

HEY GAS - RILEVATORE DI GAS METANO SMART WIFI

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

67680078 8023389750801 iSnatch



DESCRIZIONE

HEY GAS è un rilevatore di fughe di Gas Metano WIFI con segnalatore Ottico-Acustico e invio di notifiche Push, facile da installare: basta inserirlo in una presa di corrente. Il sensore ad alta sensibilità integrato, rilevata una concentrazione di gas pericolosa, attiva l'avvisatore acustico interno ed invia notifiche push all'App Hey Smart dell'utente. Il dispositivo è anche in grado di attivare l'uscita Ausiliaria, fornendo una tensione di 11 - 13V per la gestione di una valvola (opzionale), bloccando così l'erogazione di gas. L'uscita Ausiliaria può essere monitorata e gestita anche da remoto tramite App HEY SMART.

Facile quindi intervenire in aiuto ai nostri cari o a persone anziane.

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 100 - 240V ~ 50/60Hz
Frequenza Wi-Fi 2,4 GHz
Gas rilevato Gas naturale metano CH4
Livello sonoro di allarme a 1m >70 dB
Modalità allarme Beep ripetuto + LED
lampeggiante
Tensione uscita ausiliaria 11 - 13V 0,5A
Temperatura operativa -10 + 55°C
Umidità operativa <95%RH (senza condensa)
Dimensioni 89,5x89,5x38 mm
Peso 125 g

DESCRIZIONE

HEY GAS è un rilevatore di fughe di Gas Metano WIFI con segnalatore Ottico-Acustico e invio di notifiche Push, facile da installare: basta inserirlo in una presa di corrente. Il sensore ad alta sensibilità integrato, rilevata una concentrazione di gas pericolosa, attiva l'avvisatore acustico interno ed invia notifiche push all'App Hey Smart dell'utente. Il dispositivo è anche in grado di attivare l'uscita Ausiliaria, fornendo una tensione di 11 - 13V per la gestione di una valvola (opzionale), bloccando così l'erogazione di gas. L'uscita Ausiliaria può essere monitorata e gestita anche da remoto tramite App HEY SMART. Facile quindi intervenire in aiuto ai nostri cari o a persone anziane.

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 100 - 240V ~ 50/60Hz
Frequenza Wi-Fi 2,4 GHz
Gas rilevato Gas naturale metano CH4
Livello sonoro di allarme a 1m >70 dB
Modalità allarme Beep ripetuto + LED lampeggiante
Tensione uscita ausiliaria 11 - 13V 0,5A
Temperatura operativa -10 + 55°C
Umidità operativa <95%RH (senza condensa)
Dimensioni 89,5x89,5x38 mm
Peso 125 g