



Be Right™



SC4200c Controller, europäisches Mobilfunkmodem, mA-Ausgang, 2 & digitale Sensoren, ohne Netzkabel

Artikel-Nr.: LXV524.99.03120

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb 1 Woche

Controller der nächsten Generation

Mit dem neuen SC4200c Controller von Hach haben Sie die volle Kontrolle über Ihren Abwasserprozess. Der SC4200c ermöglicht die Kommunikation für Mobile Sensor Management (MSM). Das Mobile Sensor Management von Hach bietet Klarheit dank problemlosem Zugriff auf wichtige Informationen. Dies ermöglicht Ihnen den detaillierten Überblick über Ihre Prozesse und unterstützt die proaktive Wartung.

Dieses Gerät verbindet sich mit Claros, dem innovativen Water Intelligence System von Hach. Damit können Messgeräte, Daten und Prozesse nahtlos verbunden und verwaltet werden - immer und überall. Das Ergebnis ist ein größeres Vertrauen in Ihre Daten und eine höhere Effizienz der Betriebsabläufe. Um das volle Potential von Claros auszuschöpfen, sollten Sie auf Claros-kompatible Messgeräte bestehen.

Zugriff auf Daten von jedem beliebigem Standort

Einfacher Zugriff auf wichtige Informationen, die Ihnen bei der Prozessverwaltung und bei einem proaktiven Wartungsansatz helfen.

Jederzeit. Überall.

Auf einen Blick: Messung und Funktionszustand des Sensors

Dank der leicht verständlichen LEDs mit Farbcodierung und der Ferndiagnose, die Ihnen nachvollziehbare Informationen, einschließlich Fehler und Warnungen, anzeigt, können Sie sich durchweg auf die Funktionsfähigkeit Ihres Sensors und die Messergebnisse verlassen.

Schnelle und intuitive Bedienung

Die intuitiven Menüoptionen ermöglichen eine schnelle Kalibrierung Ihrer Geräte – so können Sie Ihre Systeme problemlos einrichten und Prozesse optimieren. Sie können die Kalibrierung über ein beliebiges internetfähiges Gerät durchführen, ganz egal, wo Sie sich befinden.

Technische Daten

Abmessungen:	½ DIN - 144 & 144 & 192 & mm (5,7 & 5,7 & 7,6 & Zoll)
Analoge Ausgänge:	Fünf 4 & - & 20 & mA analoge Ausgänge an jedem analogen Ausgangsmodul
Analoge Ausgänge: Funktionsmodus:	Linear, PID
Anzeige:	Keine
Ausgang:	5x mA Output
Beschreibung:	Mikroprozessor- und menügesteuerter Controller für die Sensorbedienung.
Betriebsbedingungen:	LAN-Version: -20 & - & 60 & °C Mobilfunkversion: -20 & - & 55 & °C
Cellular:	3G/4G EU

Einsatzhöhe:	Maximal 2.000 m
Gehäuse-Schutzklasse:	NEMA 4X/IP66 Metallgehäuse mit korrosionsbeständiger Oberfläche
Gehäusematerial:	Polycarbonat, Aluminium (pulverbeschichtet), Edelstahl
Gewährleistung:	2 Jahre
Gewicht:	1,7 kg (nur Controller, ohne Module)
Installationsklasse:	Kategorie II
Kabelverschraubung:	½" Kabelkanal aus NPT
Kommunikation (optional):	Keine
Kommunikationsmöglichkeiten:	Keine
Kompatible Geräte:	Ammonium: Amtax sc, AN-ISE sc, A-ISE sc Nitrat: Nitratax sc, N-ISE sc Phosphat: Phosphax sc Organische Substanzen: UVAS sc pH: pHD sc pH/Redox: pHD sc, 1200-S sc Leitfähigkeit: 3798-S sc Gelöster Sauerstoff: LDO 2 sc Feststoffe: Solitax sc Schlammpegel: Sonatax sc
Kompatible Mobilfunknetzwerke:	GSM 3G/4G (z.B. AT&T, T-Mobile, Rogers, Vodafone usw.) CDMA (z.B. Verizon)
Konformität:	CE-Kennzeichnung (für alle Sensortypen). Vom ETL für den Einsatz an allgemeinen Standorten gemäß den Sicherheitsnormen UL und CSA gelistet (für alle Sensortypen). Bestimmte Modelle mit Netzstrombetrieb sind von Underwriters Laboratories für den Einsatz an allgemeinen Standorten gemäß der Sicherheitsnormen UL und CSA gelistet (für alle Sensortypen).
Lagerbedingungen:	-20 - 70 °C, 0 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Messungen:	Zwei digitale SC Geräteanschlüsse
Montage:	Wand-, Rohr- oder Panelmontage
Netzwerk-Konnektivität:	LAN-Version: Zwei Ethernet-Anschlüsse (10/100 Mbit/s), Schalterfunktion, M12 Buchse mit D-Codierung. Mobilfunkversion: Steckplatz für SIM-Karte (3G/4G).
	Die Art der Verbindung hängt von der Konfiguration des Controllers ab.
Power Cord:	100 - 240 VAC without power cord
Relais:	Hochspannung: Zwei Relais (SPDT) Maximale Schaltspannung: 250 V AC Maximaler Schaltstrom: 5 A (nur ohmsche Last)

Maximale Schaltleistung: 1250 VA, 125 W (nur ohmsche Last)

Leiterquerschnitt: 0,75 bis 2,5 mm² (18 bis 12 AWG)

Niederspannung:

Vier Relais auf jedem Niederspannungsrelaismodul

Primär- oder Sekundärmessung, berechneter Wert (nur Zweikanal) oder Timer

Relay: Signalquelle:

Schutzklasse:

I, mit Schutzerdung verbunden

Sensor:

2 x Digital Sensors

Sensor-Eingang:

Digital

Spannungsversorgung (Hz):

50/60 Hz

Spannungsversorgung (Volt):

100 - 240 V AC

Sprachen Bedienungsanleitung:

Dänisch, Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch

USB Port:

Zum Herunterladen von Daten und Hochladen von Software. Der Controller zeichnet für jeden angeschlossenen Sensor ca. 20.000 Datenpunkte auf.

Verschmutzungsgrad:

2