

Cijenjeni, dopustite nam da Vam se zahvalimo na kupnji našeg proizvoda.

Pažljivo pročitajte i slijedite sljedeće upute. Tako ćete spriječiti nepravilnu upotrebu ili oštećenje proizvoda. Pažljivo čuvajte ove upute za upotrebu. Proizvod je namijenjen za unutarnju upotrebu. Nikada ga ne izlažite okruženju s visokom razinom vlage (npr. kupaonica) te izbjegavajte kontakt s tekućinama.

### Uvod

Ovaj uređaj je namijenjen za detekciju zapaljivih plinova koji mogu curiti iz mreže ili uobičajenih kućanskih aparata. Međutim, ne može detektirati toksični ugljikov monoksid (CO) ili dim. Detektor je sposoban detektirati ukapljeni naftni plin, zemni plin, ugljeni plin, metan, propan i butan.

butan	teži od zraka
metan	lakši od zraka
propan	teži od zraka
ugljeni plin	lakši od zraka
zemni plin	lakši od zraka
ukapljeni naftni plin	teži od zraka

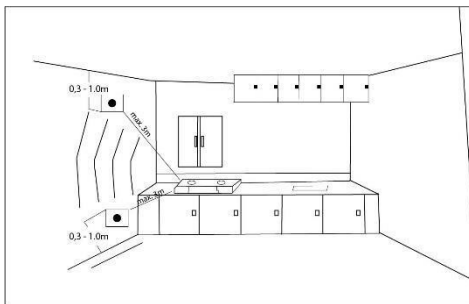
### Instalacija

Kao što je navedeno u gornjoj tablici, neki plinovi su lakši od zraka, a drugi su teži. Stoga je bitno znati koji plin bi mogao početi curiti i u skladu s tim odabrati prikladno mjesto za instalaciju detektora. Uređaj ne smještajte na mjesta izložena propuhu, u blizini ventilacijskih uređaja ili drugih područja koja bi po logici mogla utjecati na njegov ispravan rad.

**Plin lakši od zraka:** Detektor smjestite 0,3 do 1 m od stropa unutar 3 m od plinskog uređaja.

**Plin teži od zraka:** Detektor smjestite 0,3 do 1 m od poda unutar 3 m od plinskog uređaja.

U odjeljak za baterije umetnite punjivu 9V bateriju. Zatim postavite detektor na odabrano mjesto i uključite ga u utičnicu od 220-240 V, 50 Hz. Upalit će se zelena LED dioda i početi bljeskati LED svjetlo. Nakon otprilike tri minute uređaj je spreman za detekciju zapaljivih plinova.



### Alarm

U slučaju detekcije plina kojeg se može identificirati, koncentracije veće od 2500 PPM, uređaj će pokrenuti zvučni i vizualni (crvena bljeskajuća LED-ica) signal. U tom slučaju zatvorite dovod plina i prozračite prostoriju. U slučaju oglašavanja lažnih alarma provjerite točnu lokaciju uređaja.

### Održavanje

U mjesečnim intervalima obrišite uređaj suhom ili malo vlažnom krpom. Ne koristite sredstva za čišćenje niti ubrizgavajte bilo što u uređaj. Svako pola godine uređaj neka provjeri servisni centar ili stručnjak.

### Parametri

Osjetljivost detektora	2500 PPM (±1500 PPM)
------------------------	----------------------

Životni vijek detektora	3 godine
Životni vijek pričuivne baterije	2 sata stanja pripravnosti / 30 minuta alarma
Zvučni signal	85 dB / 0,3 m
Zaštita od prodora prašine i vode	IP30
Dužina kabela	135 cm
Radna temperatura / vlažnost	0 - 50°C / 10 - 95%

Ovaj detektor zapaljivih plinova ima certifikat koji potvrđuje njegovu sukladnost sa zahtjevima češke tehničke norme ČSN-EN 50194-1:2009, Električni uređaji za detekciju zapaljivih plinova u kućanstvu. Sukladnost s ovom normom potvrdio je neovisni istraživački laboratorij ISET (Testing Certification Technology).

Broj certifikata: IT111935JB160325S; broj izvješća o ispitivanju: POCE16072203BRS

**Uvoznik:** Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1982, Hradec Králové 500 06, Češka Republika

**Proizvođač:**

SHENZHEN JIKAIDA TECHNOLOGY CO., LTD  
A301, Buiding 31, Taixing Industrial Park, Hongxing  
community, Songgang Street, Bao'an District,  
Shenzhen City, provincija Guangdong, Kina