

Senzor detectie scurgeri de gaz metan si monoxid de carbon - 2 bucati

I.D.: 33897525

Data publicarii	18.02.19	Coduri CPV	38431100-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	21.02.19	Pretul estimativ:	548,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	------------

Descriere: Senzor detecție scurgeri de gaz metan și monoxid de carbon cu următoarele caracteristici
Nivel de prereglare (CH4): 8% LIE Niveluri de alarmare (CO): 50 ppm între 60 min - 90 min
100 ppm între 10 min - 40 min 300 ppm între 0 min - 3 min Timp de stabilizare inițial (CH4): 3 min 10 sec Simultan (CO): 2 min 20 sec Indicatori:Vizual:Alimentare:LED Verde Alarmă:LED Bicolor cu lumină Roșie Defecțiune:LED Bicolor cu lumină Galbenă Auditiv: Alarmă / Defecțiune: Buzzer minimum 85 dB la 1 m Senzor: Semiconductor (CH4) si Electrochimic (CO)
Tensiune de alimentare: 230V AC (-15%, +10%) 50/60Hz Putere consumată : 3.2 VA Gaz detectat: gaz metan si monoxid de carbon Temperatura de lucru: -10°C ÷ +40°C
Temperatura de depozitare: -20°C ÷ +50°C Umiditate (fără condensare): 20% - 90% rh Grad de protecție: IP 42 Garantie minima 24 luni
