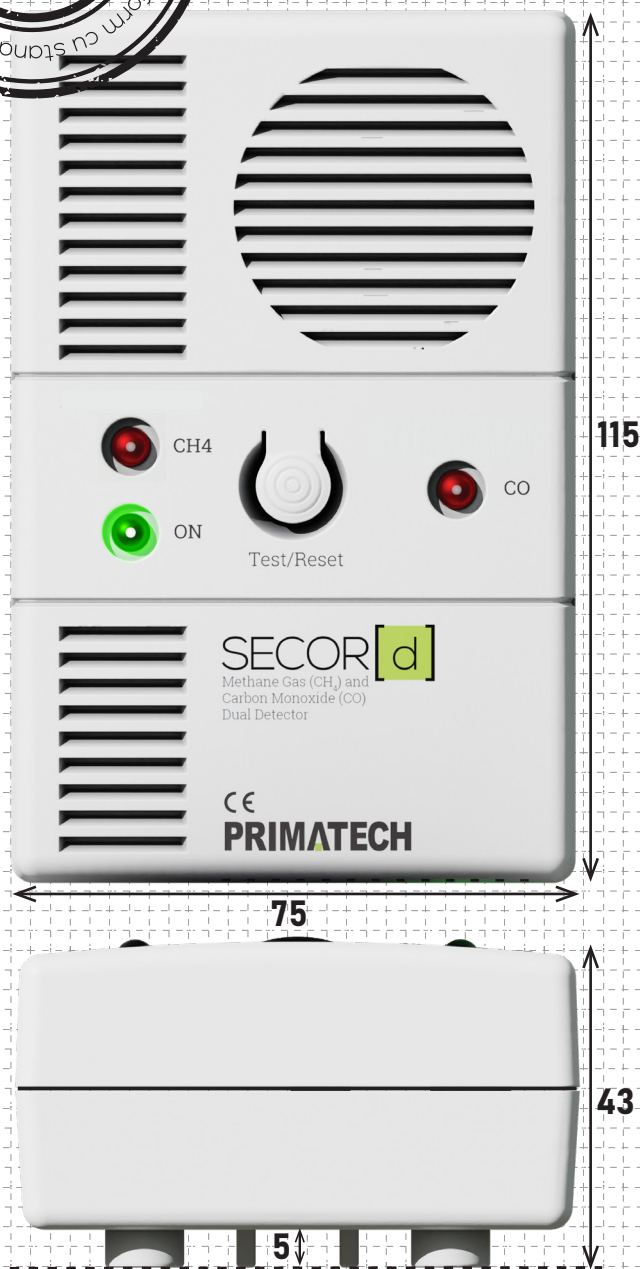


DETECTOR DE GAZ METAN SI MONOXID DE CARBON

SECOR **d**



Imagini 1:1



Calibrare digitală

Fiecare senzor în parte își setează pragul de alarmare la concentrații prestabilite de gaz



Fără alarme false

Fiind calibrat digital cu înaltă acuratețe din fabrică, alarmează numai în cazul unui pericol real



Instalare ușoară

Prin simpla conectare a ștecherului la rețea și a electrovalvei la conectorul extern



Auto-diagnostic

Sistem de auto-diagnoză cu LED galben pentru verificarea bunei funcționări a detectorului



Buton dedicat Test/Reset

Pentru testarea periodică a funcționării sau întreruperea stării de alarmă.



Rezistența la umiditate și praf IP42

Proiectat să funcționeze ireproșabil la umidități între 20-90% RH (fără condens)



Alarmă intensă - vizuală și acustică

În caz de pericol, alarma emite peste 85 db la 1m, dublată de semnalele luminoase ale LEDurilor.



Extensibil într-o rețea de detecție

Permite conectarea în paralel a mai multor detectoare pe o singură electrovalvă



Protecție activă

Conectat la o electrovalvă, furnizează un semnal de ieșire ce întrerupe automat alimentarea cu gaz



Prietenos cu mediul înconjurător

Sustenabilitate certificată GOLD de către EcoVadis, în primele 4% din topul global pe industrie.



Siguranță atestată

Proiectat și fabricat în conformitate cu standardele EN 50194-1, EN 50291-1, pe o linie de producție la standarde certificate de organisme internaționale independente



Fabricat în România, din 1999

Inovăm, fabricăm și perfecționăm de peste 23 de ani în domeniul detecției de gaz, din Baia Mare, Maramureș

Senzor: Semiconductor SnO₂

Interval de alarmare CH₄: 3 - 20% LIE

Concentrație CO 300 ppm: Alarmă înainte de 3 min

Tensiune de alimentare: 230V AC (-15% + 10%) sau 12-24V DC

Consum la 12V curent stand-by: Max. 20mA

Curent alarmă: Max. 50mA

Alarmă locală sonoră: buzzer piezo, min. 85 dB la 1m

Alarmă locală optică: LED roșu (CH₄); LED roșu (CO)

Contact releu: NO, COM, NC

Temperatura de lucru: -10 °C până la +40 °C

Umiditate: (fără condensare): 20% ÷ 90% RH

Curent de sarcina contact releu: 8(2)A @ 250V

Timp de stabilizare inițială: 3 min

Temperatura de depozitare: -20 °C până la +50 °C

Grad de protecție: IP42

Dimensiuni (L x l x h): 115mm x 75mm x 43mm

Culoare: alb

www.primatech.ro



PRIMATECH

calitate în siguranță

© Primattech srl

Asistență tehnică: +40 262 218 384



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018

www.tuv.com
ID 9105075849



FP-DM-SED 0623