



SC4500 Controller, RTC-SP Module, Modbus TCP + LAN, 2 digital Sensors, US plug

Termékszám: LXV525.99EH5551

HUF Ár (nettó): Elérhetőségünk

Szállítás 1 héten belül

A mának. A jövőnek.

Digitális vezérlő legfeljebb két kompatibilis érzékelőhöz.

A technológia rohamos fejlődése a kényelem, a pontosság és a hatékonyság új szintjeit teszi elérhetővé. Ezeket szem előtt tartva született meg a Hach[®] SC4500 vezérlője, amelyet könnyedén integrálhat meglévő rendszerébe és amelyet anélkül fejleszthet, hogy a teljes raktárkészletét le kéne cserélnie. A sokféle analóg és digitális csatlakoztathatósági lehetőségek, illetve az intelligens műszer- és adatkezelési funkciók révén az SC4500 a jelenbe gravitálja a jövő technológiáját.

Egyszerű integrálhatóság

Modern érintőképernyőjének, a meglévő Hach érzékelőkkel való kompatibilitásának és az SC200-es típussal megegyező méreteinek köszönhetően az SC4500 vezérlő problémamentesen telepíthető és integrálható.

Nincs idő a váratlan leállásokra

Az SC4500 prediktív diagnosztikai szoftvere biztosítja a mérések pontosságát, valamint az MSM rendszeren keresztüli proaktív karbantartástervezésnek és a lépésről lépésre útmutatóknak köszönhetően csökkenti a készülék nem tervezett állásidejét is.

Hasznos csatlakoztathatósági opciók

A vezérlő képes helyi szinten kommunikálni SCADA vagy PLC rendszerekkel, valamint egy biztonságos, felhőalapú csatlakozási lehetőségen keresztül távolról csatlakozni a Hach intelligens vízrendszeréhez, a Claros-hoz. Analóg és fejlett digitális protokolljai – Wi-Fi, mobilhálózat és LAN – révén az SC4500-ral rugalmas módon alkalmazkodhat a gyorsan változó világhoz.

Műszaki adatok

A doboz tartalma:	SC4500 Controller, RTC-SP, with US plug; includes mounting hardware
Analóg kimenetek: funkcionális mód:	Lineáris, PID
Anyag:	Polikarbonát, alumínium (porfesték-bevonatos), rozsdamentes acél
Áramellátási követelmények (feszültség):	100-240 V AC $\pm 10\%$, 50/60 Hz; 1 A
Beltéri/kültéri:	A közvetlen napfényben vagy UV-sugárzásban történő kültéri telepítéshez UV-védő képernyő és/vagy napfénytető szükséges.
Borítás besorolás:	UL50E type 4X, IEC/EN 60529–IP 66, NEMA 250 type 4X
	Fémházban korrózió álló bevonattal
Elérhető szoftver:	RTC-SP
Érzékelő bemenet:	Digitális
Felszerelési mód:	Falra, oszlopra vagy panelre rögzítés

Garancia:	24 hónap
Hálózati kapcsolat:	LAN: két Ethernet-csatlakozó (10/100 Mb/s)
	Mobilhálózat: Külső 4G
	Wi-Fi
Installation category:	Kategória II
Kijelző:	3,5”-es színes TFT kijelző kapacitív érintőképernyővel
Kimenet :	Modbus TCP & LAN
Kommunikáció :	Analóg:
	Analóg kimeneti modulonként öt 0 - 20 mA vagy 4 - 20 mA-es analóg kimenet
	Legfeljebb két analóg bemeneti modul (0 - 20 mA vagy 4 - 20 mA). Minden bemeneti modul egy digitális érzékelőbemenetet vált ki.
	Digitális:
	Profibus DPV1 modul
	Modbus TCP
	Profinet IO modul
	Ethernet IP modul
Kompatibilis hálózati technológiák:	GSM 3G/4G (pl. AT&T, T-Mobile, Rogers, Vodafone stb.)
	CDMA (pl. Verizon)
Kompatibilis műszer:	Kompatibilis érzékelők és analizátorok / Szoftververzió (megjelenési év)
	Amtax sc / V2.30 (2018) vagy újabb
	A-ISE sc / V1.02 vagy újabb
	AN-ISE sc / V1.08 (2013) vagy újabb
	N-ISE sc / V1.02 vagy újabb
	Nitratax clear sc, Nitratax eco sc, Nitratax plus sc / V3.13 (2013) vagy újabb
	NT3100sc/NT3200sc
	Phosphax sc / V2.30 (2018) vagy újabb
	Phosphax sc LR/MR/HR / V1.01 (2018) vagy újabb
	TSS sc / V41.73 (2013) vagy újabb
	Solitax sc / V2.20 (2013) vagy újabb
	TU5300sc, TU5400sc / V1.34 (2017) vagy újabb
	SS7 sc (Bypass) / V1.01 (2006) vagy újabb
	Ultraturb sc / V3.06 (2017) vagy újabb
	1720E / V2.10 (2006) vagy újabb
	Sonatax sc / V1.15 (2016) vagy újabb

CL17sc / V2.7 (2019) vagy újabb

CL10sc / V1.14 (2013) vagy újabb

9184sc, 9185sc, 9187sc* / V2.03 (2013) vagy újabb

Uvas plus sc / V3.01 (2017) vagy újabb

LDO 2 sc* / V1.22 (2013) vagy újabb

3798sc* / V2.03 (2013) vagy újabb

3700sc + Induktív vezetőképesség digitális gateway 6120800 / V3.00 (2017) vagy újabb

3422sc, Analóg 3400 + csatlakoztatott vezetőképesség digitális gateway 6120700 / V3.00 vagy újabb

pHD sc*, pHD-S sc / V3.10 (2016) vagy újabb

1200-S sc* / V2.04 (2013) vagy újabb

pHD analóg + digitális gateway 6120500 / V3.00 (2017) vagy újabb

RC és PC analóg érzékelő + digitális gateway hagyományos analóg pH és ORP érzékelők 6120600 / V3.00 (2017) vagy újabb

8362sc* / V3.00 (2017) vagy újabb

Polymetron pH/ORP + Conductivity

GS1440 / GS2440EX H₂S

*A műszer 1. változata (hardver) nem támogatott

Leírás:

Mikroprocesszor és menürendszer által vezérelt vezérlő, amely az érzékelőt működteti

Megfelelőségi igazolások:

CE. ETL tanúsítvány az UL és a CSA biztonsági szabványok szerint (az összes érzékelőtípussal), FCC, ISED, KC, RCM, EAC, UKCA, SABS, C # (Marokkó)

Mérések:

Két digitális SC csatlakozóval felszerelt eszköz

Méretek:

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

Működési hőmérséklet tartomány:

-20 - 60 °C (-4 - 140 °F) (érzékelő fogyasztása: 8 W (AC)/9 W (DC))

-20 - 45 °C (-4 - 113 °F) (érzékelő fogyasztása: 28 W (AC)/20 W (DC))

Lineáris teljesítménycsökkenés 45 °C és 60 °C között (-1,33 W/°C)

Relék:

Két relés (SPDT);

Vezetékméret: 0,75 - 1,5 mm² (18 - 16 AWG)

AC vezérlő

Maximális kapcsolási feszültség: 100 - 240 V AC

Maximális kapcsolási áramerősség: 5 A (ohmos)/1 A (munkaciklus)

Maximális kapcsolási teljesítmény: 1200 VA (ohmos)/360 VA (munkaciklus)

DC vezérlő

Maximális kapcsolási feszültség: 30 V AC vagy 42 V DC

	Maximális kapcsolási áramerősség: 4 A (ohmos)/1 A (munkaciklus)
	Maximális kapcsolási teljesítmény: 125 W (ohmos)/28 W (munkaciklus)
Súly:	1,7 kg (csak a vezérlő, modulok nélkül)
Szennyezési fok:	4
Szünet mód:	With US plug
Tárolási feltételek:	–20-tól 70 °C-ig, 0 - 95%-os relatív páratartalom, lecsapódás nélküli
Tengerszint feletti magasság:	Legfeljebb 3000 m
USB csatlakozó:	Az adatok letöltéséhez, valamint a szoftverfrissítésekhez használatos. A vezérlő körülbelül 20 000 adatpontot rögzít minden csatlakoztatott érzékelőhöz.
Védettségi osztály:	I, a védő földelésre kapcsolva
Vezeték nyitás:	½ hüvelykes NPT vezetékcső

A doboz tartalma

SC4500 Controller, RTC-SP, with US plug; includes mounting hardware