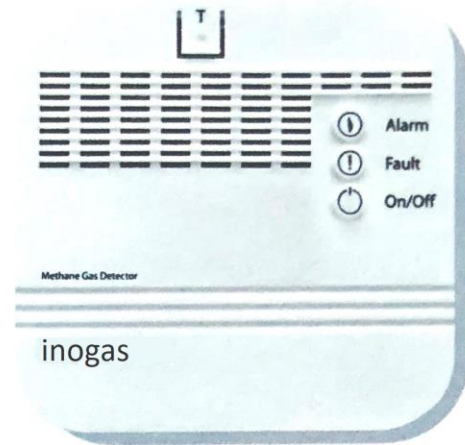


Detectorul de gaz metan HD100RF

este un produs de ultima generatie cu un puternic accent pe siguranta, conceput in concordanta cu standardele europene si este proiectat sa functioneze prin unde radio cu un receptor Finder, fiind ideal pentru locuinte.

- Alimentare: 230VAC \pm 10% 50/60Hz
- Putere absorbita: maximum 4VA
- Gaz detectat: Gaz metan
- Interval de alarmare : 10 % L.I.E.
- Tip senzor: SnO2 semiconductor
- Alarma Sonora: 85dB la 1 m
- Temperatura de functionare: 0°C...40°C
- Temperatura de depozitare: -10°C...+50°C
- Limita de umiditate: 20% .. 80% RH
- Grad de protectie : IP 42
- Dimensiuni: 91 x 91 x 35 mm (L x W x H)
- Frecventa radio: 433 Mhz
- Carcasa ABS, culoare alba
- Greutate: ~ 250 gr.
- Semnalizare prezenta tensiune: LED verde
- Semnalizare prezenta gaz: LED rosu
- Semnalizare intrerupere senzor: LED galben
- Actionare electrica: Contacte releu NI/ND max. 5A la 250VAC.



Este posibila conectarea mai multor detectoare la o singur receptor – Finder sau o singura electrovalva de oprire a gazului.

Detectorul de gas metan cu radiofrecventa HD 100 RF este produs in conformitate cu urmatoarele standarde:
EMC (2014/30/UE) – LVD (2014/35/UE) – RoHS2 (2011/65/UE)
ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002)
ETSI EN 301 489-3 v1.6.1 (2005)
EN 50581 (2012); EN 50194 - 1 (2009);
EN 50270 (2006); EN 60335 - 1 (2002)

Asistenta Tehnica: 0374 49 49 49



Detectare gaz metan



Alimentare 230V-
-15% +10%
50/60Hz



Activare in 10 sec. de la
depasirea pragului de
sensibilitate



Limita de umiditate:
20% - 80% RH (fără
condensare)



Produs in Romania



Nivel de Alarmare:
2 % L.I.E



Alarma
sirena piezoelectrica
intensitate 85dB la 1m



Conectarea posibila a mai
multor detectoare la o
singura electrovalva de
oprire a gazului.

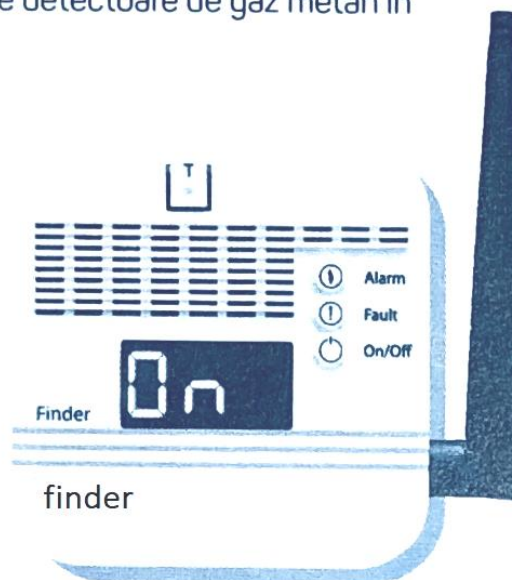


Durata de viata
senzor: 5 ani

Dispozitivul Finder HD200RF

este receptorul care afiseaza numarul detectorului sau al apartamentului care a declansat alarma si este extrem de util pentru asociatiile de locatari sau proiectele rezidentiale, atunci cand se monteaza zeci sau sute de detectoare de gaz metan in paralel.

- Alimentare: 230VAC $\pm 10\%$ 50/60Hz
- Putere absorbita: maximum 4VA
- Temperatura de functionare: 0°C...40°C
- Temperatura de depozitare: -10°C...+50°C
- Limita de umiditate: 20% .. 80% RH (fără condensare)
- Grad de protectie: IP 30
- Dimensiuni: 91 x 91 x 35 mm (L x W x H)
- Frecventa radio: 433 Mhz
- Carcasa ABS , culoare alba
- Greutate: ~ 250 gr.
- Semnalizare prezenta tensiune: LED verde
- Semnalizare prezenta gaz: LED rosu
- Comunicatie radio: LED galben
- Actionare electrica: Contacte releu NI/ND max. 5A la 250VAC.
- Distanta maxima fata de transmitator: aproximativ 300 m in camp liber*
aproximativ 50 m in interiorul cladirilor *



* Intrucat vorbim de caracteristici radio, aceste valori pot varia in functie de mediu.

Detectorul de gas metan cu radiofrecventa HD 100 RF este produs in conformitate cu urmatoarele standarde: EMC (2014/30/UE) – LVD (2014/35/UE) – RoHS2 (2011/65/UE) ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002) ETSI EN 301 489-3 v1.6.1 (2005) EN 50581 (2012) EN 50194 – 1 (2009); EN 50270 (2006); EN 60335 – 1 (2002)

Asistenta Tehnica: 0374 49 49 49



Detectare gaz metan



Alimentare 230V-
-15% +10%
50/60Hz



Activare in 10 sec. de la
depasirea pragului de
sensibilitate



Limita de umiditate:
20% - 80% RH (fără
condensare)



Produs in Romania



Nivel de Alarmare:
2 % LIE



Alarma
sirena piezoelectrica
intensitate 85dB la 1m



Conectarea posibila a mai
multor detectoare la o
singura electrovalva de
oprire a gazului.



Durata de viata
senzor: 5 ani