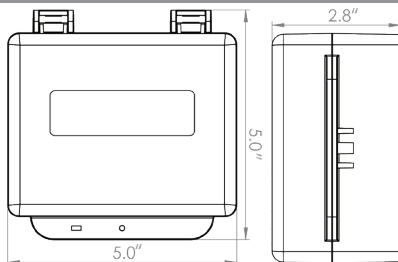




TEHNIČKI NACRT



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

MEHANIČKE

Kučičte	ABS / Polikarbonat IP54 sa ugrađenom zaštitom od prskanja. Unutrašnjost od bakra radi smanjenja RF smetnji.
Masa	272 g (9.6 oz)
Dimenzije	127 mm x 127 mm x 71 mm (5.0" x 5.0" x 2.8")

ELEKTRIČNO

Napajanje	24 VDC, 0.5W, Klasa 2 24 VDC napajanje od Kontrolera
Ožičenje	4-žični oklopljeni mrežni kabel između Kontrolera i QCC-RDM
Osigurači	Termički, resetiovanje

ULAZ/IZLAZ

Izlaz	Ulaz za svetlo/sirenu
Zvučni Alarm	Interni zvučni alarm
Modbus® RS-485 RTU Komunikacija	Baud rate: 19,200 (zadano)
	Modbus® ID: 230 (zadano)
	Modbus® Broadcast ID: 253 (zadano)
	Data bitovi: 8
	Start bitovi: 1
	Stop bitovi: 1
	Paritet: nema

INTERFEJS

Ekran	LCD sa pozadinskim osvetljenjem 4-redova, 20-znakova/red
Indikator	Status LED indikacija za donji, srednji, gornji i greška alarm
Meni	Pristupanje korišćenjem tastera gore, dolje, ulaz

USLOVI OKOLIŠA

Radna Temperatura	-20°C to 40°C (-4°F to 104°F)
Vlaga	15 to 90% bez kondenzacije

QCC-RDM je uređaj/ekran za udaljeni prikaz dizajniran za komunikaciju s QCC Quad Channel kontrolerom i FCS fleksibilnim upravljačkim sistemom. Prikazuje očitavanje gasa, status kanala i greške primljene od QCC ili FCS i mogu se vidjeti s udaljenog, relevantnog mesta kao što je aplikacija za hlađenje, gde postoje dva različita ulaza u rashladnu sobu.

QCC-RDM koristi otkrivanje gubitka veze kako bi se osiguralo da su prikazane informacije aktualne. Jednostavne konfiguracije poput podešavanja kontrasta ekrana i postavljanja Modbus ID-a i brzine prenosa mogu se raditi na terenu. Ovisno o tome na koji je regulator povezan, QCC-RDM ima nekoliko konfiguracionih ekrana kao što su: prikaži / ne prikaži jedan ili više kanala koji su od interesa, očitavanja prikazana pomicanjem redova ili pomicanjem stranice, prikaz jedne vrste gasa, a ne drugu, prikaz samo prva 4 kanala u gornjem alarmu itd.

QCC-RDM dolazi u standardnom vodonepropusnom ABS-u, polikarbonatu Kučićte otpornom na rđu, sa zglobnim, osiguranim vratima.

OSNOVNE FUNKCIJE

- » Pruža zgodan pregled očitavanja gasa i stanja sistema na alternativnom mestu
- » 4-reda, 20 slova LCD ekran i LED indikatori za alarm STATUS 1, 2, 3 i stanje FAULT/FREŠKA
- » Podesive funkcije prikaza
- » Interni zvučni alarm
- » Modbus® RS-485 RTU komunikacija
- » Izlaz za udaljeno svetlo i / ili spajanje sa sirenom
- » Otkrivanje gubitka veze kako bi se osigurala tačna informacija
- » Standard kučićte otporno na vodu / prašinu, rđu (kapanje)

PRIMENE

- » Rashladne sobe
- » Proizvodni pogoni
- » Arene i Bazeni
- » Postrojenja za obradu hrane
- » ... i mnogo drugih

SERTIFIKATI

Sukladno sa: CSA-C22.2 No. 205-12, CSA-C22.2 No. 61010-1-12
UL508 (Edition 17):2007, UL 61010-1 (Edition 3)

Sukladno sa: EMC Directive 2004/108/EC
EN 50270:2006, Type 1, EN61010

KOMPATIBILNI CETCI PROIZVODI

QCC Quad Channel Kontroler	QCC-M / QCC-B
FCS Flexible Control System Kontroler	FCS-M / FCS-B FCS-8-M / FCS-8-B

KODOVI PROIZVODA

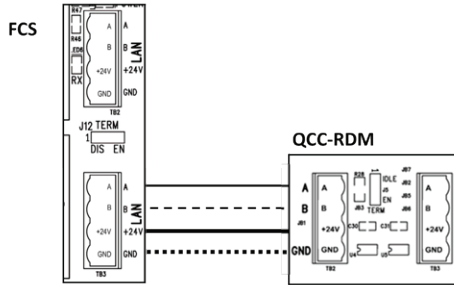
QCC Izdvojeni Modul Zaslona **QCC-RDM**

DODACI/PRIBOR

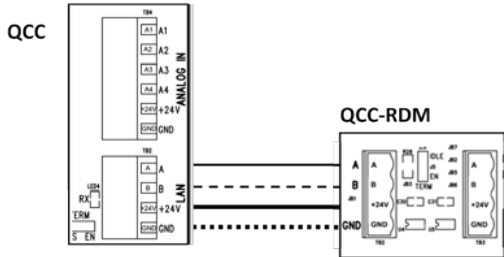
SCS-8000-RSG	Metalna zaštita, mala, 16 (1,3mm) žica, galvanizirana metalna zaštita za standardna, mala kućišta
RSH-24VDC	Daljinsko Svetlo/Sirena Kombo
STROBE 24V-R	Svetlo (2.75" dia x 5" H), daljinski montirano
STROBE 4" DCMV	4" svetlo, daljinski montirano

DIJAGRAMI OŽIČENJA

Primer ožičenja: QCC-RDM spojen na FCS



Primer ožičenja: QCC-RDM spojen na QCC



Primer ožičenja: QCC-RDM spojen na RSH-24VDC sa daljinskim Svetlo/Sirena Terminalom

