



TEHNIČNI LIST

Signalni panelni instrument SI 200



LASTNOSTI:

- Signalizacija delovanja naprav ali alarmov
- Panelni instrument za vgradnjo
- Različne barve LED diod ponazarjajo stanja naprav
- Tipka TEST za preizkus delovanja vseh LED diod istočasno
- Velike LED diode (10mm) omogočajo dober in hiter pregled delovanja nadzorovanih naprav



UPORABA:

- Nadzor delovanja naprav in alarmov v tehnoloških in industrijskih pogonih

Signalni panelni instrument SI 200 prikazuje z raznobarnimi LED diodami na čelni plošči najpomembnejše dogajanje v pogonu. Najpogosteje prikazuje dve vrsti informacij: stanje različnih naprav (delovanje črpalke, gorilnika, odpiranje lopute,...) in alarme (črpalka v okvari, prekoračeni nivo ali tlak, izpad zaščite, vstop v varovani objekt,...). Ker je signalni instrument pogosto montiran na komandnih omarah, lahko tako hitro ugotovimo stanje posameznih elementov v sistemu.

Signalni instrument SI 200 je sestavljen iz panelnega ohišja za vgradnjo 96x96mm z 8 LED diodami različnih barv ter tipke TEST (opcija: tudi tipka RESET). Tako lahko hkrati opazujemo 8 različnih informacij. S pritiskom na tipko TEST preizkusimo delovanje vseh LED diod istočasno. Na izhodu ima signalni instrument lahko rele, ki preklopi ob nastanku enega ali več alarmov (skupna napaka).

ELTRATEC d.o.o.

Ulica dr. Antona Korošca 23 Tel.: +386 (0)2 568 91 70

9244, Sveti Jurij ob Ščavnici +386 (0)2 568 91 51 info@eltratec.com

Slovenija Fax.: +386 (0)2 568 91 71 www.eltratec.com



TEHNIČNI PODATKI:

Napajanje: 24VDC ali VAC
Prikaz: 8 LED diod različnih barv in z različnimi napisi
Dimenzije LED diod: 10 x 10mm
Izhod: (opcija) rele (preklop max 24V/1A)
Vhod: 8 vhodov 24VDC ali VAC
Poraba: 12mA za vsaki aktivni vhod
Dimenzije čelne plošče: 96 x 96 x 72mm

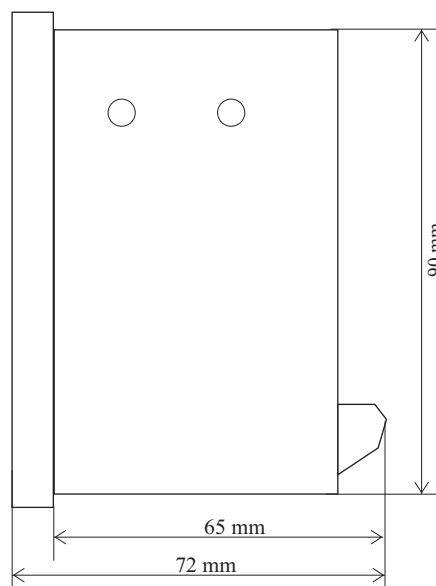
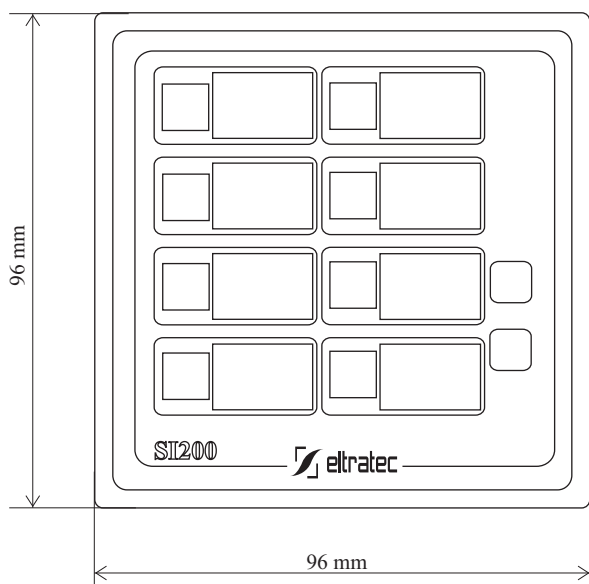
Izdelek ustreza naslednjim predpisom direktiv:

- Niskonapetostni direktivi 2006/95 EC (Low voltage directive)

Izdelek je usklajen z naslednjimi standardi:

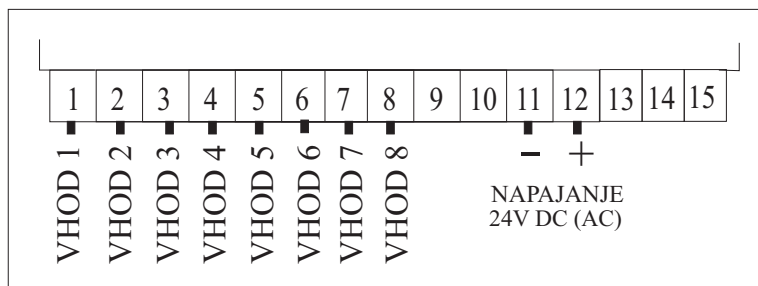
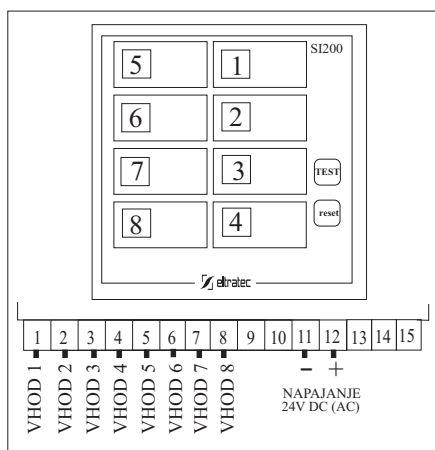
- SIST EN 61643-11

MERSKE SKICE:



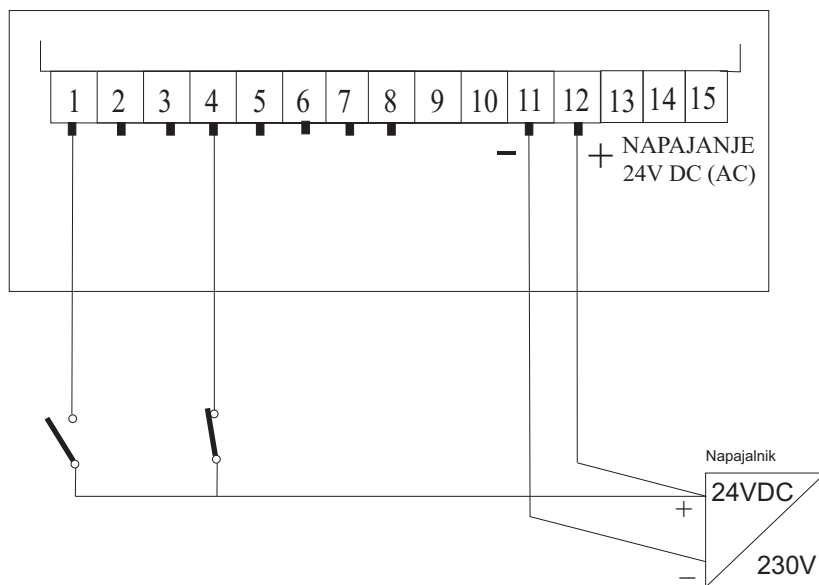
odprtina za vgradnjo: 91 x 91 mm

ELEKTRIČNA PRIKLJUČITEV:





APLIKACIJA: nadzor npr: vklopa naprave (delovni brezpotencialni kontakt releja ali kontaktorja se sklone ob vklopu naprave) in alarm npr. vstop v objekt (končno, induktivno ali kapacitivno stikalo se sklone ob vstopu v objekt)

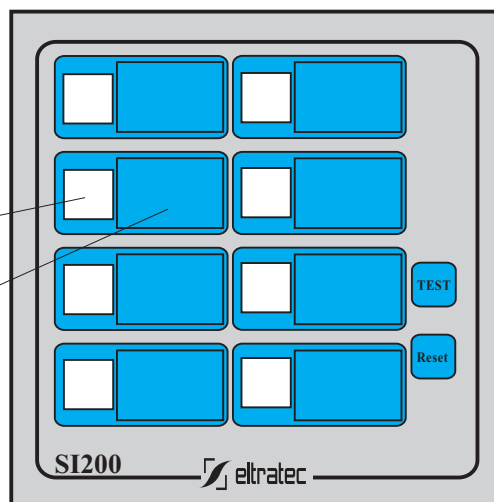


PODATKI ZA NAROČILO:

SI 200 (ob naročilu je potrebno določiti barvo posameznih LED diod in pripadajoče napise na čelni plošči poleg LED diod)

LED dioda

napis



Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!

ELTRATEC d.o.o.

Ulica dr. Antona Korošca 23 Tel.: +386 (0)2 568 91 70

9244, Sveti Jurij ob Ščavnici +386 (0)2 568 91 51 info@eltratec.com

Slovenija Fax.: +386 (0)2 568 91 71 www.eltratec.com