



**Be Right™**



## Kontrolna enota SC4500, podpora za sistem Claros, LAN + izhod mA, 1 vhod za pH/ORP analogen, 1 vhod za prevodnost analogen, 100 - 240 V AC, brez napajjalnega kabla

Številka izdelka:

LXV525.99AAB761

EUR Cena:

Kontakt

Odprema v 1 tednu

### Pripravljeni za sedanjost. Pripravljeni za prihodnost.

Digitalna kontrolna enota za dva združljiva senzorja.

Tehnologije hitro napredujejo ter prinašajo nove ravni priročnosti, natančnosti in učinkovitosti. Družba Hach® je zato kontrolno enoto SC4500 zasnovala tako, da zagotavlja preprosto integracijo v trenutni sistem in vam hkrati omogoča, da ob povečanju svojih zmogljivosti izvedete nadgradnjo brez zamenjave inventarja. Enota SC4500 je tehnologija prihodnosti, ki jo lahko uporabljate že danes, saj vključuje širok nabor analognih in digitalnih povezljivostnih možnosti ter pametne funkcije za upravljanje instrumentov in podatkov.

### Enostavna uvedba

S sodobnim zaslonom na dotik, na katerega so uporabniki že navajeni, zmožnostjo uporabe trenutnih senzorjev Hach ter enakimi merami kot pri enoti SC200 sta namestitev in integracija kontrolne enote SC4500 povsem nemotena postopka.

### Ni časa za izpade

Diagnostična programska oprema s predvidevanjem, ki je vgrajena v enoto SC4500, zagotavlja zanesljive meritve in zmanjšuje nevarnost nepričakovanega izpada opreme, saj omogoča proaktivno načrtovanje vzdrževanja prek MSM, vključno z navodili po korakih.

### Vse povezljivostne možnosti, ki jih potrebujete

Kontrolna enota zagotavlja lokalno komunikacijo s sistemom SCADA ali PLC in oddaljeni dostop prek varne povezljivostne možnosti v oblaku za integracijo s sistemom Claros (pametni sistem za obdelavo vode družbe Hach). Enota SC4500 vam ponuja prilagodljivost za prilagajanje hitro spreminjačemu se svetu, od analognih in naprednih digitalnih protokolov do podpore za Wi-Fi, mobilno omrežje ali omrežje LAN.

## Specifikacije

Analogni izhodi:

Izhod mA

Analogue output functional mode:

Linearno, PID

Classification:

1098402

Delovna temperatura:

Od -20 do 60 °C (od -4 do 140 °F) (breme senzorja 8 W (izmenično)/9 W (enosmerno))

Od -20 do 45 °C (od -4 do 113 °F) (breme senzorja 28 W (izmenično)/20 W (enosmerno))

Linearno znižanje med 45 in 60 °C (-1,33 W/°C)

Dimenzija:

½ DIN – 144 × 144 × 192 mm (5,7 × 5,7 × 7,6 in)

Garancija:

24 mesecev

Izhod:

LAN + 5 izhodov mA

Kategorija namestitve:

Kategorija II

Komunikacija:

Analogni:

Pet analognih izhodov od 0 -20 ali 4 - 20 mA za vsak analogni izhodni modul

Do dva analogna vhodna modula (0 - 20 mA ali 4 - 20 mA). Vsak vhodni modul nadomešča digitalni senzorski vhod.

Digitalni:

modul Profibus DPV1

Modbus TCP

modul Profinet IO

ethernetni IP-modul

Material:

Polikarbonat, aluminij (prašno barvan), nerjavno jeklo

Meritve:

Dva analogna priključka za napravo

Način montaže:

Namestitev na steno, drog ali ploščo

Način premora:

Brez vtiča

Napetost (V):

100-240 VAC ±10%, 50/60 Hz; 1 A

Odprtine kanalov:

0,5-palčni vod NPT

Omrežna povezljivost:

LAN: dva ethernetna priključka (10/100 Mb/s)

Mobilno omrežje: zunanjega povezava 4G

Wi-Fi

Opis:

Kontrolna enota za upravljanje senzorjev, ki se krmili z mikroprocesorjem in upravlja z meniji

Pogoji skladiščenja:

Od -20 do 70 °C, relativna vlažnost od 0 do 95 %, brez kondenzacije

Potrdila o skladnosti:

CE. Certifikat ETL za skladnost z varnostnimi standardi UL in CSA (z vsemi vrstami senzorjev), FCC, ISED, KC, RCM, EAC, UKCA, SABS, C # (Maroko)

Programska oprema na voljo:

Podpora za Claros

Razred zaščite:

I, povezava z zaščitno ozemljitvijo

Releji:

Dva releja (SPDT);

Presek žic: od 0,75 do 1,5 mm<sup>2</sup> (od 18 do 16 AWG)

Kontrolna enota (izmenični tok)

Največja preklopna napetost: 100 - 240 VAC

Največji preklopni tok: 5 A (uporovni)/1 A (delovni)

Največja preklopna moč: 1200 VA (uporovna)/360 VA (delovna)

Kontrolna enota (enosmerni tok)

Največja preklopna napetost: 30 VAC ali 42 VDC

Največji preklopni tok: 4 A (uporovni)/1 A (delovni)

Največja preklopna moč: 125 W (uporovna)/28 W (delovna)

Stopnja onesnaženosti:

4

Teža:

1,7 kg (samo kontrolna enota, brez modulov)

USB vhod:	Za prenos podatkov in programske opreme. Kontrolna enota zapiše približno 20.000 podatkovnih točk za vsak priključeni senzor.
V zaprtih prostorih/Na prostem:	Za zunanjega namestitve na neposredni sončni svetlobi ali UV-sevanju je potreben zaslon za zaščito pred UV-žarki in/ali strešno okno.
Vhod senzorja #1:	Analog UPW pH/ORP
Vhod senzorja #2:	Analog UPW Conductivity
Višina:	Največ 3000 m
Vsebina paketa:	Kontrolna enota SC4500, podpora za sistem Claros, LAN + izhod mA, 1 vhod za pH/ORP analogen, 1 vhod za prevodnost analogen, brez napajjalnega kabla; vključuje namestitveno opremo UL50E type 4X, IEC/EN 60529–IP 66, NEMA 250 type 4X
Zaščita ohišja:	s površino, odporno na korozijo
Zaslon: LCD (osvetlitev iz ozadja):	3,5-palčni barvni TFT-zaslon s kapacitivno sledilno ploščico
Združljive omrežne tehnologije:	GSM 3G/4G (npr. AT&T, T-Mobile, Rogers, Vodafone itd.)
	CDMA (npr. Verizon)
Združljivi instrumenti:	Združljivi senzorji in analizatorji / različica programske opreme (leto izida)
	Amtax sc / V2.30 (2018) ali novejši
	A-ISE sc / V1.02 ali novejši
	AN-ISE sc / V1.08 (2013) ali novejši
	N-ISE sc / V1.02 ali novejši
	Nitratax clear sc, Nitratax eco sc, Nitratax plus sc / V3.13 (2013) ali novejši
	NT3100sc/NT3200sc
	Phosphax sc / V2.30 (2018) ali novejši
	Phosphax sc LR/MR/HR / V1.01 (2018) ali novejši
	TSS sc / V41.73 (2013) ali novejši
	Solitax sc / V2.20 (2013) ali novejši
	TU5300sc, TU5400sc / V1.34 (2017) ali novejši
	SS7 sc (v Bypassu) / V1.01 (2006) ali novejši
	Ultraturb sc / V3.06 (2017) ali novejši
	1720E / V2.10 (2006) ali novejši
	Sonatax sc / V1.15 (2016) ali novejši
	CL17sc / V2.7 (2019) ali novejši
	CL10sc / V1.14 (2013) ali novejši
	9184sc, 9185sc, 9187sc* / V2.03 (2013) ali novejši
	Uvas plus sc / V3.01 (2017) ali novejši
	LDO 2 sc* / V1.22 (2013) ali novejši
	3798sc* / V2.03 (2013) ali novejši

3700sc + Induktivno konduktivni digitalni prehod 6120800 / V3.00 (2017) ali novejši  
3422sc, Analogni 3400 + Kontaktne konduktivne digitalne prehode 6120700 / V3.00 ali novejši  
pHD sc\*, pHD-S sc / V3.10 (2016) ali novejši  
1200-S sc\* / V2.04 (2013) ali novejši  
pHD analogni + Digitalni prehod 6120500 / V3.00 (2017) ali novejši  
RC in PC analogni sensor + Digitalni prehod za običajne analogne senzorje pH in ORP 6120600 / V3.00 (2017) ali novejši  
8362sc\* / V3.00 (2017) ali novejši  
Polymetron pH/ORP + Conductivity  
GS1440 / GS2440EX H<sub>2</sub>S

\*Različica 1 instrumenta (strojna oprema) ni podprta

---

## Vsebina paketa

Kontrolna enota SC4500, podpora za sistem Claros, LAN + izhod mA, 1 vhod za pH/ORP analogen, 1 vhod za prevodnost analogen, brez napajjalnega kabla; vključuje namestitveno opremo