



ALARMNA CENTRALA MX2000



NAMEN, OPIS

Alarmna centrala MX2000 je namenjena za neprekinjeno kontrolo prisotnosti eksplozivnih plinov ali hlapov. V primeru puščanja je potrebno zagotoviti ustrezno obveščanje ter ukrepanje, da preprečimo nastanek eksplozivne koncentracije v prostoru.

Alarmna centrala se montira izven ogroženega področja v prostor, kjer je stalno zasedeno delovno mesto v višini cca 160 cm, da lahko neovirano odčitavamo stanje. Merilniki se namestijo v prostor, kjer lahko v primeru napake pričakujemo izpust plina.

V primeru alarma nam alarmna centrala MX2000 omogoča lokalno zvočno in svetlobno signalizacijo, breznapetostno krmiljenje ter prenos signalov na stalno zasedeno delovno mesto.

Alarmna centrala MX2000 omogoča priključitev različne naprave za detekcijo plinov in obveščanje v primeru alarma:

- Senzorji: S-JP Ex
S-JP/K
- Signalizacija: AH-1-PEX
AH-2-PEX
ASB12-24
AS-12

TEHNIČNI PODATKI

Napajalna napetost	230 V / 50 Hz
Priključna moč	50 VA
Delovna napetost	5 V, 12 V
Mehanska zaščita	IP20
Poraba na enem merilnem mestu za merilno glavo S-JP	180 mA / 5 V
Prednastavljeni alarmni nivoji Alarm 1 Alarm 2	15% SME 30% SME
Število merilnih mest	2
Relejski izhodi (breznapetostni: maks. 250V/3A)	Alarm 2 Napaka Hupa
Rezervno napajanje	12 V / 12 Ah (48 ur)
Temperaturno območje delovanja	od -10°C do 40°C
Kabelski uvodi	premer 6-12 mm (M20x1,5)
Dimenzije	230 x 310 x 112 mm
Ohišje	kovinsko
Teža	5,5 kg

TEVEL, TEVE Varnost Elektronika, d.o.o.

Borovniško naselje 7
1412 Kisovec
Slovenija

Tel.: 03 56 72 050
Fax: 03 56 71 119
www.tevel.si