

SVĚTELNÝ NÁPIS VN_LED

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Napájení	110-240V/50 Hz (na vyžádání 24Vss)
Příkon	6-24W, dle provedení
Světelný zdroj	LED – je možno jej použít pro trvalý i přerušovaný svět
Klimatická odolnost	-5 ⁰ C až +50 ⁰ C /10 až 90% RH nekondenzující
Pracovní prostředí	Interiéry bez nebezpečí výbuchu
Rozměry (ŠxVxH)	VN-1_LED: 1030x150x90 mm VN-M_LED: 515x150x90 mm
Krytí	IP20 (na vyžádání možno dodat IP65)



Výstražný světelný nápis je určený pro optickou signalizaci varovných signálů prezentujících překročení nebezpečných koncentrací sledovaných plynů (např. oxidu uhelnatého v prostorách garáží, úniků plynů v kotelnách apod.)

PROVEDENÍ VÝSTRAŽNÝCH NÁPISŮ:

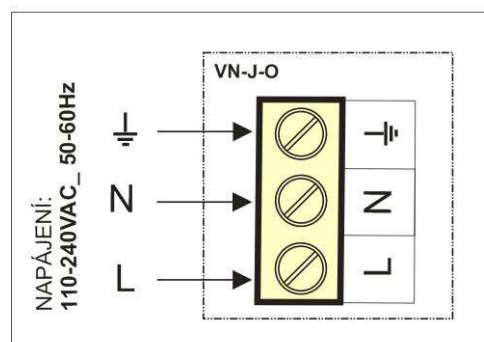
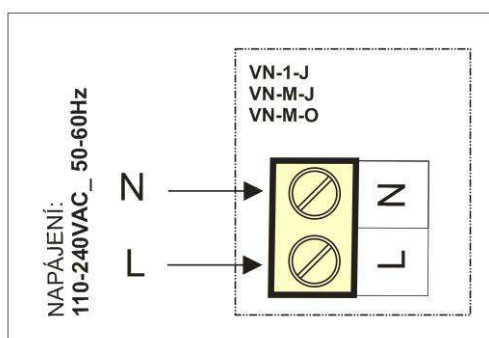
plastové pouzdro výstražného světelného nápisu je provedeno standardně v šedé barvě. Text nápisu je viditelný pouze při aktivaci interního LED zdroje (světelný tok 1100lm) a jeho zabarvení je jasně červené. Po deaktivaci světelného zdroje je text téměř nečitelný.

POPIS		Rozměry	Napájení	Krytí	Text
VN-1-J_LED	LED výstražný světelný nápis jednostranný	1030x150x90mm (Š x V x H)	230V/50Hz/12W	IP20	Text libovolný - je zahrnut v ceně nápisu
VN-1-O_LED	LED výstražný světelný nápis oboustranný	1030x150x90mm (Š x V x H)	230V/50Hz/24W	IP20	Text libovolný - je zahrnut v ceně nápisu
VN-M-J_LED	LED výstražný světelný nápis malý jednostranný	515x150x90mm (Š x V x H)	230V/50Hz/6W	IP20	Text libovolný - je zahrnut v ceně nápisu
VN-M-O_LED	LED výstražný světelný nápis malý oboustranný	515x150x90mm (Š x V x H)	230V/50Hz/12W	IP20	Text libovolný - je zahrnut v ceně nápisu

INSTALACE:

elektrické propojení světelného nápisu k napájení smí provádět pouze osoba s příslušnou kvalifikací pro samostatné práce na elektrických zařízeních nn. Před instalací doporučujeme provést kontrolu zařízení včetně kotevnických prvků a kontrolu místa určeného k montáži. Světelný nápis není určen do prostředí s nebezpečím výbuchu, ani do venkovního prostředí (!).

SCHEMA SVORKOVÉHO ZAPOJENÍ:





KR PROTECT s.r.o.
Baarova 19/1472
140 00 Praha 4

tel./fax: 251 556 657, 251 554 478
<http://www.krprotect.cz>
e-mail: info@krprotect.cz

ÚDRŽBA, ČIŠTĚNÍ A REVIZE:

světelný výstražný nápis je z hlediska údržby nenáročné zařízení, periodická prohlídka se v podstatě omezuje na kontrolu jeho stavu, dle charakteru provozu ve kterém je výstražný nápis instalován.

Provozovatel je povinen provádět periodické revize elektrického zařízení v souladu s platnou legislativou. Při jakékoliv manipulaci se světelným nápisem musí být tento nápis odpojen od zdroje elektrického napájení. To platí i pro čištění nápisu! Čištění nápisu lze provádět běžnými úklidovými prostředky (neobsahující alkohol).

UPOZORNĚNÍ

osoba pracující s přístrojem musí být upozorněna na to, že použití přístroje způsobem, pro který není výrobcem určen, může způsobit narušení elektrické ochrany přístrojem poskytované. Světelné nápisy VN_LED nejsou určeny do prostředí s nebezpečím výbuchu, ani do venkovního prostředí (!).

Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA (www.retela.cz).