



Vemer S.p.A.

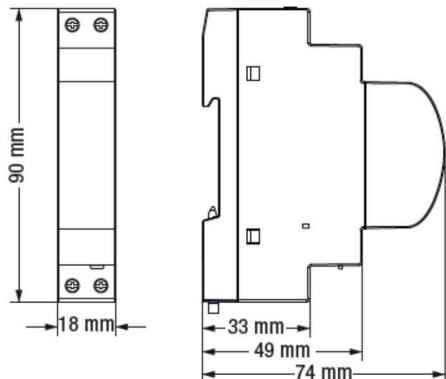
I-32032 Feltre (BL) • Via Camp Lonc, 16

Tel +39 0439 80638 • Fax +39 0439 80619

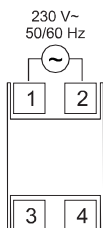
e-mail: info@vemer.it - web site: www.vemer.it



2 ROZMĚRY



3 SCHÉMA ZAPOJENÍ



4 MONTÁŽ

- Montáž osvětlení Nana vyžaduje prostor 1 modulu na liště DIN.
- Abyste se vyhnuli vybití nebo poškození baterie během skladování, přepněte vypínač na zadní straně přístroje do polohy 0. Tím vyřadíte baterii z obvodu.

Před montáží osvětlení je tedy nutné posunout přepínač z polohy "0" do polohy "I".

Osvětlení stále vypnuto (skladovací poloha)
Osvětlení aktivováno (zapnuto, když není napájeno)



- Proveďte zapojení tak, jak je uvedeno v schématu zapojení
- Pokud červená LED na čelní straně přístroje svítí, znamená to, že je baterie vybitá.
- Zdroj světla tohoto zařízení není vyměnitelný. Pokud zdroj světla dosáhne konce životnosti, musí být vyměněno celé zařízení kvalifikovanou osobou.

1 NÁVOD K OBSLUZE NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ NA LIŠTU DIN ▲ Čtěte pozorně všechny instrukce

Nana je elektronické nouzové osvětlení na lištu DIN, které je sepnuto v případě výpadku napájení, aby osvětlilo rozvaděč, ve kterém je instalováno a usnadnilo zapnutí hlavního vypínače.

Nana zaručuje stále osvětlení rozvaděče po dobu delší jak dvě hodiny díky nabíjecí baterii, kterou je vybavena.

Kód	Model	Popis
VE771200	Nana	Nouzové osvětlení na lištu DIN - 1 DIN

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Během instalace a provozu přístroje je nezbytné dodržovat následující upozornění:

- 1) Přístroj smí instalovat pouze kvalifikovaná osoba dodávající schéma zapojení.
- 2) Nenapájejte přístroj, pokud je nějaká část poškozena.
- 3) Přístroj musí být instalován a zprovozněn v souladu s platnými předpisy pro elektrická zařízení.
- 4) Nepoužívejte přístroj k jiným účelům, než je určený.
- 5) V případě, že je přístroj nefunkční, neopravujte jej a kontaktujte technickou podporu.
- 6) Přístroj může být používán v prostředích s kategorií přepětí III a stupněm znečištění 2.
- 7) Elektrická síť rozvaděče, do kterého je přístroj instalován, musí být vybavena ochranou proti přetížení.
- 8) Po instalaci musí být zaručena nepřístupnost obsluhy ke svorkám bez použití příslušného nářadí.
- 9) Před připojením ke svorkám ověřte, že vodiče nejsou pod napětím.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Napájení: 230 Vac (-10% ÷ +10%) 50/60 Hz
- Příkon: 3,0 VA (0,2 W)
- Záložní baterie:
 - 1 nabíjecí baterie (nevyměnitelná) NiMH 3,6V da 140 mAh
 - Doba potřebná pro úplné nabití: 48 hodin
- Výdrž v případě výpadku napájení: asi 2 hodiny
- Světelný zdroj:
 - 1 bílá LED
 - Světelný tok na 1 m: 20 Lux
 - Úhel osvětlení: 120°
- Červená LED označující vybitou baterii
- Montáž na lištu DIN (velikost: 1 modul)
- Svorkovnice pro vodiče s průřezem kabelu do 1,5 mm²
- Provozní teplota: 0 °C ÷ +50 °C
- Skladovací teplota: -20 °C ÷ +50 °C
- Provozní vlhkost: 20÷90% nekondenzovaná
- Stupeň krytí: IP40
- Izolace: zesílená mezi přístupnými částmi (na čelní straně) a všemi ostatními svorkami

SOUVISEJÍCÍ NORMY

Shoda se směrnicemi EU:

2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMCD)
je prohlášena s odkazem na následující normy:

- CEI EN 60598-1, CEI EN60598-2-2
- CEI EN 61000-6-1, CEI EN61000-6-3
- CEI EN 55015, CEI EN61547

Distributor pro ČR a SR:

EXIMUS COMMERCIO s.r.o.

Čapkova 22
678 01 Blansko
Tel.: +420 548 529 256
obchod@vemer.cz
www.vemer.cz