

## PROTIVPOŽARNA CENTRALA FACP 8008

### ESSER FACP 8008



#### Opis uređaja:

Kompaktna mikroprocesorski upravljana centrala sa vlastitim rezervnim napajanjem i kapacitetom od max. 40 analognih adresabilnih petlji. U jednoj analognoj petlji -**esserbus®** može se umrežiti do 127 uređaja, od kojih se svaki može konfigurisati u individualnu detektorsku zonu, sa ukupnom dužinom kabla do dva kilometra.**Esserbus®** je dvožična linija s napajanjem i nadzorom na oba kraja, u topologiji prstena. Ukoliko je potrebno u petlju umrežiti adresabilne sirene potrebna je posebna vrsta adresabilne petlje esserbus. Protivpožarna centrala automatski registruje ožičenje analogne petlje i određuje logičke adrese pojedinih mrežnih uređaja. Posebno postavljanje adresa pojedinih mrežnih uređaja time postaje nepotrebno. Informacije o stanju sistema, kao i alarmno stanje, prikazuju se i signaliziraju na upravljačkom panelu, zvučno i tekstualno na LCD-u veličine 4x40.

Svi vodovi sistema trajno su nadzirani. U slučaju prekida voda, zemljo-spoja ili kratkog spoja na petlji, na centrali se dobija informacija o kvaru, ali javljači u petlji i dalje ostaju u funkciji. U slučaju dva prekida na petlji iz funkcije ispadaju samo javljači između ta dva prekida.

#### Tehničke karakteristike:

FACP 8008
Napajanje 230V AC, 50Hz
Radni napon 12 V DC
Radna struja 400 mA
Maks. struja za napajanje spoljašnjih potrošača 2,9 A
Kapacitet max. 40 analognih petlji sa max. 127 detektorima
Radna temperatura -5 C do 45 C
Rezervno napajanje 12V DC max. 2 x 40 Ah
Kućište čelične ploče, staklo-plastika
Klasa zaštite/stepen zaštite DIN EN 60950/IP 30
Dimenzije (širina x visina x dubina) 486mm x 643mm x 283 mm