



Charakteristika

- DMD3-1 je kombinovaný detektor určený k montáži do stropu.
- Možnosti využití DMD3-1:
 - Pohybový detektor
 - Senzor intenzity osvětlení
 - měření teploty
 - měření vlhkosti
- Jednotka je vybavena dvěma komunikačními rozhraními:
 - Instalační sběrnice systému iNELS
 - DALI
- Pohybový detektor slouží k detekci osob pohybujících se v daném prostoru. K detekci využívá pasivního snímání infračerveného spektra.
- Integrovaný senzor intenzity osvětlení lze využít pro snímání aktuální osvětlenosti v místě instalace jednotky. Tuto informaci lze využívat v úlohách udržování konstantní osvětlenosti v daném prostoru, kdy je možné díky příspěvku přirozeného osvětlení z exteriéru regulovat intenzitu osvětlení umělého, čímž lze snižovat spotřebu elektrické energie.
- Nastavení komunikačního rozhraní se provádí pomocí tlačítka SET.
- Jednotku je možné konfigurovat prostřednictvím software iNELS3 Designer & Manager, v kterém je mimo jiné možné:
 - Nastavit požadované funkce v závislosti na detekovaném pohybu.
 - Řešit úlohy v závislosti na hodnotě osvětlenosti.
 - Aktivovat / deaktivovat LED signalizaci na krytu detektoru.
- Detektor DMD3-1 je určen pro instalaci v interiérech, není určen pro venkovní použití.
- Detektor DMD3-1 je napájen přímo prostřednictvím instalační sběrnice iNELS (jmenovitá hodnota 27 V DC) nebo sběrnice DALI (jmenovitá hodnota 16 V DC).

Všeobecné instrukce

PŘIPOJENÍ DO SYSTÉMU, INSTALAČNÍ SBĚRNICE BUS

Periferní jednotky iNELS3 se připojují do systému prostřednictvím instalační sběrnice BUS. Vodiče instalační sběrnice se připojují na svorkovnice jednotek na svorky BUS+ a BUS-, přičemž vodiče není možno zaměnit. Pro instalační sběrnici BUS je nutné využít kabel s krouceným párem vodičů s průměrem žil nejméně 0.8mm, přičemž doporučeným kabelem je iNELS BUS Cable, jehož vlastnosti nejlépe odpovídají požadavkům instalační sběrnice BUS. Ve většině případů lze využít také kabel JYSTY 1x2x0.8 nebo JYSTY 2x2x0.8. V případě kabelu se dvěma páry kroucených vodičů není možné vzhledem k rychlosti komunikace využít druhý pár pro jiný modulovaný signál, tedy není možné v rámci jednoho kabelu využít jeden pár pro jeden segment BUS sběrnice a druhý pár pro druhý segment BUS sběrnice. U instalační sběrnice BUS je nutné zajistit její odstup od silového vedení ve vzdálenosti alespoň 30 cm a je nutné její instalovat v souladu s jeho mechanickými vlastnostmi. Pro zvýšení mechanické odolnosti kabelů doporučujeme vždy kabel instalovat do elektroinstalační trubky vhodného průměru. Topologie instalační sběrnice BUS je volná s výjimkou kruhu, přičemž každý konec sběrnice je nutné zakončit na svorkách BUS+ a BUS-periferní jednotkou. Při dodržení všech výše uvedených požadavků může maximální délka jednoho segmentu instalační sběrnice dosahovat až 500 m. Z důvodu, že datová komunikace i napájení jednotek jsou vedeny v jednom páru vodičů, je nutné dodržet průměr vodičů s ohledem na úbytek napětí na vedení a maximální odebraný proud. Uvedená maximální délka sběrnice BUS platí za předpokladu, že jsou dodrženy tolerance napájecího napětí.

Pro vedení DALI sběrnice není doporučen přesný typ kabelu, je však důležité dodržet několik podmínek instalace. Pro vedení DALI sběrnice do 100 m je doporučen min. průřez vodiče 0.5 mm². Pro vedení 100 - 150 m je min. průřez 0.75 mm² a pro více než 150 m je doporučen min. průřez 1.5 mm². Vedení delší než 300 m se nedoporučuje používat. Pokles napětí na konci instalace nesmí být větší než 2 V.

KAPACITA A CENTRÁLNÍ JEDNOTKA

K centrální jednotce CU3-01M nebo CU3-02M lze připojit dvě samostatné sběrnice BUS prostřednictvím svorek BUS1+, BUS1-, a BUS2+, BUS2-. Na každou sběrnici lze připojit až 32 jednotek, celkově lze tedy přímo k centrální jednotce připojit až 64 jednotek. Dále je nutné dodržet požadavek na maximální zatížení jedné větve sběrnice BUS proudem maximálně 1000 mA, který je dán součtem jmenovitých proudů jednotek připojených na tuto větev sběrnice. Při připojení jednotek s odběrem větším než 1A lze využít BPS3-01M s odběrem 3A. V případě potřeby je možné další jednotky připojit pomocí externích masterů MI3-02M, které generují další dvě větve BUS. Tyto externí mastery se připojují k jednotce CU3 přes systémovou sběrnici EBM a celkem je možno přes EBM sběrnici k centrální jednotce připojit až 8 jednotek MI3-02M.

NAPÁJENÍ SYSTÉMU

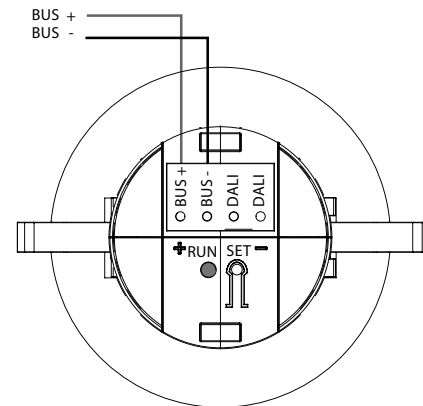
K napájení jednotek systému je doporučeno použít napájecí zdroj společnosti ELKO EP s názvem PS3-100/iNELS. Doporučujeme systém zálohovat externími akumulátory, připojenými ke zdroji PS3-100/iNELS (viz vzorové schéma zapojení řídicího systému).

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Pro funkci jednotky je nutné, aby jednotka byla napojena na centrální jednotku systému řady CU3, nebo na systém, který tuto jednotku již obsahuje, jako jeho rozšíření o další funkce systému. Všechny parametry jednotky se nastavují přes centrální jednotku řady CU3 v software iDM3.

Na základní desce jednotky je LED dioda pro indikaci napájecího napětí a komunikace s centrální jednotkou řady CU3. V případě, že dioda RUN bliká v pravidelném intervalu, probíhá standardní komunikace. Jestliže dioda RUN trvale svítí, je jednotka ze sběrnice napájena, ale jednotka na sběrnici nekomunikuje. V případě, že dioda RUN nesvítí, není na svorkách BUS+ a BUS- přítomno napájecí napětí.

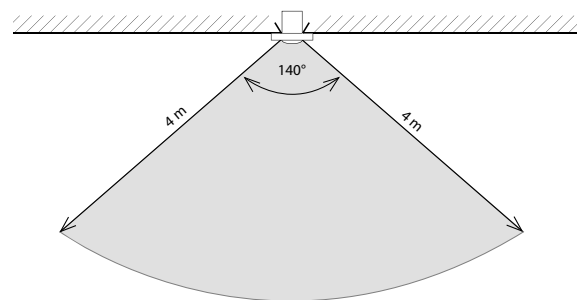
Zapojení



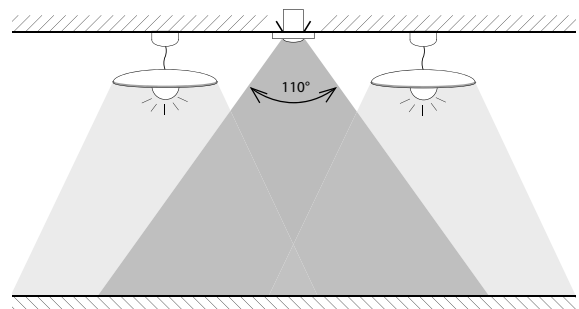
Rozsah snímání

- Pro správnou funkci detektoru je nutné eliminovat veškeré rušivé tepelné nebo světelné zdroje ve snímaném prostoru.
- Detektor není možné instalovat na nestabilní nebo vibrující povrchy.
- Nižší montážní výška snižuje celkovou velikost detekční zóny.
- Vzdálenost jednotky a barva osvětlované plochy má vliv na výslednou hodnotu změřeného osvětlení jednotkou DMD3-1.

Pohybový detektor



Světelný senzor



Nastavení

- Dlouhý stisk tlačítka SET (>8s): změna sběrnice (DALI/BUS)
- Krátký stisk tlačítka SET (<1s): signalizace vybrané sběrnice:
 - DALI - červená LED 1x dlouze problikne
 - BUS - červená LED 3x problikne

DMD3-1

Vstupy

Úhel detekce pohybu:	140 °, 4 m
Doporučená instalační výška:	2.5 - 3 m
Změna citlivosti PIR:	ANO, 0.. 127 (nejcitlivější)
Druh snímání PIR:	single / dual
Tovární nastavení PIR:	99 dual
Měření teploty:	ANO, vestavěný teplotní senzor
Rozsah a přesnost měření teploty:	-25.. +110 °C; ± 0.3 °C
Měření vlhkosti:	ANO
Rozsah měření vlhkosti:	0 .. 99 % RH
Přesnost měření vlhkosti:	± 4 % RH
Měření osvětlení:	ANO
Úhel detekce:	± 55 °
Rozsah měření:	1 - 100 000 lx
Počet ovládacích tlačítek:	1

Výstupy

Indikační červená LED:	identifikace DALI MASTER / volby komunikace
Indikační modrá LED:	aktivace PIR
Indikační zelená LED RUN:	indikace komunikace / stavu jednotky

Komunikace

Komunikační rozhraní:	Instalační sběrnice iNELS DALI
-----------------------	--------------------------------

Napájení

Ze sběrnice iNELS:	27 V DC, -20 / +10 %
Jmenovitý proud:	18 mA
Ze sběrnice DALI:	16 V (max. 23 V)
Jmenovitý proud:	27 mA
Ztrátový výkon:	max. 0.5 W

Připojení

Svorkovnice:	0.3 - 0.8 mm ²
--------------	---------------------------

Provozní podmínky

Pracovní teplota:	-20 .. +55 °C
Skladovací teplota:	-30 .. +70 °C
Stupeň krytí:	IP20
Pracovní poloha:	svislá
Instalace:	do stropu

Rozměry a hmotnost

Rozměry:	Ø 76 x 73 mm
- průměr instalačního otvoru:	60 mm
- průměr viditelný:	76 mm
Hmotnost:	81 g

Před instalací přístroje a před jeho uvedením do provozu se seznáme důkladně s montážním návodem k použití a instalační příručkou systému iNELS3. Návod na použití je určen pro montáž přístroje a pro uživatele zařízení. Návod je součástí dokumentace elektroinstalace, a také ke stažení na webové stránce www.inels.cz. Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Montáž a připojení mohou provádět pouze pracovníci s příslušnou odbornou elektrokvalifikací při dodržení platných předpisů. Nedotýkejte se částí přístroje, které jsou pod napětím. Nebezpečí ohrožení života. Při montáži, údržbě, úpravách a opravách je nutné dodržet bezpečnostní předpisy, normy, směrnice a odborná ustanovení pro práci s elektrickým zařízením. Před zahájením práce na přístroji je nutné, aby všechny vodiče, připojené díly a svorky byly bez napětí. Tento návod obsahuje jen všeobecné pokyny, které musí být aplikovány v rámci dané instalace. V rámci kontroly a údržby pravidelně kontrolujte (při vypnutém napájení) dotažení svorek.