

SECOR **d**

Detector dual pentru gaz metan
și monoxid de carbon



PRIMATECH
calitate în siguranță

SECOR[d] SPECIFICAȚII TEHNICE:

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

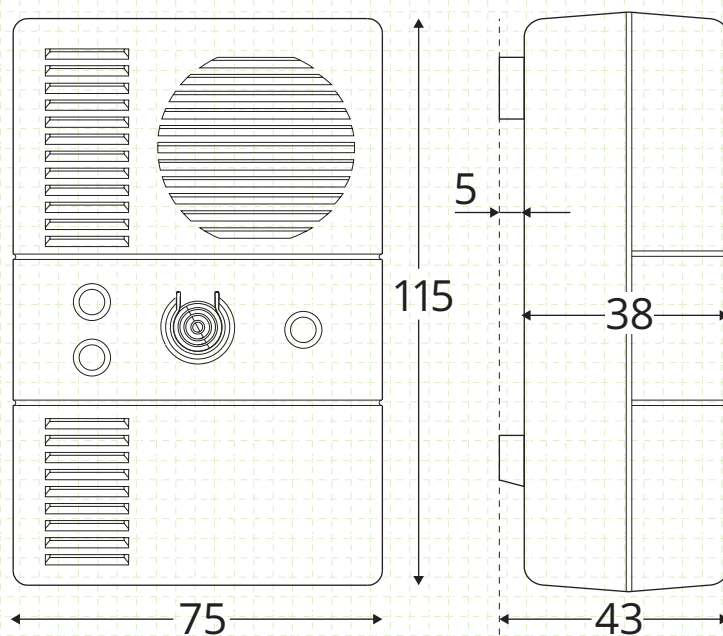
Timp de stabilizare inițială: 3 min

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



Mai multe informatii pe
www.primatech.ro



PRIMATECH
calitate în siguranță



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

www.tuv.com
ID 9105075849

