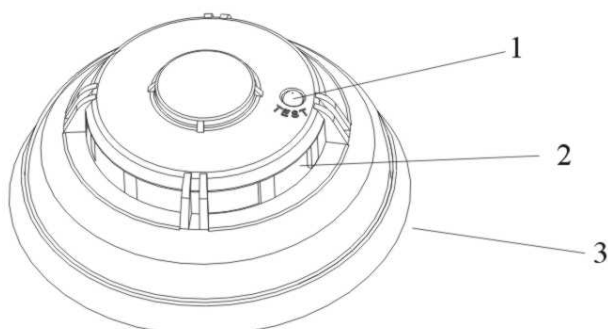


Fotoelektrický detektor kouře SD94.

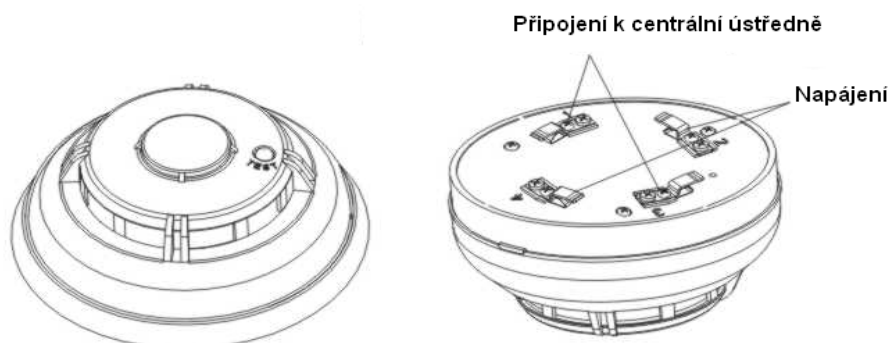
1. Hlavní pohled:



- 1: Testovací tlačítko, indikátor
- 2: Krycí ochranná síťka proti hmyzu
- 3: Základní držák detektoru

2. Instalace a připojení:

Na místo instalace připevněte základní držák detektoru a jím provlečte potřebné kabely. Při instalaci a připojení kabelů dodržujte barevné značení a minimální průřezy kabelů dané normami pro zabezpečovací techniku, aby nedošlo k chybnému zapojení a to i po provedené změně místa senzoru. Na základním držáku senzoru a na senzoru samotném jsou po stranách rysky, které musí při kompletním složení být u sebe, aby nedošlo k přepólování napájení. Při špatném zapojení, může detektor falešně hlásit poplach.



Zapojte napájení tak, aby plus pól byl červený vodič a minus pól černý vodič. Místo označené COM a ALARM je pro síťové připojení signálových portů k centrální ústředně. Detektor by měl být instalován ve středu hlídané místnosti.

3. Test funkčnosti:

Po připojení napájení je zařízení funkční a indikátor bliká jednou za 40 sekund. Zmáčkněte a držte tlačítko TEST tak dlouho, než začne indikátor blikat jednou za sekundu a v tuto chvíli bude odeslán signál do centrální ústředny. Můžete také vyvinout malé množství kouře v blízkosti ochranné síťky k vyzkoušení citlivosti tohoto detektoru. Detektor se vrátí do normální funkce hlídání po rozplynutí kouře.

4. Upozornění:

Tento detektor nesmí být instalován v extrémně teplém, studeném místě, nebo s vysokým okolním prouděním větru či vzduchu, kde by tímto docházelo ke snížení citlivosti detektoru. Detektor by měl být minimálně jednou měsíčně testován na funkčnost a reakci na kouř. Ochranná síťka detektoru by měla být čištěna minimálně jednou za rok. Odpojte napájení před čištěním ochranné sítě detektoru. Pokud detektor nefunguje, nenechávejte jej zapojený nefunkční, ale nahraďte jej jiným, nebo kontaktujte servisní středisko, nebo prodejce. Tento detektor může redukovat nebezpečí zničení hodnot požárem, avšak není očekávána absolutně 100% účinnost. Jakékoliv úpravy, servis a montáž by měl provádět zkušený odborník a instalatér bezpečnostních prvků. Uživatel je tímto obeznámen o všem důležitém k dlouhodobému a bezpečnému každodennímu provozu detektoru.

TENTO DETEKTOR NELZE POUŽÍT SAMOSTATNĚ, ANI NA BATERIOVÝ PROVOZ

5. Technická specifikace:

Napájecí napětí:	DC 12 Volt
Spotřeba (monitor):	max. 300 uA
Spotřeba (alarm):	max. 30 mA
Provozní teplota:	-10 – +50 °C
Provozní vlhkost:	max 95% RH
Typ montáže:	stropní montáž
Plocha detekce:	do 20 m ²
Frekvence indikátoru:	Jedno bliknutí za 40 sec.
Typ senzoru:	Infračervená fotoelektrická dioda
Citlivost:	1° (stupeň)
Výstupní signalizace:	Optická indikace a NO/NC kontakt relé nastavitelné vnitřní propojkou.

Výrobce prohlašuje, že na výrobek – Fotoelektrický detektor kouře 97L, popsany v tomto návodu bylo vydáno ES prohlášení o shodě dle ustanovení směrnice 1999/5/ES a nařízení vlády 426/2000 Sb., elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES



Prodejce: FLAJZAR, s.r.o., Liděřovice č.p. 151, 696 61 Vnorovy (okres Hodonín), tel.: +420 518 628 596, e-mail: flajzar@flajzar.cz. Kompletní nabídku najdete na internetu, na stránkách: www.flajzar.cz