

EXTERNÍ SNÍMAČ IVAR.SGA MET, IVAR.SGA GPL

SGA MET – externí snímač pro detekci zemního plynu;
 SGA GPL – externí snímač pro detekci propan-butanu;
 určeny pro připojení k detektorům typu RGD MET, GPL, COH a COK;
 6 V = .. 12 V = napájení výstupů;
 polovodičový snímač;
 třížilový kabel.



PROVOZ SNÍMAČŮ:

Snímače SGA --- mohou snímat hořlavé plyny již při mnohem nižší koncentraci, než je jejich nebezpečná mez.

Snímače jsou napájeny ovládacím detektorem, ke kterému vyšlou v případě alarmu signál. Všechna připojení musí být prováděna třížilovými kabely.

Snímače SGA --- jsou na předním panelu vybavena 3 LED kontrolkami:

- zelená, signalizuje, že je čidlo v provozu;
- žlutá, že je čidlo vadné či je špatně připojené;
- červená, signalizuje spuštění alarmu.

KÓD	Typ	PLYN	BALENÍ
SGA MET	IVAR.SGA MET	zemní	1
SGA GPL	IVAR.SGA GPL	propan-butan	1

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY:

Napájení:	6 V = ... 12 V =
Celkový odběr:	1 VA
Výstup:	napěťový výstup
Typ čidla:	polovodič SnO ₂
Životnost čidla:	5 let
Snímaný plyn:	SGA GPL: propan-butan SGA MET: zemní plyn
Rozsah alarmu:	5 % až 20 % dolní meze výbušnosti
Stupeň krytí:	IP 30
Rozsah provozních teplot:	od 0 °C do +40 °C
Rozsah skladovacích teplot:	od -10 °C do +50 °C
Relativní vlhkost:	20 % až 80 % rH (bez kondenzace)
Skříň:	materiál: plast ABS V0 samozhášecí barva: signální bílá (RAL 9003)
Rozměry:	Š x V x H 90 x 65 x 30 mm
Hmotnost:	~ 99,5 g

Podrobnější informace naleznete v návodu k instalaci a použití.