

**AUREL d.o.o.****KNJIGA UREĐAJA AUSY**
Tehnički podaci centrale za detekciju
zapaljivih plinova i paraOznaka: OB-UP.03-01
Verzija: 1.0**Tehnički podaci centrale za detekciju zapaljivih i eksplozivnih plinova i para**

Tip uređaja	Nivo detekcije	Medij	Broj sonde	Priključni pribor	Pomoćno napajanje
AUSY – 20	1	M	2	Sirena	SCP-75-12
Serijski broj:		Godina proizvodnje:		Atest:	

Vrste napajanja uređaja

Primarno napajanje			Pomoćno napajanje		
	Vrijednost	SI –jedinica		Vrijednost	SI – jedinica
Izvor	mreža	-	Izvor	-	-
Napon (AC)	230	V	Napon	12	V
Frekvencija	50	Hz	Ah	12	-
Potrošnja	20.0	VA	Minimalni napon	-	V
Tolerancija (AC)	200-240	V	Vremenski kapacitet	10	h

Fizičke karakteristike i radni ambijent

Radni ambijent:	- 10 do + 45 °C (nije za vanjsku ugradnju)
Dimenzije:	300 x 300 x 155 mm
Težina:	7.2 kg
Zaštitna izvedba:	IP 55

Garancija

Za uređaj kao i za ugrađene komponente garancija je 24 mjeseca. Intervencijom na uređaju od strane neovlaštenih osoba kao i ugradnjom neodgovarajućih komponenti te pregradnjom izvedenom od nestručnih i neovlaštenih osoba, prestaje vrijednost garancije.

Proizvođač osigurava sve potrebne rezervne komponente za održavanje uređaja u funkciji za period koji je propisan zakonom. Obaveza proizvođača za trajanja garancije je otklanjanje nastalih neispravnosti u što kraćem roku, a najkasnije za 72 sata.

Servis

Za ispravan rad plinodajavnog sustava potrebno je redovito vršiti njegov servis svakih 12 mj. Servis podrazumijeva baždarenje sonde, pregled centrale i podešavanje mjernih točaka.

Senzori u sondama su aktivni kemijski elementi čija se osjetljivost s vremenom smanjuje ovisno o atmosferi u kojoj se nalaze te ih je potrebno baždariti da bi ispravno radili.

Ukoliko servis nije obavljen svakih dvanaest mjeseci rad ovog uređaja se ne može smatrati ispravnim. O svakom obavljenom servisu mora se voditi evidencija.