

# Návod k obsluze a technické podmínky sirény SR230

Akustická siréna slouží k akustické signalizaci překročení druhého stupně koncentrace detekovaného plynu. Ke spuštění akustické sirény dochází v případě, že některé z čidel řady GIS zjistí překročení koncentrace detekovaného plynu a zašle signál do ústředny DZ40, která sepne výstup, kterým se ovládají světelné výstražné tabule a sirény.

## **Technické parametry:**

Napájecí napětí 230VAC

Jmenovitý proud 35mA

Hmotnost 0,2kg

Rozsah provozních teplot -20°C až +40°C

Relativní vlhkost okolního vzduchu 95% nekondenzující

Stálý tón

Montáž na zeď, nebo na strop


Krytí: IP43

Rozměry: 200x105x100

## **Připojovací svorky:**

**L** – připojení fázového vodiče přívodního napájení

**N** - připojení nulového vodiče přívodního napájení

 - připojení ochranného vodiče přívodního napájení

## **Montáž zařízení:**

1. Akustická siréna se zpravidla montuje na zeď, nebo na strop přišroubováním spodního držáku sirény.
2. Zkontrolujeme zda zařízení není poškozené a je kompletní.
3. Připojíme přívodní kabel napájecího napětí na svorky.
4. Zapneme napájecí napětí 230VAC
5. Zkontrolujeme, že akustická siréna vydává silný nepřetržitý tón a odzkoušíme celý systém výstražné akustické signalizace ve spojení se systémem detekce plynů.

## **Servis a pozáruční servis:**

Na výrobek je poskytnuta záruka 24měsíců. Veškeré opravy musí provádět

výrobce zařízení. Neodbornou manipulací může dojít nenávratnému poškození zařízení a jeho znehodnocení.

### **Bezpečnostní pokyny:**

Zařízení smí montovat, zapojovat a oživovat pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací. Jakákoliv manipulace, nebo zapojování přívodů a vývodů musí probíhat při vypnutém napájení 12VDC.

### **Ekologická likvidace elektrozařízení:**

Po skončení životnosti je nutné předat zařízení k ekologické likvidaci firmě, která má oprávnění k likvidaci elektroodpadu.

