V3.10 (2016) o superior

1200-S sc* / V2.04 (2013) o superior

pHD analógico + Gateway digital 6120500 / V3.00 (2017) o superior

Sensor analógico pHD + Módulo de pH/ORP LXZ525.99.D0003

Sensor analógico RC y PC + Gateway digital para sensores de combinación de pH/Redox 6120600 / V3.00 (2017) o superior

Sensor analógico RC y PC + Módulo de pH/ORP LXZ525.99.D0003

8362sc* / V3.00 (2017) o superior

Sensor analógico Polymetron pH/ORP + Módulo de pH/ORP Ultrapura LXZ525.99.D0007

Sensor analógico Polymetron Conductividad + Módulo de Conductividad Ultrapura LXZ525.99.D0006

Sensores GS1440 y GS2440EX de H₂S

FP360 sc / V1 o superior

*La versión 1 del instrumento (hardware) no es compatible

Interior/Intemperie:	La instalación en exteriores con luz solar directa o radiación UV requiere una pantalla de protección UV y/o techo solar
Material carcasa:	Policarbonato, aluminio (con recubrimiento en polvo), acero inoxidable
Mediciones:	Un conector para dispositivo analógico
Pantalla:	Pantalla TFT a color de 3,5 pulgadas con panel táctil capacitivo
Peso:	1,7 kg (solo el controlador, sin módulos)
Protección de la carcasa (IP):	UL50E type 4X, IEC/EN 60529–IP 66, NEMA 250 type 4X
	Cubierta 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:	De - 20 a 60 °C (de - 4 a 140 °F) (carga máx. de sensores 8 W [CA]/9 W [CC])
	De - 20 a 45 °C (- 4 a 113 °F) (carga máx. de sensores 28 W [CA]/20 W [CC])
	Factor de reducción lineal entre 45 y 60 °C (- 1,33 W/°C)
Relés:	Dos relés (SPDT);
	Diámetro de cable: de 0,75 a 1,5 mm ² (de 18 a 16 AWG)
	Controlador de CA
	Tensión máxima de conmutación: 100 - 240 V CA
	Corriente máxima de conmutación: 5 A resistiva/1 A inductiva
	Potencia máxima de conmutación: 1200 VA resistiva/360 VA inductiva
	Controlador de CC
	Tensión máxima de conmutación: 30 V CA o 42 V CC
	Corriente máxima de conmutación: 4 A resistiva/1 A inductiva
	Potencia máxima de conmutación: 125 W resistiva/28 W inductiva
Requisitos de alimentación (voltaje):	100-240 V CA ±10%, 50/60 Hz; 1 A
Salida analógica: modo de funcionamiento:	Lineal, PID
Salidas:	LAN + salida de 5x mA
Salidas analógicas:	Salida de mA
Tecnologías de red compatibles:	GSM 3G/4G (p. ej., AT&T, T-Mobile, Rogers, Vodafone, etc.)
	CDMA (p. ej., Verizon)
Tipo montaje:	Pared
	Pértiga
	Montaje en panel

Contenido de la caja

Controlador SC4500, LAN + salida de mA, conductividad analógico 1, con conector UK; incluye elementos de montaje