

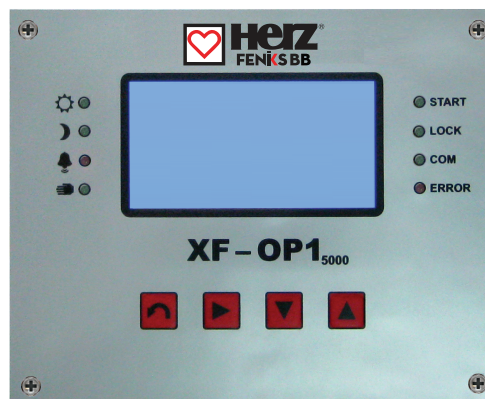
Operator panel tip: XF-OP1

Kataloški list F 7793 61: 06/2022









☑ Opis



Operator panel XF-OP1 se koristi kao eksterna konzola mikroprocesorskog regulatora XF 5000. Predviđen je za ugradnju na vrata elektroormana u kome je smešten mikroprocesorski regulator XF 5000. Operator panel se koristi kao alternativa lokalnoj konzoli regulatora priključenoj direktno na kućište regulatora i ne može se koristiti istovremeno sa njom.

Sa regulatorom se povezuje pripadajućim kablom standardne dužine 1,5 m. Na oba kraja kabla nalazi se RJ45 konektor, a odgovarajuća kućišta za priključenje konektora nalaze se na operator panelu i na mikroprocesorskom regulatoru (priključak CON). Operator panel dobija napajanje sa regulatora, preko istog kabla, tako da nije potrebno nikakvo dodatno ožičenje.



Na operator panelu se nalazi monohromatski grafički displej rezolucije 128 × 64 tačkaka, 4 tastera sa istim funkcijama kao na lokalnoj konzoli (pregled INFO i MENI ekrana) i 8 LED dioda za signalizaciju statusa i alarma.

- ▶ Taster povratak na prethodni nivo menija ili izlaz iz ekrana za promenu vrednosti bez čuvanja unetih vrednosti
- ▶ Taster prelazak na sledeći nivo menija ili potvrda unetih vrednosti
- ▶ Taster kretanje kroz menije i info ekrane i promena vrednosti
- ▶ Taster kretanje kroz menije i info ekrane i promena vrednosti
- ▶ LED indikator upaljena označava dnevni režim rada
- ▶ LED indikator upaljena označava noćni režim rada
- ▶ LED indikator upaljena označava pojavu alarma (alarmi su definisani trenutno aktivnom aplikacijom)
- ▶ LED indikator upaljena označava da je jedan ili više izlaza u ručnom režimu rada
- ▶ LED indikator **START**upaljena označava status izvršenja regulacije
- ▶ LED indikator **LOCK**upaljena označava da korisnička lozinka nije uneta čime je onemogućena promena vrednosti parametara i ručno upravljanje pogonima
- ▶ LED indikator **COM**upaljena označava da je regulator povezan sa SCADA sistemom

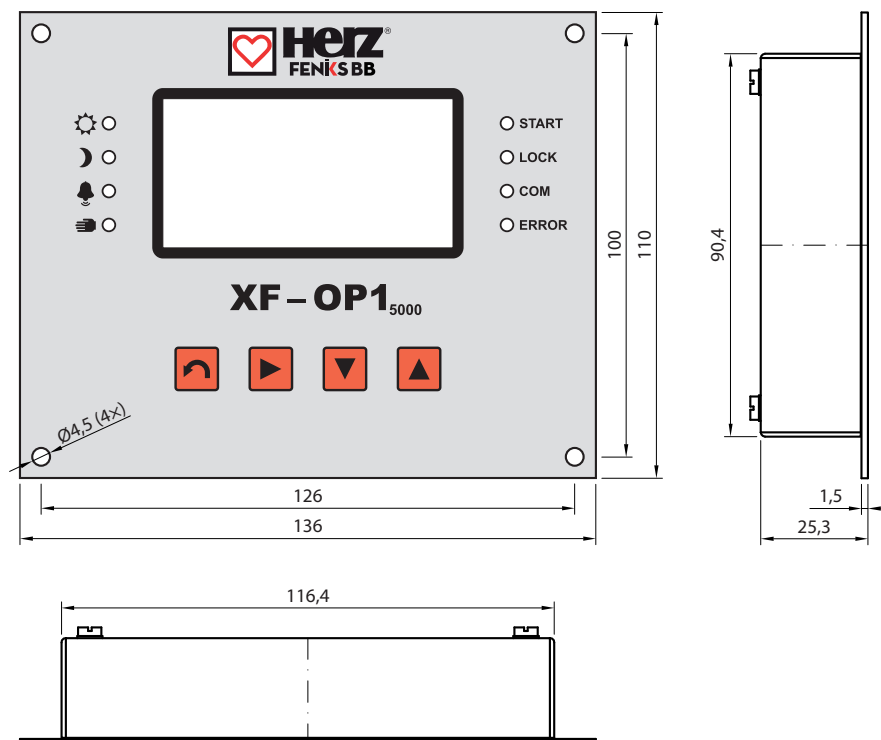
Displej panela se gasi nakon 15 minuta od poslednjeg pritiska tastera na panelu, a uključuje nakon sledećeg pritiska tastera  ili .

☑ Tehnički podaci

Veza sa regulatorom	RJ45 konektor sa zadnje strane uređaja
Standardna dužina kabela	1,5 m
Displej	Grafički 128 × 64 tačaka
Stepen zaštite	IP 40
Temperatura okoline	0 - 50 °C
Vlažnost okoline	Max. 75% RH, bez kondenzacije

☑ Ugradnja

Operator panel se ubacuje u otvor na vratima elektroormana sa prednje strane i učvršćuje sa 4 zavrtnja, prema datim merama za ugradnju.



Po prestanku upotrebe, proizvod rastaviti, razvrstati delove u grupe materijala i predati ovlašćenim organizacijama za prikupljanje i reciklažu otpada u cilju očuvanja životne sredine, uz obavezno poštovanje zakonske regulative u zemlji korisnika.

Sve šeme su indikativne. Sve specifikacije i obaveštenja u okviru ovog kataloškog lista su u skladu sa informacijama koje su na raspolaganju u vreme štampanja i koje su namenjene isključivo za informisanje. Feniks BB zadržava pravo promene tehničkih karakteristika ili proizvoda bez predhodne najave. Sve slike Feniks BB proizvoda mogu se vizuelno razlikovati od stvarnog proizvoda. U sličaju dodatnih pitanja, možete kontaktirati Feniks BB. Zaštitne oznake u ovom kataloškom listu vlasništvo su Feniks BB.



Prof. dr Dimitrija Kulića br. 5
18202 Niš, Srbija
tel: (+ 381) 18 45-75-333, 45-75-557
www.feniksbb.com
info@feniksbb.com

Menadžment kvalitetom, menadžment životnom sredinom
i upravljanje zaštitom zdravlja i bezbednošću na radu
odvija se u skladu sa zahtevima međunarodnih standarda.



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018