

FE260

Jedinica za funkcionalno proširenje
Ex-bariera, prenos podataka, napajanje el. energijom



Upotreba

- Ex-bariera interfejsa za prenos podataka i digitalne izlaze
- Interfejs za komunikacione module
- Funkcija bezbednog napajanja el. energijom korektora zapremine gasa

Kratak opis

FE260 je kompaktan uređaj pomoću kojeg se signali, podaci i digitalni izlazi sa el. korektora EK200 serije instaliranih u eksplozivnoj zoni, mogu povezati sa odgovarajućim ulaznim terminalima. Signali izlaza sa terminala su dostupni za dalje povezivanje sa perifernim uređajima bilo koje vrste. Takođe obezbeđuje bezbedno napajanje el. energijom za povezani elektronski korektor zapremine gasa. Sve vrste elektronskih podataka su potpuno kompatibilne sa bilo kojim uređajem koji se može povezati.

Prenos podataka

U smislu integrisanja el. korektora zapremine u sistem daljinskog prenosa podataka FE260 se može opremiti različitim komunikacionim modulima. Za tu svrhu dostupni su moduli za različite telekomunikacione mreže kako bi ispunili sve neophodne zahteve.

Za potrebe povezivanja uređaja na IP mrežu, Ethernet modul se može ugraditi.

Ako bi bilo potrebno povezati modem ili uređaj drugog proizvođača dostupan je standardni interfejs sa RS232 ili RS422 komunikacijom.

Napajanje el. energijom

Napajanje električnom energijom uređaja FE260 može biti 115/230V AC ili 10 do 30V DC. Ovo poslednje omogućava upotrebu baterija ili solarnih panela u svrhu napajanja el. energijom. U tom slučaju stanje napona baterije se može jednostavno pratiti preko korektora zapremine. Ako napon padne ispod određenog nivoa (bilo 11 V ili 20 V, što se može predpodesiti) uređaj šalje alarmni signal.

Verzije

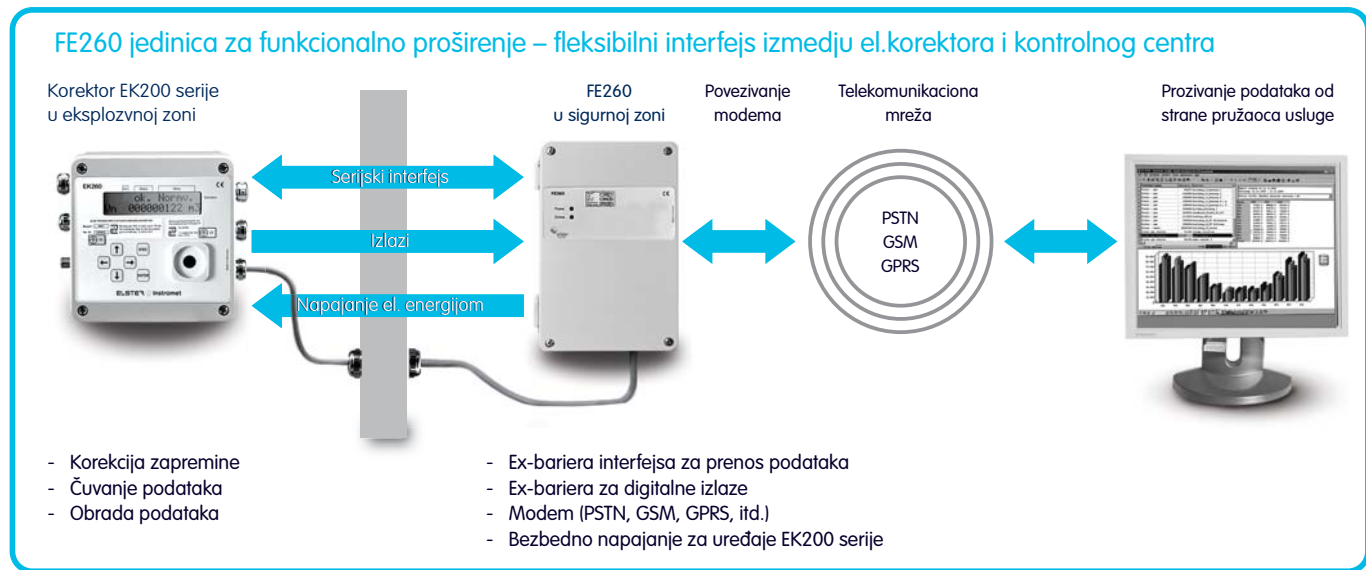
FE260 je predviđen za montažu na zid. Kablovi za povezivanje na korektoru zapremine su dostupni u različitim dužinama na taj način čineći montažu što jednostavnijom.

Glavne karakteristike

- Za povezivanje sa uređajima u Ex-Zoni 1,
Izjava proizvođača za upotrebu u Ex-Zoni 2
- Ex-bariera za interfejs za prenos podataka
- Ex-bariera za digitalne izlaze
- El. napajanje za korektor zapremine
- Integraciju u sistem daljinskog očitavanja
- Modularni dizajn
- Praćenje napona napajanja el. energijom u kombinaciji sa solarnim ili baterijskom napajanjem

Opciono

- Modemske module
 - PSTN
 - ISDN
 - GSM
 - GPRS ComTCPServ
 - GPRS ComFTP
- Alternativni interfejsi
 - RS232 / RS422
 - Ethernet



Tehničke karakteristike

| | |
|------------------------------------|---|
| Broj naloga | 83480540 |
| Kućište | Liveni aluminijum za montažu na zid |
| Dimenziјe | 290 mm x 175 mm x 102 mm (visina, širina , dubina) uključujući kablove priključke |
| Težina | Oko 3 kg |
| Klasa zaštite | IP 65 u skladu sa EN 60529 (pogodan za spoljnju ugradnju) |
| ATEX odobrenje | Za uređaje u Ex-Zone 1, II (2) G [EEx ia] IIB Izjava proizvođača za upotrebu u Ex-Zoni 2, II 3 (3) G Ex nA IIB T4 Gc |
| Uslovi okruženja | AC verzija: 0 °C do +40 °C DC verzija: -10 °C do +60 °C (u kombinaciji sa komunikacionim modulom pogledati uputstvo) vlažnost max. 93%, nekondenzovana |
| Napajanje el. energijom | 230 V AC +10% / -15%, 50...60Hz, max. 3 W ili 115 V AC +10% / -15%, 50...60Hz, max. 3 W alternativno 10 – 30 V DC, max. 3 W |
| Praćenje napona | 11 V ili 20 V podesiv za 12 V DC ili 24 V DC napajanje (dostupno samo u verziji 10 – 30 V DC) |
| Izlazi za napajanje korektora | 8,5 V DC / max. 40 mA- izlaz za eksterno napajanje za povezani korektor zapremine (EK200 series) prepručena debljina preseka žice 0,5 – 1 mm ² (U zavisnosti od udaljenosti el. korektora) |
| Prikaz stanja | 2 LED indikatora za prikaz trenutnog radnog stanja |
| Digitalni ulazi | 4 digitalna ulaza za povezivanje izlaza sa el. korektora |
| Digitalni izlazi | 4 digitalna izlaza (podesiva) za posleđivanje signalata, povezani na određeni digitalni ulaz na FE260 |
| Modemi i interfejs ploče (opciono) | <ul style="list-style-type: none"> - Interni serijski TTL interfejs za priključenje željenog komunikacionog modula - PSTN modem za analognu telefonsku mrežu - GSM modem za povezivanje na mobilnu telekomunikacionu mrežu - GPRS modem (Aplikacija Com TCPServ [Pull] za komunikaciju preko TCP/IP protokola (Aplikacija ComFTP [Push] za automatski prenos podataka preko FTP protokola - Ethernet interfejs za povezivanje na PC mrežu (intranet, internet) za TCP/IP prenos podataka |
| Kablovi (opciono) | Kablovi za povezivanje interfejsa za prenos podataka, digitalnih izlaza i el. napajanja do 1000 m |

Kontakt



Srbija

KONVEX-gasna i vodo tehnika d.o.o.
Svetozara Miletića 37a
11080 Zemun/Beograd
T +381 11 2197 392
F +381 11 3077 415
www.konvexgv.rs
office@konvexgv.rs

Nemačka

Elster GmbH
Steiner Str. 19 - 21
55252 Mainz-Kastel
T +49 6134 605 0
F +49 6134 605 223
www.elster-instromet.com
info@elster-instromet.com

FE260 SRB02

A029.1.2016