

# Návod k obsluze a technické podmínky světelné výstražné tabule SVT

Světelná výstražná tabule slouží k optické signalizaci překročení druhého stupně koncentrace detekovaného plynu. K rozsvícení světelných tabulí 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 230 V, 50 Hz

Jištění jističem 10 B/1

Maximální spotřeba 20 W

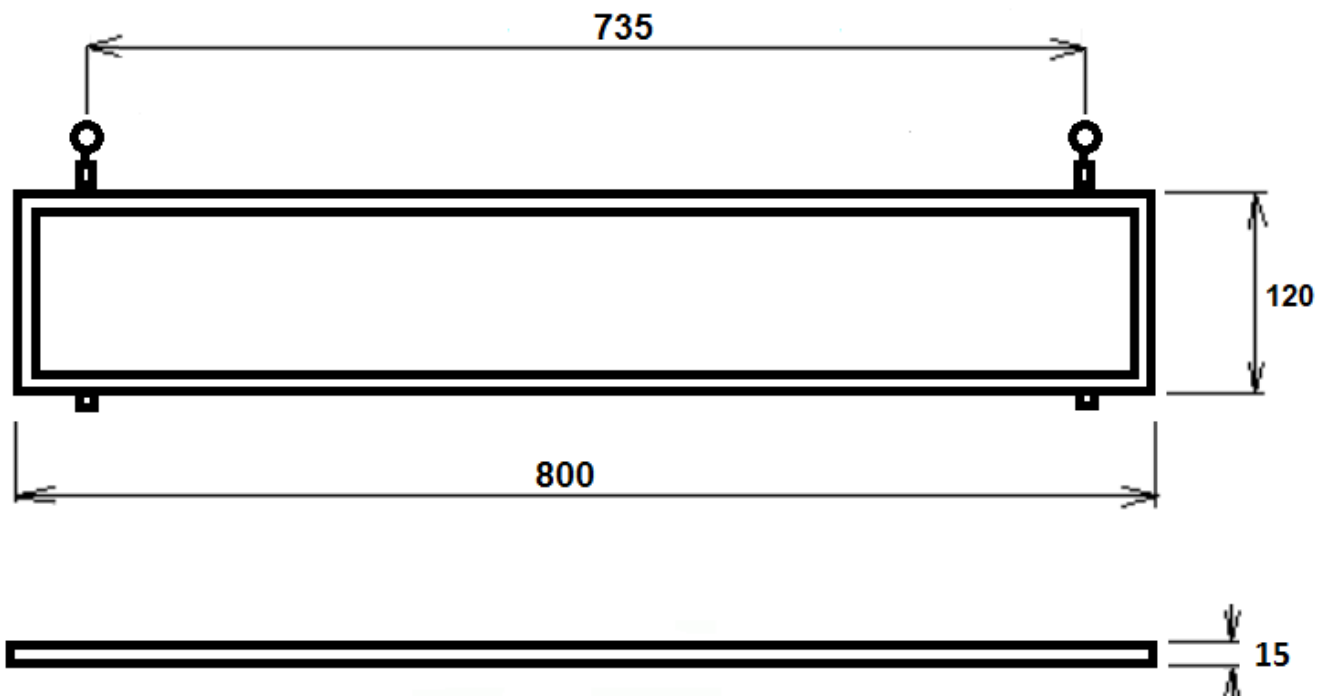
Rozměry: 800x120x15

Oboustranná i jednostranná provedení

Libovolný text, výška písma 6 cm

Krytí: IP40


## Mechanické rozměry:



## Připojovací svorky:

**L** – připojení fázového vodiče přívodního napájení

**N** – připojení nulového vodiče přívodního napájení

 - připojení ochranného vodiče přívodního napájení



## **Montáž zařízení:**

1. Světelné výstražné tabule se zpravidla montují zavěšením na řetízky nebo na lanka, případně přišroubování na zeď pomocí upevňovacích závěsů.
2. Zkontrolujeme, zda zařízení není poškozené a je kompletní.
3. K zařízení připojíme kabely na svorky dle schématu připojovacích svorek a zašroubujeme víko připojovací krabice.
4. Zapneme napájení napětí 230 V
5. Zkontrolujeme, že výstražný nápis svítí a odzkoušíme celý systém výstražné světelné signalizace ve spojení se systémem detekce plynů.

## **POZOR!**

**Nepoužívejte k čištění plexiskel technický líh, ani jiné čističe na bázi alkoholu. Tyto látky mohou způsobit vnitřní prnutí uvnitř plexiskla a hrozí jeho popraskání.**

## **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 230 V.

**Pozor při nesprávné manipulaci hrozí úraz elektrickým proudem!**

## **Ekologická likvidace elektrozařízení:**

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

