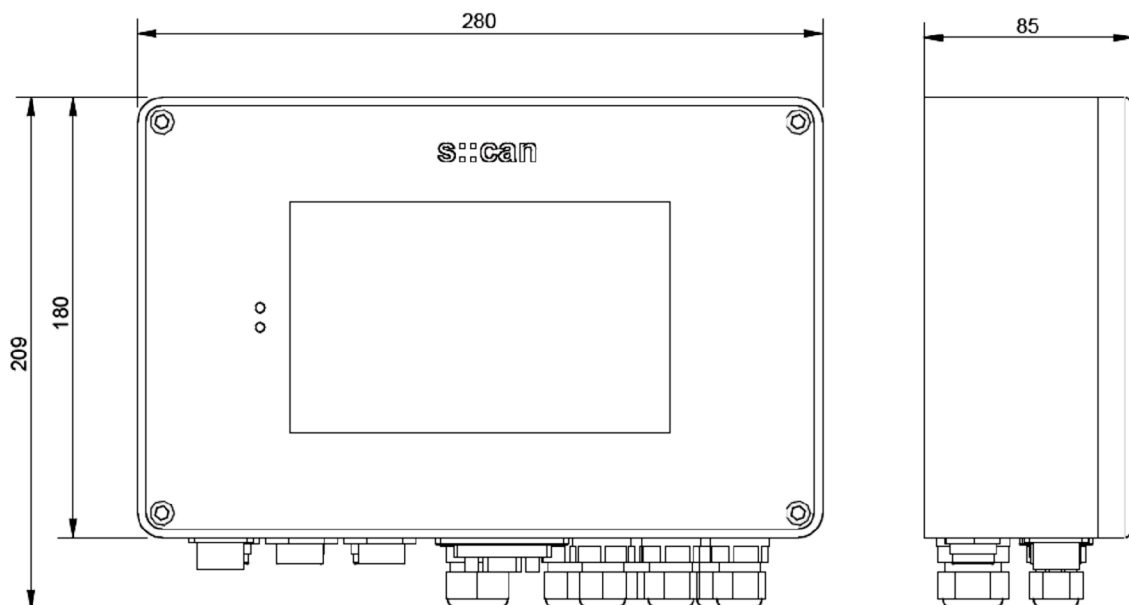


- Festett alumínium tokozás
- Nagy teljesítményű ipari PC (Intel Atom)
- Automatikus szonda / szenzor felismerés
- 8 paraméter egyidejű megjelenítése
- s::can monitoring rendszer beállítása, kalibrálása
- Analóg és digitális interfészek
- Integrált WiFi modem és LAN hálózati modul
- Telepített felügyeleti szoftver
- Paraméterek, trendek, spektrumok megjelenítése
- További ki/bemeni jelek b/vit modulokkal
- Tisztítószelepek vezérlése
- Belső memória, eseménynapló
- Egyszerű adatlekérdezés USB porton keresztül



Alaptartozékok		Javasolt tartozékok	
Kód	Megnevezés	Kód	Megnevezés
D-303	MS WindowsXP licenz	D-315-out-Profibus	ProfibusDP csatló
		D-315-out-mA	további analóg kimeneti jel modul
		D-315-out-relay	további relé kimeneti jel modul
		D-315-in-mA	további szenzor bemeneti modul
		D-315-out-SDI12	SDI-12 csatlakozás



<b>M szaki jellemzők</b>	
<b>Illeszthető mérések</b>	1 x s::can spektrométer szonda és 3 x s::can szenzor vagy ISE szonda További szenzorok 4-20mA / SDI-12 / Modbus
<b>Kijelző</b>	7+os színes TFT VGA kijelző
<b>Kezelő felület / m ködtetés</b>	Érintő képernyő, ethernet (VNC), egér (USB), modem (VNC)
<b>Processzor</b>	Intel Atom
<b>Operációs rendszer</b>	WindowsXP
<b>Belső memória</b>	1 GB RAM
<b>Háttértár</b>	4 GB Flash
<b>Intérfész csatlakozás spektrométer szondához</b>	1 x MIL, IP68. RS485, 12VDC
<b>Intérfész csatlakozások s::can szenzorokhoz</b>	3 x sys, IP68. RS485, 12VDC
<b>Intérfész külső szenzorhoz</b>	4-20mA, SDI-12, Modbus RTU/TCP
<b>Hálózati kapcsolat</b>	ethernet LAN 10/100 base-T
<b>Intérfész SCADA rendszerhez</b>	4-20mA, RS485 ModbusRTU/ModbusTCP, Profibus DP (opció), SDI-12
<b>Helyi adatlekérdezés</b>	USB port / PC
<b>Távolsági elérési adatszinkron.</b>	Ethernet, XML
<b>Vezeték nélküli kapcsolat</b>	Quad-band WCDMA, Dual-band EV-DO, WiFi
<b>Tápellátás</b>	100-240 VAC (50-60Hz)
<b>Földelés</b>	<0,5Ohm a mérendő közeghez
<b>Teljesítményfelvétel</b>	10W (kijelző / analóg jel nélkül) 30W (max.)
<b>Analóg kimenő jelek (opció)</b>	2 x 4-20 mA modulonként
<b>Analóg bemenő jelek (opció)</b>	1 x 4-20 mA modulonként
<b>Tisztítószelvény vezérlés</b>	2db
<b>Határérték relé (opció)</b>	4 x 1A (250VAC) modulonként
<b>Hiba relé</b>	1 x 2A (250VAC)
<b>Méret</b>	280 x 209 x 85 mm
<b>Tokozás anyaga</b>	Festett alumínium ötvözet
<b>Súly</b>	2kg (kijelző nélkül), 3kg (kijelzővel)
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-20 ... 50 °C
<b>Tárolási hőmérséklet</b>	-20 ... 60 °C
<b>Páratartalom</b>	50-90%
<b>Védettség</b>	IP65

**Képviselet:**

**Cometron Kft.**

1113 Budapest, Bocskai út 31.

Tel: (1)361-1130

Fax: (1)209-4718

Email: [info@cometron.hu](mailto:info@cometron.hu)

Web: [www.cometron.hu](http://www.cometron.hu)