

Uživatelský manuál

verze dokumentu 2.1

pro DALImiw30 od verze firmware 3.3 a hardware 4.2

DALImiw30



Pohybový senzor do 2,6 metrů

Senzor pro měření osvětlení

Regulace na konstantní osvětlení

Rozsah 0-1023 lx

Napájení z 230V

Možnost napájení sběrnice DALI

protokol verze DALI2

DALImiw30 je kombinovaný senzor pohybu a osvětlenosti s regulací na konstantní hladinu osvětlenosti na sběrnici DALI.

Technická specifikace		
sběrnice	DALI / DALI2	
počet regulovaných skupin	3	
napájení ze sběrnice DALI (připojeno ~230V)	1	mA
maximální průřez vodičů	2,5	mm ²
stupeň krytí	IP20	
stupeň krytí	IP40	
pracovní teplota okolí	5 ÷ 50	°C
skladovací teplota	-10 ÷ 50	°C
hmotnost	125	g

Funkce

DALImiw30 je kombinovaný senzor pohybu a osvětlenosti, který umožňuje regulaci na konstantní osvětlenost. K hlavní řízené skupině světel umožňuje řídit další dvě podružné skupiny. Osvětlení je přímo ovládané jednotkou DALImiw30 bez nutnosti použití dalšího kontroléru. V závislosti na pohybu může být regulováno na dvě různé intenzity osvětlení.

Adresace a nastavení se provádí programem [DALIconfig](#), který je dostupný zdarma na stránkách výrobce a to prostřednictvím převodníku DALI232, DALInet nebo DALI2net.

Zapnutí a vypnutí regulace či nastavení úrovně osvětlení na kterou má být regulováno je možné i z libovolného DALI ovladače standardními zprávami sběrnice DALI pomocí scén.

Senzor pohybu - DALI2

Pohybový senzor má funkce dle specifikace DALI2.

Mohou tedy odesílat na sběrnici informace o následujících událostech.

Occupied	Prostor je obsazen (obsazenost prostoru je prodloužena od posledního pohybu po dobu podle parametru „Hold timer“)
Vacant	Prostor je prázdný
Repeat	Pravidelné odesílání informací o pohybu (podle parametru „Report timer“)
Movement	Detekován pohyb
No movement	Konec detekce pohybu

Je nastavitelné, zda události odesílají informaci na sběrnici, ale pokud je informace odeslána, má pro všechny události stejný 10 bitový formát:

9b.	8b.	7b.	6b.	5b.	4b.	3b.	2b.	1b.	0b.
-	-	-	-	-	-	1	Obsazenost nezměněna	Prostor obsazen	Detekován pohyb

Konfigurace

Report timer	Četnost periodického odesílání informací o pohybu (1 – 255s nebo 0 – vypnuto)
Hold Timer	Prodloužení obsazenosti prostoru (Occupied) od konce detekce pohybu (No movement) (0-42,3min, po 10sec)
Dead timer	Maximální četnost odesílání hodnoty osvětlenosti (0-12,75s).

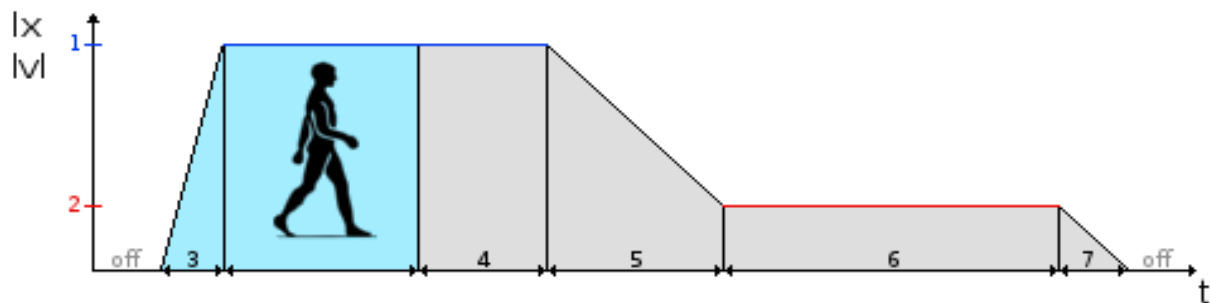
Senzor pohybu - rozšířené funkce DALI2+

Nad standardem DALI2 je v DALImi30 implementováno rozšíření nazvané DALI2+, které umožnuje přímé ovládání a regulaci osvětlení na sběrnici DALI bez nutnosti instalace nadřazeného řídícího systému.

Senzor pohybu slouží pro automatické rozsvícení při pohybu a stmívání/vypnutí světel při absenci lidí v daném prostoru. Světa se mohou rozsvítit na definovanou procentuální hodnotu, nebo mohou být regulována senzorem osvětlenosti na přednastavené konstantní hodnoty osvětlenosti.

V zařízení DALI2 je nutné aktivovat volbu „Application controller enabled“, aby byly funkce DALI2+ dostupné.

Nastavení se provádí programem DALIconfig, který je zdarma ke stažení na stránkách www.foxtron.cz a to prostřednictvím převodníku DALI232, DALInet nebo DALI2net.



Konfigurace

Motion control enable	Povolení funkce pohybového senzoru
Motion mode – režim pohybových senzorů	Temporarily disable
	Enable
	Enable (only off)
Luminaire group Gmain	Hlavní ovládaná skupina
1: Presence value	Absolutní úroveň na kterou jsou nastavena svítidla v případě přítomnosti. Rozsah nastavení 0-100%. V případě zapnuté regulace na konstantní úroveň osvětlenosti je hodnota nepoužita a reguluje se na hodnotu „Desired level 1“ v části „Light sensor“.
2: Absence value	Absolutní úroveň na kterou jsou nastavena svítidla v případě nepřítomnosti. Rozsah nastavení 0-100%. V případě zapnuté regulace na konstantní úroveň osvětlenosti je hodnota nepoužita a reguluje se na hodnotu „Desired level 2“ v části „Light sensor“.

3: Fade time (to presence)	Rychlosť rozsvietenia pri pohybe na hodnotu „1: Presence value“ v prípade, že je nastavena na procentuálnu hodnotu. Hodnota „not used“ znamená, že bude ponechána hodnota nastavená v svietidle.
4: Run-on time (Presence)	Doba od konca pohybu, za ktorou je vyhlásená nepřítomnosť (Absence). (5s-60min, alebo „infinity“ čož znamená, že k automatickému vyhláseniu nepřítomnosti nedojde)
5: fade time (to absence)	Rychlosť potemnenia pri konci pohybu na hodnotu „2: Absence value“ v prípade, že je nastavena na procentuálnu hodnotu. Hodnota „not used“ znamená, že bude ponechána hodnota nastavená v svietidle.
6: Switch-off delay (Absence)	Doba pri nepřítomnosti, po ktorej sú svetlá ztlumena. Poté sa, ak je nastaveno „never-off“, svetlá zhasnou. V prípade nastavenia „never-off“ svetla zůstanou na úrovni „2: Absence value“.
7: fade time (to off)	Rychlosť zhasnutia na konci doby nepřítomnosti (Absence) Hodnota „not used“ znamená, že bude odeslaný príkaz OFF a bude zhasnuto okamžite.
Dead time (manual off)	Doba po ktorej čidlo po prijatí príkazu „OFF“ na svietidlo ignoruje pohyb. Tím je umožnený odchod z miestnosti bez opäťovného rozsvietenia svetiel (0sec - 20min).
Sensitivity	Citlivosť čidla na pohyb. Rozsah nastavení 0-250. Menšie číslo znamená väčšiu citlivosť. Pro hodnotu menšiu než 70 mohou v závislosti na podmínkach hrozit falešné detekcie pohybu.
LED function	Auto – svetelná signalizácia v čidle svetí pri detekci pohybu. Pri zapnuté regulaci na konstantnú úroveň osvetlenia je tato funkcia potlačená. Off – svetelná kontrolka v čidle zhasnuta. On – svetelná kontrolka v čidle svetí.

Ovládání stavu čidla po sběrnici DALI

Kromě detekce pohybu je možné ovlivňovat stav pohybového čidla po sběrnici DALI pomocí zpráv pro vyvolání sekvencí. Na vyvolání každé scény, která je odeslána pro hlavní ovládanou skupinu (Luminaire group Gmain) je možné v sekci „Response to scene recall“ vyvolat jednu z následujících událostí.

DISB	temporily disable	Vypnutí funkce pohybového sensoru (Motion mode=temporily disable)
ENAB	enable	Zapnutí funkce pohybového sensoru (Motion mode=enable)
EOFF	enable only off	Zapnutí funkce pohybového sensoru pro vypnutí (ztlumení) světel bez pohybu. Zapnutí musí být ruční. (Motion mode=enable only off)
SMOV	simul. move	Simulace pohybu
SEPR	simul. end of presence	Přepnutí do stavu konce doby přítomnosti "Presence"
SEAB	simul. end of absence	Přepnutí do stavu konce doby nepřítomnosti "Absence"
SEDT	simul. end of dead time	Přepnutí do stavu konce doby "dead time"
SSPR	simul. start of presence	Přepnutí do stavu začátku doby přítomnosti "Presence"

Rozšiřující čidla

Pokud nedostačuje snímaný prostor čidla je možné nastavit další až dvě čidla, která budou snímaný prostor rozšiřovat. V hlavním čidle se v sekci „Extended sensor addressess“ nastaví adresy rozšiřujících čidel (cA) a jejich číslo instance pohybového senzoru (IN - pro DALIpir, DALIpir20 a DALImiw je to 0).

Pohyb pod rozšiřujícími čidly má poté stejný efekt jako pohyb pod hlavním čidlem. V rozšiřujících čidlech musí být zapnuto posílání událostí o pohybu „Movement event enabled“ a „No movement event enabled“ a jejich další nastavení se pro regulaci neuplatňuje.

Senzor osvětlenosti – DALI2

Světelný senzor má funkce dle specifikace DALI2.
Může tedy odesílat na sběrnici následující událost.

Illuminance level	Hodnota osvětlenosti v rozsahu 0-1023lx
-------------------	---

Konfigurace

Event filter Illuminance level	Zapnuté odesílání hodnoty osvětlenosti
Report timer	Četnost periodického odesílání hodnoty osvětlenosti (1 – 255s nebo 0 – vypnuto)
Hysteresis	Odeslání hodnoty osvětlenosti při změně hodnoty o více než je hodnota hystereze (5-25%)
Hysteresis min	Minimální hodnota hystereze (0-255lx) bez ohledu na parametr „Hysteresis“
Deadtime timer	Maximální četnost odesílání hodnoty osvětlenosti (0-12,75s), bez ohledu na parametry „Hysteresis“ a „Hysteresis min“.

Senzor osvětlenosti – rozšířené funkce DALI2+

Nad standardem DALI2 je v DALImi30 implementováno rozšíření nazvané DALI2+, které umožnuje přímé ovládání a regulaci osvětlení na sběrnici DALI bez nutnosti instalace nadřazeného řídícího systému. Regulace může probíhat samostatně nebo v součinnosti s pohybovým senzorem.

V zařízení DALI2 je nutné aktivovat volbu „Application controller enabled“, aby byly funkce DALI2+ dostupné.

Nastavení se provádí programem DALIconfig, který je zdarma ke stažení na stránkách www.foxtron.cz a to prostřednictvím převodníku DALI232, DALInet nebo DALI2net.

Konfigurace

Ambient light control	Povolení regulace osvětlenosti na konstantní hodnotu
Luminaire group Gmain	Hlavní regulovaná skupina
Desired level 1	Hodnota osvětlenosti na kterou bude regulováno při pohybu (Presence). Hodnota 0lx znamená, že je regulace vypnuta a v případě aktivního pohybového senzoru bude rozsvíceno na procentuální hodnotu „Presence value“.
Desired level 2	Hodnota osvětlenosti na kterou bude regulováno při útlumu po pohybu (Absence). Hodnota 0lx znamená, že je regulace vypnuta a v případě aktivního pohybového senzoru bude potemněno na procentuální hodnotu „Absence value“.
Control speed	Rychlosť regulace. 0 (pomalá) – 7 (rychlá) Pro obvyklé aplikace může být ponechána výchozí hodnota 3.
Switch-on level	Chování regulace při začátku pohybu
	Minimum level začne se na minimální hodnotě
	Maximum level začne se na maximální hodnotě
	Calculated začne se na vypočtené hodnotě v závislosti na aktuálních podmínkách osvětlenosti
	Flying začne se na poslední použité hodnotě

Ovládání stavu čidla po sběrnici DALI

Kromě detekce pohybu je možné ovlivňovat stav světelného čidla po sběrnici DALI pomocí zpráv pro vyvolání sekvencí. Na vyvolání každé scény která je odeslána pro hlavní ovládanou skupinu (Luminaire group Gmain) je možné v sekci „Response to scene recall“ vyvolat jednu z následujících událostí.

—		Bez akce
STOP	stop regulation	Zastavení regulace
ON1	start regulation level 1	Zapnutí regulace na hodnotu "Desired level 1"
OFF	stop regulation and OFF	Vypnutí regulace a vypnutí světel
ON1S	start reg. + set level 1	Nastavení aktuální hodnoty osvětlenosti jako "Desired level 1" Zapnutí regulace na hodnotu "Desired level 1"
ON2	start regulation level 2	Zapnutí regulace na hodnotu "Desired level 2"
ON2S	start reg. + set level 2	Nastavení aktuální hodnoty osvětlenosti jako "Desired level 2" Zapnutí regulace na hodnotu "Desired level 2"

Regulace je také automaticky deaktivována standardním příkazem DALI, kterým řídící nadřazený systém nebo například nástěnné tlačítko DALI4sw ovládá světla (Gmain). Jedná se například o příkazy Ditect arc power, Off, Up, Down, Step Up, Step down, Recall max level, Recall min level.

Úplné vypnutí světel regulací

Regulace na konstantní osvětlenost může při dostatku světla podle nastavení setmít na minimum, nebo úplně vypnout světla.

Úplné vypnutí světla se povolí zaškrnutím volby „Enable dimming off“.

Aby nemohlo dojít k rozblíkáním je vhodné nastavit hysterezi pomocí volby „Treshold“ a zpoždění „Delay time“.

Pokud jsou regulací světla zhasnuta a nastane nedostatek světla, pak jsou svítidla rozsvícena okamžitě (vypnutím „Enable dimming on“ se může toto chování potlačit a světla zůstanou trvale zhasnuta až do následného ručního ovládání)

Enable dimming off	Povolení funkce úpného vypnutí světel regulací
Treshold	Nadbytek osvětlenosti potřebný pro úplné vypnutí světel
Delay time	Minimální doba nadbytku osvětlenosti pro úplné vypnutí světel
Enable dimming on	Povolení funkce zapnutí světel regulací (z úplného zhasnutí)

Podružné skupiny

K hlavní řízené skupině světel umožňuje řídit senzor další dvě podružné skupiny. Podružné skupiny se požívají, pokud je například senzor pod světlíkem a kromě hlavní skupiny světel (Gmain) pod světlíkem je podružná skupina světel mimo světlík (Gside). V konfiguraci lze určit o kolik světla dopadá do podružné skupiny méně a čidlo řídí obě skupiny různě, aby v nich byla stejná osvětlenost.

Max. Illumin. By Gmain	Příspěvek osvětlenosti svítidel v Gmain na 100% v místě Gmain.
Light device min. level	Nastavená minimalní hodnota (Min level) ve svítidlech.
Luminaire group Gside 1	Skupina první podružné skupiny
Daylight ratio Gside 1	poměr přírůstku světla v první podružné skupině od venkovního osvětlení oproti hlavní skupině
Illumin. ratio Gmain/Gside1	poměr přírůstku světla v hlavní skupině od první podružné skupiny
Illumin. ratio Gside1/Gmain	poměr přírůstku světla v první podružné skupině od hlavní skupiny
Illumin. ratio Gside1/Gside2	poměr přírůstku světla v první vedlejší skupině od druhé vedlejší skupiny
Luminaire group Gside 2	Skupina druhé podružné skupiny
Daylight ratio Gside 2	poměr přírůstku světla ve druhé podružné skupině od venkovního osvětlení oproti hlavní skupině
Illumin. ratio Gmain/Gside2	poměr přírůstku světla v hlavní skupině od druhé podružné skupiny
Illumin. ratio Gside2/Gmain	poměr přírůstku světla v druhé podružné skupině od hlavní skupiny
Illumin. ratio Gside2/Gside1	poměr přírůstku světla v druhé vedlejší skupině od první vedlejší skupiny

Light correction

Pokud ovládaná světla a přirozené světlo přichází z různých směrů může díky odlišné odraznosti prostoru docházet k drobně odlišnému měření osvětlenosti pokud jsou světla rozsvícena a pokud zhasnuta. Pro korekci je možné zadat „Light correction“ což je násobek hodnoty osvětlenosti pokud jsou světla rozsvícena na maximum. Standardně je hodnota „krát 1“ (128) znamená že je korekce vypnuta.

Zapojení svorek



označení svorky	popis
DA	sběrnice DALI, dva vodiče vzájemně záměnné
OUT+	Napájení sběrnice DALI
OUT-	Napájení sběrnice DALI
N	Nulový vodič
L	Fázový vodič
Lex	Vstup z pomocného čidla (fázový vodič)

Napájení

DALImiw30 má konfigurovatelnou možnost napájení sběrnice. Napájení pro sběrnici DALI je vyvedeno na svorkách OUT+ a OUT-.

Pokud je potřeba napájet sběrnici DALI z DALImiw30 je třeba propojit jednu svorku DA se svorkou OUT+ a druhou svorku DA se svorkou OUT-. Svorky DA jsou záměnné. Napájení sběrnice je schopno dodat proud 50mA což zaručuje možnost napájení až 25 předřadníků DALI. Pro funkci napájení sběrnice DALI musí být DALImiw30 připojen k ~230V.

Pokud je již sběrnice DALI napájena pak zůstanou svorky OUT+ a OUT- nezapojeny.

Externí vstup

Lex je externí vstup, ke kterému lze připojit výstup z externího čidla, které není na sběrnici DALI. Pomocí tétoho čidla je možné zvětšit operační oblast DALImiw30.

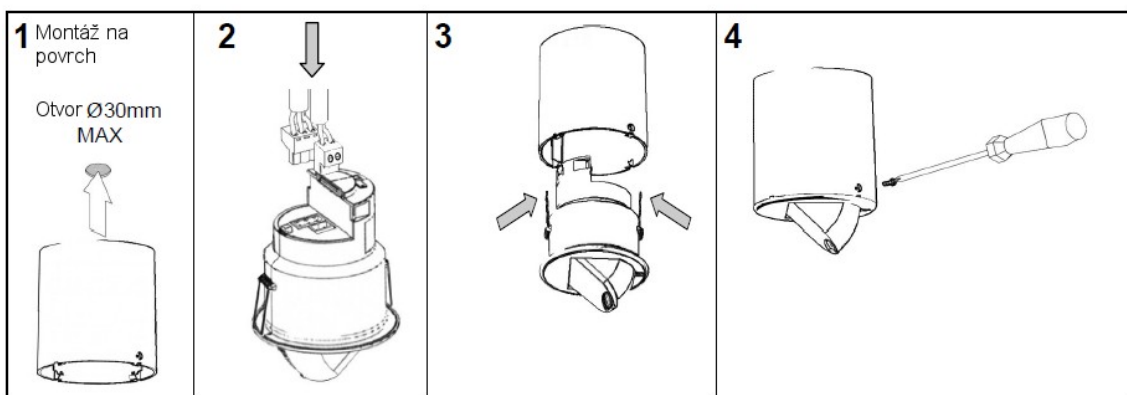
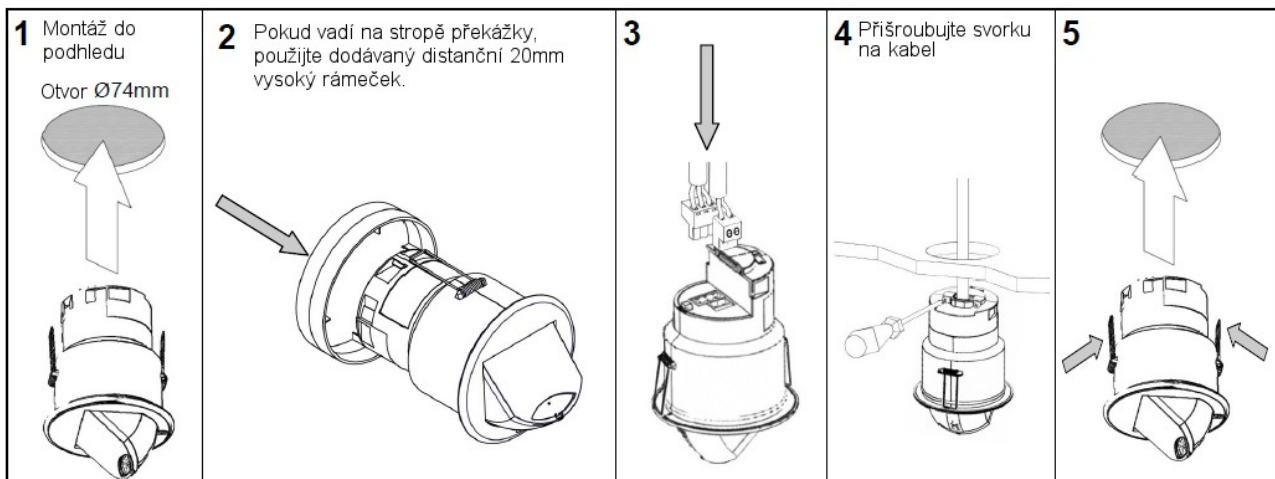
Instalace

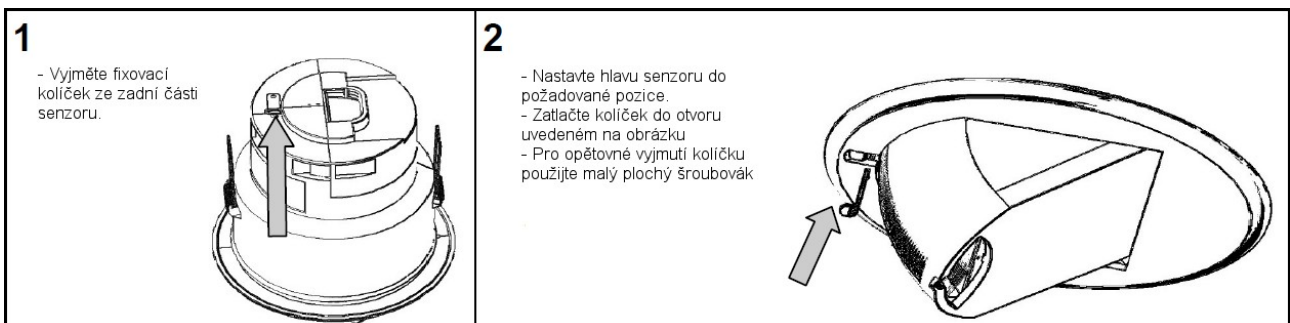
Senzor DALImiw30 má dva základní způsoby instalace:

- 1) Instalace do podhledu
- 2) Instalace na povrch pomocí speciálního montážního kitu

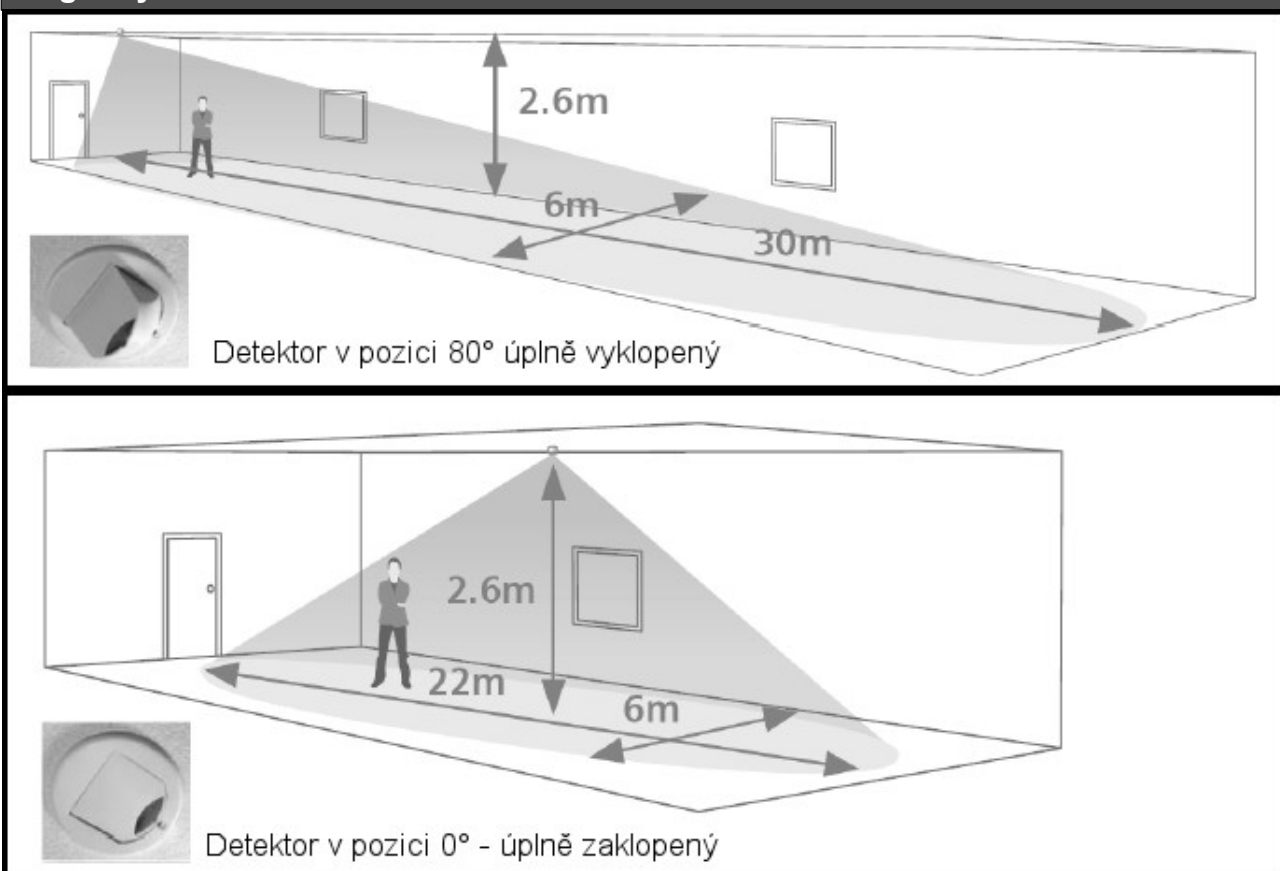
Polohu senzoru je při instalaci potřeba volit s ohledem na následující doporučení.

- Žádný zdroj světla (ovládaný i neovládaný senzorem) nesmí přímo osvětlovat senzor.
- Snímaná oblast senzoru nesmí směřovat do oken.
- Ve snímané oblasti nesmějí být lesklé předměty (sklo, kov) jejichž odlesky by směřovaly k senzoru.
- V případě instalace několika senzorů do jedné místnosti nesmějí senzor ovlivňovat světla z druhé skupiny.
- Maximální výška instalace je 2,6 metrů.





Diagramy detekce



Rozměry [mm]

