



**Be Right™**



## **SC4500 kontrolér, podpora systému Claros, výstup LAN + mA, 1x digitální sonda + 1x pH/ORP sonda analogová, 100-240 VAC, zástrčka EU**

**Kat. číslo produktu:**

**LXV525.99CAB571**

CZK Cena bez DPH:

Kontaktujte nás

Dodání do 1 týdne

### **Připraven pro současnost. Připraven pro budoucnost.**

Digitální kontrolér pro až dva kompatibilní senzory.

Technologie se rychle vyvíjejí a poskytují nové úrovně pohodlí, přesnosti a efektivity. Právě proto je kontrolér SC4500 od společnosti Hach® navržen tak, aby se snadno integroval do vašeho stávajícího systému a zároveň vám umožnil vylepšení podle rozvoje vašich možností, aniž byste museli nahrazovat inventář. Díky široké škále možností analogového a digitálního připojení a dostupnosti inteligentních nástrojů a funkcí pro management dat je model SC4500 již dnes klíčem k budoucnosti.

#### **Snadné zavedení**

Díky rozšířené zkušenosti s moderními dotykovými obrazovkami, schopnosti používat aktuální senzory Hach a stejným rozměrem jako u modelu SC200 je montáž a integrace kontroléru SC4500 bezproblémová.

#### **Na prostoje není čas**

Integrovaný software prediktivní diagnostiky kontroléru SC4500 zajišťuje spolehlivost měření a snižuje riziko neočekávaných odstávek zařízení díky možnosti proaktivního plánování údržby prostřednictvím MSM, včetně podrobných pokynů.

#### **Možnosti připojení, které potřebujete**

Kontrolér zajišťuje lokální komunikaci se systémem SCADA nebo PLC a také vzdálený přístup prostřednictvím zabezpečené možnosti cloudového připojení pro integraci Claros, systém na analýzu dat o vodě společnosti Hach. Kontrolér SC4500 přináší flexibilitu pro přizpůsobení v rychle se měnícím světu, od analogových a pokročilých digitálních protokolů po Wi-Fi, mobilní sítě nebo LAN.

### **Technické údaje**

Analogové výstupy:

Výstup mA

Certifikáty:

CE. Certifikace ETL podle bezpečnostních norem UL a CSA (u všech typů senzorů), FCC, ISED, KC, RCM, EAC, UKCA, SABS, C # (Maroko)

Classification:

1098402

Displej:

3.5" barevný displej TFT s kapacitním touchpadem

Funkční režim analogového výstupu signálu: Lineární, PID

Hmotnost:

1,7 kg (pouze kontrolér, bez modulů)

Jaký je obsah balení:

SC4500 kontrolér, podpora systému Claros, výstup LAN + mA, 1x digitální sonda + 1x pH/ORP sonda analogová, se zástrčkou EU; včetně montážního materiálu

Kategorie instalace:

Kategorie II

Kompatibilní přístroje:

Kompatibilní sondy a analyzátor / softwarová verze (rok vydání)

A-ISE sc / V1.02 nebo vyšší

AN-ISE sc / V1.08 (2013) nebo vyšší

N-ISE sc / V1.02 nebo vyšší

Nitratax clear sc, Nitratax eco sc, Nitratax plus sc / V3.13 (2013) nebo vyšší

NT3100sc/NT3200sc

Phosphax sc / V2.30 (2018) nebo vyšší

Phosphax sc LR/MR/HR / V1.01 (2018) nebo vyšší

TSS sc / V41.73 (2013) nebo vyšší

Solitax sc / V2.20 (2013) nebo vyšší

TU5300sc, TU5400sc / V1.34 (2017) nebo vyšší

SS7 sc (v bypassu) / V1.01 (2006) nebo vyšší

Ultraturb sc / V3.06 (2017) nebo vyšší

1720E / V2.10 (2006) nebo vyšší

Sonatax sc / V1.15 (2016) nebo vyšší

CL17sc / V2.7 (2019) nebo vyšší

CL10sc / V1.14 (2013) nebo vyšší

9184sc, 9185sc, 9187sc\* / V2.03 (2013) nebo vyšší

Uvas plus sc / V3.01 (2017) nebo vyšší

LDO 2 sc\* / V1.22 (2013) nebo vyšší

3798sc\* / V2.03 (2013) nebo vyšší

3700sc + digitální gateway pro indukční sondu vodivosti 6120800 / V3.00 (2017) nebo vyšší

3422sc, analogová 3400 + digitální gateway pro kontaktní vodivostní sondu 6120700 / V3.00 nebo vyšší

pHD sc\*, pH-S sc / V3.10 (2016) nebo vyšší

1200-S sc\* / V2.04 (2013) nebo vyšší

pHD analogová + digitální gateway 6120500 / V3.00 (2017) nebo vyšší

RC a PC analogová sonda + digitální gateway pro konvenční analogové pH nebo ORP sondy 6120600 / V3.00 (2017) nebo vyšší

8362sc\* / V3.00 (2017) nebo vyšší

Polymetron pH/ORP + Conductivity

GS1440 / GS2440EX H<sub>2</sub>S

Kompatibilní síťové technologie:

GSM 3G/4G (např. AT&T, T-Mobile, Rogers, Vodafone atd.)

CDMA (např. Verizon)

Komunikace volitelné:

Analogový:

Pět analogových výstupů 0-20 mA nebo 4-20 mA na každém analogovém výstupním modulu

Až dva analogové vstupní moduly (0-20 mA nebo 4-20 mA). Každý vstupní modul nahrazuje vstup pro digitální sondu.

Digitální:

Modul Profibus DPV1

Modbus TCP

Modul Profinet IO

Modul Ethernet IP

Materiál:

Polykarbonát, hliník (práškový lak), nerezová ocel

Měření:

Jeden konektor pro digitální SC, jeden konektor pro analogový přístroj

Montáž:

Montáž na stěnu, na sloup nebo do panelu

Nadmořská výška:

Maximálně 3000 m

Podmínky skladování:

-20 až 70 °C, relativní vlhkost 0 - 95 %, nekondenzující

Popis:

Mikroprocesorově ovládaný a nabídkou řízený kontrolér, který obsluhuje sondu.

Port USB:

Používá se ke stahování dat a nahrávání softwaru. Kontrolér zaznamenává přibližně 20 000 datových bodů pro každou připojenou sondu.

Požadavky na napájení (V):

100-240 VAC ±10%, 50/60 Hz; 1 A

Připojení k síti:

LAN: Dva konektory Ethernet (10/100 Mb/s)

Mobilní: Externí 4G

Wi-Fi

Provozní teplotní rozsah:

-20 až 60 °C (-4 až 140 °F) (zatížení sondy 8 W (AC)/9 W (DC))

-20 až 45 °C (-4 až 113 °F) (zatížení sondy 28 W (AC)/20 W (DC))

Lineární snížení výkonu mezi 45 a 60 °C (-1,33 W/°C)

Relé :

Dvě relé (SPDT);

Průřez vodiče: 0,75 až 1,5 mm<sup>2</sup> (18 až 16 AWG)

Kontrolér střidaného proudu

Maximální spínací napětí: 100 - 240 V stř.

Maximální spínací proud: 5 A odporový/1 A pilotní provozní

Maximální spínací výkon: 1 200 VA odporový/360 VA pilotní provozní

Kontrolér stejnosměrného proudu

Maximální spínací napětí: 30 V stř. nebo 42 V ss

Maximální spínací proud: 4 A odporový/1 A pilotní provozní

Maximální spínací výkon: 125 W odporový/28 W pilotní provozní

½ DIN - 144 x 144 x 192 mm (5,7 x 5,7 x 7,6 palců)

½" vedení NPT

Podpora systému Claros

Stupeň krytí: UL50E typ 4X, IEC/EN 60529-IP 66, NEMA 250 typ 4X

Kovový kryt s povrchem odolným proti korozi

4

I, připojení k ochrannému uzemnění

Vnitřní/Venkovní: Venkovní instalace na přímém slunci nebo UV záření vyžaduje ochrannou clonu proti UV a/nebo protisluneční clonu.

Vstup senzoru:

Digitální

Výstup:

LAN + 5x mA výstup

Záruka:

24 měsíců

Zdroj napájení:

Se zástrčkou EU

---

## Jaký je obsah balení

SC4500 kontrolér, podpora systému Claros, výstup LAN + mA, 1x digitální sonda + 1x pH/ORP sonda analogová, se zástrčkou EU; včetně montážního materiálu