



# Hach Orbisphere Zweikanal-Controller 510 für K1100 O<sub>2</sub> (LDO), Schalttafeleinbau, 100 - 240 V AC

Artikel-Nr.: 510KK0/P1C00000

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Die Orbisphere Multikanal-Controller 510 ermöglichen eine präzise und leistungsstarke Prozessüberwachung.

Sie ergänzen die hochwertigen Orbisphere Sensoren und ermöglichen genaue, wiederholbare Messungen im Spurenbereich sowie ein Datenmanagement in beeindruckendem Umfang.

Je nach Version kann der Orbisphere Controller 510 mit bis zu 3 der folgenden Sensoren kombiniert werden:

- Orbisphere Sauerstoffsensoren 311xx
- Orbisphere Sauerstoffsensoren A1100
- Orbisphere Sauerstoffsensoren K1100
- Orbisphere Sauerstoffsensoren M1100
- Orbisphere Kohlendioxidsensoren 314xx
- Orbisphere Ozonsensoren C1100
- Orbisphere Wasserstoffsensoren 312xx
- Orbisphere Stickstoffsensoren 315xx

Die Controller sind für Anwendungen in den Bereichen Stromerzeugung, Elektronik, Life-Sciences, Getränkeindustrie, chemische Industrie und Wasseraufbereitung konzipiert.

Bitte kontaktieren Sie Hach, um die beste Konfiguration für Ihre Anwendung zu finden.

# **Maximale Genauigkeit**

Mehrpunktüberwachung mit bis zu drei Sensoreingängen. Die hohe Messgenauigkeit und die kurze Reaktionszeit sorgen für eine zuverlässige und effektive Prozessüberwachung. Häufig vorkommende Interferenzeffekte durch CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, Feuchtigkeit, Salinität und Chlorid-Gehalt können während des Konfigurationsprozesses eliminiert werden.

#### **Intuitive Bedienung**

Mit benutzerfreundlicher, intuitiver Softwarenavigation – einfach zu bedienen und zugleich flexibel genug für die Ansprüche des technischen Personals.

#### **Digitale Kommunikation**

Die Orbisphere 510 Geräte sind mit allen Orbisphere elektrochemischen Sensoren einschließlich der Smart Sensoren vollständig kompatibel. Die Smart Sensoren können im Labor kalibriert werden, bevor sie online installiert werden, sie speichern ihre eigenen Kalibrierinformationen.

Einfache Übertragung von Produktlisten und allgemeinen Konfigurationseinstellungen zwischen den Geräten mittels USB-Client oder USB-Host.

#### Minimaler Wartungsaufwand

Die interne Diagnostik vereinfacht die Fehlerbehebung und gibt Erinnerungen für die Wartung und Kalibrierung aus. Anpassbare Alarme und Ausgänge stellen sicher, dass alle Ereignisse außerhalb der Spezifikation entsprechend registriert werden.

## **Datenspeicherung und Sicherheit**

Datenspeicher für bis zu 10.000 Messungen, die letzten 1.000 Bedienereingaben und Details zu den letzten 50 Kalibrierungen. Der Passwortschutz für die Software bietet 5 kontrollierte Zugriffsstufen. Dadurch wird das Risiko von Fehlern beim Betrieb oder bei der Konfiguration minimiert.

## **Technische Daten**

Analoge Ausgänge: 3 Ausgänge 0/4 bis 20 mA (500 Ohm), programmierbar als linear oder trilinear, konfigurierbar

zum Senden von Diagnoseinformationen

Anwendung: Power & Steam

Anzeige: TFT-Touchscreen-Farbdisplay

Benutzeroberfläche: Anzeigen auf dem Touchscreen: Konzentration, Trendkurve, Diagnostik, Alarmstatus,

Verlaufsdaten

Betriebsbedingungen: 0 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Controller: 510, Multi-Channel

Einheiten: Gaskonzentration: konfigurierbar für die Gas- oder Flüssigphase mit mehreren Optionen für die

Einheiten

Druck: externer und barometrischer Druck mit mehreren Optionen für die Einheiten

Temperatur: Probentemperatur mit Optionen für die Einheiten (K, °C, °F)

Elektroden-Kompatibilität: Kanal 1: K1100

Kanal 2: K1100

Energie: Universal 100/240 V AC bei 50/60 Hz, 25 VA

Ergebnisspeicher: Kontinuierlicher Speichermodus oder Einmal-Speichermodus für bis zu 10.000 Messungen und

1.000 Bedienereingaben

Speichert Kalibrierdaten der letzten 50 Kalibrierungen

Gehäusekonstruktion: Schalttafeleinbau

Gewährleistung: 24 Monate

Gewicht: 2,9 kg

Inhalt: Nur Controller 510 und Handbuch.

Sensoren und Kabel, Durchflusskammer bzw. Prozessverbindung müssen separat bestellt werden.

Kommunikation:  $3 \times 0/4-20 \text{ mA}$ ; RS485; Ethernet Kommunikationsmöglichkeiten:  $3 \times 0/4-20 \text{ mA}$ ; RS485; Ethernet

Kompatible Geräte: Kanal 1: K1100

Kanal 2: K1100

Konformität: EMV: EN 61326-1:2006

CE: EN 61010-1:2010

ETL, gemäß UL 61010-1 und CSA 22.2 Nr. 61010-1

Messungen: Auflösung, Genauigkeit und Reaktionszeit werden durch den Sensor bestimmt.

Montage: Panel

Parameter:  $O_z$  (LDO),  $O_z$  (LDO)

Passwortschutz: 5 Zugriffsberechtigungsstufen für Konfiguration und Datenmanagement

Relais: 3 Messalarmrelais (2 A bis 30 V AC oder 0,5 A bis 50 V DC); konfigurierbar zum Senden von

Diagnoseinformationen

1 Systemalarmrelais (2 A bis 30 V AC oder 0,5 A bis 50 V DC)

Sensor Connectors: Standard Cable Gland

Spannungsversorgung (Volt): 100 - 240 V AC

Stromversorgung: 115...240 VAC with plug

# **Inhalt**

Nur Controller 510 und Handbuch. Sensoren und Kabel, Durchflusskammer bzw. Prozessverbindung müssen separat bestellt werden.