

Návod k obsluze a technické podmínky světelné výstražné tabule SVT

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

Jištění jističem 10B/1

Maximální spotřeba 20W

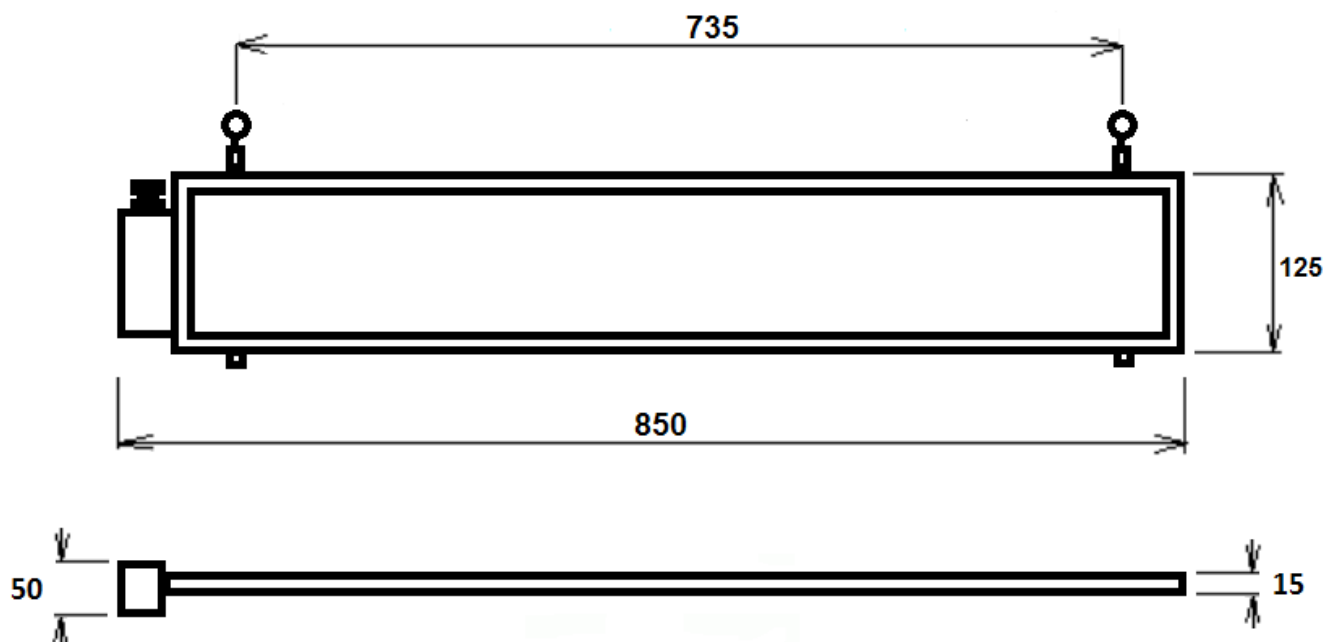
Rozměry: 850x125x15

Oboustranná i jednostranná provedení

Libovolný text, výška písma 6cm

Krytí: IP40

Mechanické rozměry:



VITEKO - Výroba elektronických zařízení


Vít Čechovský, Dobkov 41, Chotěboř 58301

www.viteko.cz tel: 607 851 321 info.viteko@seznam.cz

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 příšroubování 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 230V
5. Zkontrolujeme, že výstražný napis svítí a odzkoušíme celý systém výstražné světelné 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 ožивovat pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací. Jakákoliv manipulace, nebo zapojování přívodů a vývodů musí probíhat při vypnutém napájení 230V.

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.

