



TEVE VARNOST ELEKTRONIKA

## ALARMNA CENTRALA MX2000



### NAMEN, OPIS

Alarmna centrala MX2000 je namenjena za neprekinjeno kontrolo prisotnosti eksplozivnih plinov ali hlapov. V primeru puščanja je potrebno zagotoviti ustreznou 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 alarmu nam alarmna centrala MX2000 omogoča lokalno zvočno in svetlobno signalizacijo, breznapetostno krmiljenje ter prenos signalov na stalno zasedeno delovno mesto.

### TEHNIČNI PODATKI

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

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

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)
Dimenzijs	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](http://www.tevel.si)