

# Shelly® GAS



## LPG A CNG VERZE

Shelly Gas je ve dvou verzích - s detekcí LPG (Liquefied Petroleum Gas) nebo CNG (Compressed Natural Gas).



## VÝMĚNNÁ VIDLICE

Shelly GAS podporuje výměnné vidlice, aby byl kompatibilní s různými standardy zásuvek.



## CHRAŇTE SVŮJ DOMOV

Díky vysoké citlivosti detekuje Shelly Gas okamžitě únik plynu, spustí světelný a zvukový alarm a odešle upozornění na váš telefon v případě, že jste mimo domov.



### Žádný další kontrolér

Čidlo Shelly GAS používá Wi-Fi síť, není potřeba žádný další kontrolér.



### Čidlo plynu

Chytré čidlo plynu umí detektovat LPG nebo CNG a monitorovat tak bezpečnost vašeho domova.



### Odolné proti ohni

S pláštěm odolným proti ohni tady čidlo Shelly GAS bude stále pro vás.



### Bezdrátové

Jenom ho zastrčte do zásuvky.



### Cloud zdarma

Ke správě senzoru Shelly GAS potřebujete pouze chytrý telefon a bezplatnou mobilní aplikaci Shelly Cloud.



### Koncentrace plynu

Nízká: 1800 ppm; Vysoká: 3000 ppm

# CHYTRÝ DETEKTOR PLYNU S WI-FI PRO LPG NEBO CNG

Mnoho domácích spotřebičů je závislých na zemním plynu, ale málokterý dům je vybaven detektorem plynu. leaks, which can be dangerous. Shelly GAS can detect Natural Gas or Liquefied petroleum gas helping you provide additional

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	110-230 VAC ±10%, 50/60Hz
Indikace alarmu	LED a zvuk
Citlivost alarmu	6% LEL
Výstup manipulátoru ventilu	11-13 V, 500 mA
Úroveň zvuku	≥70 dB
Detektor plynu	LPG nebo CNG
V souladu s EU normami	<ul style="list-style-type: none"><li>RED 2014/53/EU</li><li>LVD 2014/35/EU</li><li>EMC 2014/30/EU</li><li>RoHS2 2011/65/EU</li></ul>
Provozní teplota	-10°C až 50°C
Max. RF výkon	16.28 dBm
Radiový protokol	Wi-Fi 802.11 b/g/n
Frekvence	2 401- 2 495 MHz
Provozní dosah (závisí na místních podmínkách)	<ul style="list-style-type: none"><li>až 30 m (uvnitř)</li><li>až 50 m (venku)</li></ul>
Rozměry	89,5x89,5x38 mm (vidlice není součástí)
Spotřeba	< 3 W

## CHYTRÉ SCÉNY

Shelly GAS lze umístit téměř kamkoliv - do kuchyně, koupelny atd. Stačí umístit zařízení kamkoliv, kde se domníváte, že existuje byť jen malá pravděpodobnost úniku plynu, a vytvořit scénu pro případ detekce plynu - lze otevřít okna, odemknout dveře nebo rozsvítit světla.



