



Be Right™



Controlador SC4500, Prognosys, salida de mA, conductividad analógico 1, 100-240 V CA, sin cable de alimentación

de producto: LXV525.99A11601
USD Precio: Contacto Hach Chile
Llamar para confirmar fecha de envío

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.

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)
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, sin Claros + Prognosis integrado, salida de mA, conductividad analógico 1, sin cable de alimentación; 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:	Sin enchufe
Garantía:	12 meses
Grado de contaminación:	4
Grado de protección:	I: conectado a tierra de protección
Instrumentos compatibles:	Sensores y analizadores compatibles / Versión de Software (año de publicación)
	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

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

8362sc* / V3.00 (2017) 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 mm² (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 \pm 10%, 50/60 Hz; 1 A

Salida analógica: modo de funcionamiento: Lineal, PID

Salidas: salida de 5x mA

Salidas analógicas: Salida de mA

Software disponible: Sin Claros, Prognosys integrado

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

Controlador SC4500, sin Claros + Prognosys integrado, salida de mA, conductividad analógico 1, sin cable de alimentación; incluye elementos de montaje