

Elektronický fotoelektrický požární hlásič - typ F1

Důležité upozornění



Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU a její novelou 2015/863) - v platném znění. Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances)

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtuť, Olovo, Šestimocný chróm, Polybromované bifenylly (PBB), Polybromované difenylethery (PBDE)



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Použití:

Kompaktní přístroj s vestavěnou poplašnou sirénou, který spustí poplach v případě požáru. Fotoelektrický (optický) detektor reaguje na viditelné zplodiny (kouř), které vznikají při hoření. Reaguje tedy zpravidla později než detektor ionizační. Není vhodný do prostor s výskytem vodních par, většího množství cigaretového kouře apod. Do těchto míst je vhodný ionizační typ požárního hlásiče.

Při detekci požáru vyhlásí poplach přerušovaným tónem sirény.

Montáž, instalace baterií:

Detektor doporučujeme montovat na strop místnosti, nejméně 70cm od stěny.

- pootočením krytu proti směru hodinových ručiček sejměte detektor z montážní desky
- montážní desku přišroubujte na místo montáže
- vložte baterii 9V ve správné
- nasadte detektor na montážní desku a pootočením po směru hodinových ručiček detektor zajistěte.

Upozornění:

po vložení baterií otestujte funkci přístroje stisknutím a přidržením testovacího tlačítka na detektoru- rozezní se přerušovaný tón sirény. Správná funkce přístroje je signalizována krátkými záblesky indikační LED diody každých cca 20 sekund. Nízké napětí baterie přístroj indikuje pípnutím každých cca 30 sekund.

Min. jednou měsíčně proveďte kontrolní test funkce testovacím tlačítkem. Tlačítko stiskněte a držte stisknuté. Pokud se do cca 10 sekund nerozezní akustický signál, vyměňte baterii

Technické údaje:

Napájení:	9V baterie
Akustický signál:	85dB
Provozní teplota:	-5 až +40 °C
Hlídaná plocha:	cca 20m ²