

## DAHUA HY-GA20A



Cena celkem:

**674 Kč**  
**(bez DPH: 557 Kč)**

Běžná cena:

**741 Kč**

Ušetříte:

**67 Kč**

Kód zboží:

DAZDAH1005

Part No.:

HY-GA20A

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### Dahua HY-GA20A

**Spolehlivý detektor zemního plynu s vysokou citlivostí pro včasné odhalení úniků metanu v domácnostech a komerčních prostorech.**

Detektor **HY-GA20A** využívá pokročilou polovodičovou technologii pro rychlou detekci metanu (CH<sub>4</sub>) ve vzduchu s **periodou vzorkování pouze 200 ms**. Při dosažení alarmové koncentrace plynu zařízení okamžitě aktivuje **hlasitý 70dB alarm** a rychle blikající LED indikaci, která uživatele upozorní na potřebu okamžitého zásahu.

Kompaktní a elegantní provedení v bílém plastovém pouzdře PC+ABS umožňuje **jednoduché nástěnné uchycení** v domácnostech, restauracích, hotelech a dalších prostorech vyžadujících detekci metanu. Samozřejmostí je indikace konce životnosti senzoru.

- Vysokocitlivý polovodičový senzor s rychlou odezvou pro včasnou detekci úniků plynu
- Dlouhá životnost senzoru až 5 let s indikací konce životnosti
- Hlasitý 70dB alarm s vizuální LED signalizací pro spolehlivé upozornění
- Dva výstupy pro automatické ovládání - ventilový výstup a relé výstup
- Barevná LED indikace stavů: červená (alarm), žlutá (porucha/EoL), zelená (napájení)
- Kompaktní rozměry 118 × 78 × 33,7 mm a hmotnost pouze 123 g
- Provoz při teplotách -10 °C až +55 °C
- Certifikace CE a UKCA pro evropský trh

#### **Pokročilá detekční technologie**

Polovodičový senzor zajišťuje stabilní výkon s minimálním počtem falešných poplachů. Rychlá perioda vzorkování 200 ms

umožňuje okamžitou detekci nebezpečných koncentrací metanu.

### **Inteligentní signalizace**

Čtyři různé LED indikátory poskytují přehledné informace o stavu zařízení. Zelená LED signalizuje normální provoz, červená aktivní alarm, žlutá indikuje poruchu nebo konec životnosti senzoru.

### **Automatické výstupy**

Detektor disponuje ventilový výstupem a relé výstupem pro automatické ovládání bezpečnostních systémů, jako je uzavření přívodu plynu nebo aktivace ventilace.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Detekovaný plyn:** metan (CH<sub>4</sub>)

**Perioda vzorkování:** 200 ms

**Pracovní princip:** polovodičový senzor

**Hlasitost alarmu:** ≥70 dB (A) na 1 m

**Typ alarmů:** plynový alarm, porucha, konec životnosti

**Výstupy:** 1× ventilový výstup, 1× relé výstup

**Napájení:** DC 12 V

**Provozní teplota:** -10 °C až +55 °C

**Provozní vlhkost:** ≤95 % RH (nekondenzující)

**Rozměry:** 118 × 78 × 33,7 mm

**Hmotnost:** 123 g

**Instalace:** nástěnné uchycení

**Certifikace:** CE, UKCA