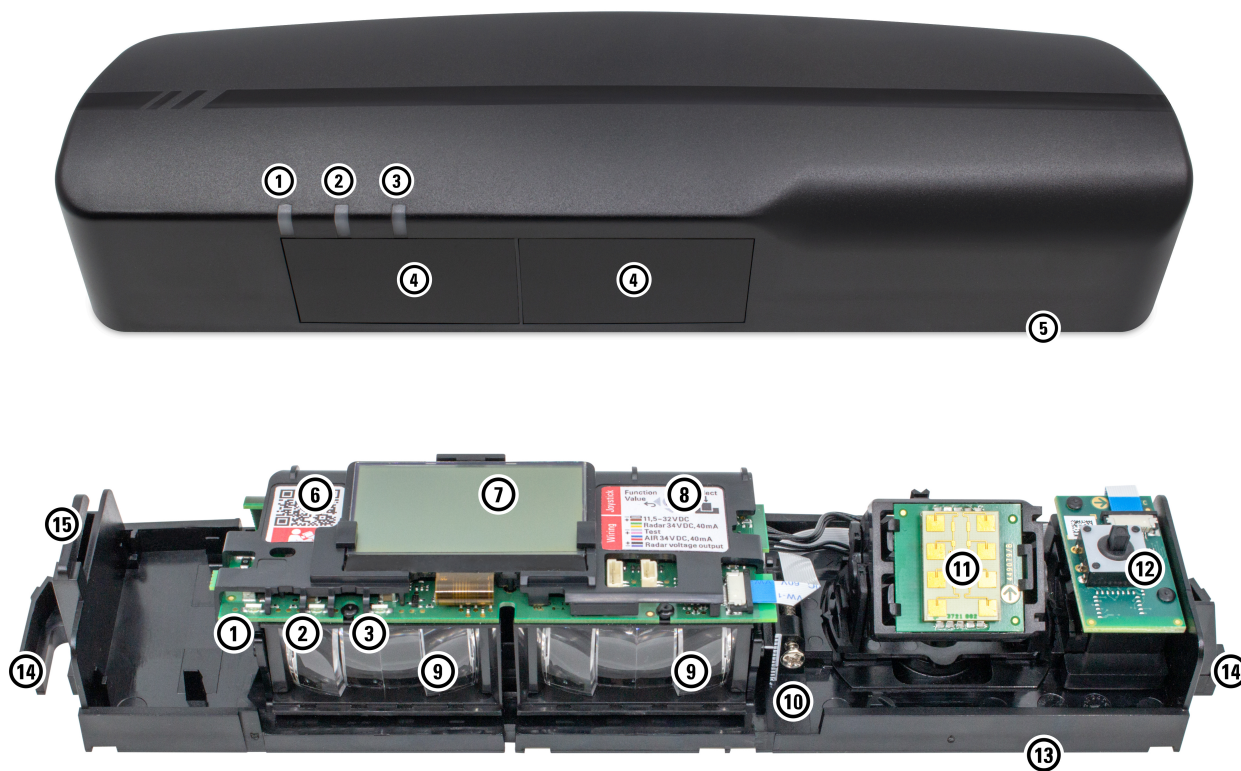


DualSense D

Senzor pro aktivaci a zajištění automatických posuvných dveří včetně nouzových východů podle EN 16005 a DIN 18650

1	Popis	2	4.1 Konfigurace	5
1.1	Funkce	2	4.2 Mechanická nastavení	7
1.2	Rozsah dodávky	2	5 Provoz a údržba	9
2	▲ Pokyny týkající se bezpečnosti	2	5.1 Uvedení do provozu	9
3	Instalace	2	5.2 Zobrazení stavu	9
3.1	Montážní poloha	2	5.3 Pravidelné práce	9
3.2	Příprava montáže	2	6 Poruchy	9
3.3	Montáž na rám dveří	2	6.1 Pomůcky	10
3.4	Elektrické připojení	5	7 Technické údaje	11
4	Nastavení	5	8 Kontakt	12



1	Červená LED (aktivní infračervená, AIR)	9	Optika (vždy tvořená 4 čočkami AIR)
2	Zelená LED (radar)	10	Seřízení úhlu AIR
3	Modrá LED (bez funkce)	11	Radarový modul
4	Okénko s infračerveným světlem (AIR)	12	Joystick
5	Kryt	13	Nosná deska
6	QR odkaz na dokumentaci online	14	Upevňovací spony
7	Displej	15	Odlehčení od tahu pro kabel
8	Etiketa připojení		

1 Popis

1.1 Funkce

Senzor je určen k montáži nad automatické dveře a k připojení k řídicímu systému dveří. Pro aktivaci dveří zachycuje radarové pole pohybu osob. Pro zajištění dveří zachycuje pole AIR (aktivní infračervené světlo) přítomnost osob.

1.2 Rozsah dodávky

Standardní obsah balení

- Senzor s krytem
- Připojovací kabel s konektorem
- Krycí destičky pro čočky AIR
- Montážní materiál
- Vrtací šablona
- Návod QuickStart

Volitelné příslušenství

- Úhelník pro montáž na strop
- Kryt proti dešti
- Adaptér pro půlkruhový oblouk

2 Pokyny týkající se bezpečnosti

Před uvedením zařízení do provozu si pečlivě přečtěte návod k obsluze. Návod si uschovejte pro budoucí použití.

Použití v souladu s určením

Výrobce ručí pouze za výrobky používané v souladu s určením. Výrobek používejte pouze k následujícím účelům:

Senzor pro aktivaci a zajištění automatických posuvných dveří včetně nouzových východů podle EN 16005 a DIN 18650

Kvalifikace personálu

Zařízení smí instalovat a uvádět do provozu pouze vyškolený a kvalifikovaný personál.

Instalatér odpovídá za instalaci zařízení a připojeného systému v souladu s předpisy a normami.

Obecné bezpečnostní pokyny

Za posouzení rizik a instalaci systému v souladu s platnými předpisy a bezpečnostními normami odpovídá výrobce systému.

Pokud je nutná instalace podle normy EN 61558, smí být senzor napájen pouze bezpečným malým napětím (SELV) s ochranou proti nebezpečnému dotyku.

Kabely musí být chráněny před mechanickým poškozením.

3 Instalace

3.1 Montážní poloha

Požadavek dveří na senzor:

- Umísťujte senzor vždy nad hlavní uzavírací hranu.

Požadavky na okolní prostředí:

- Podklad musí být stabilní, bez vibrací a uzemněný.
- Vyvarujte se blízkosti zářivek.
- Vyvarujte se toho, aby na senzor byly namířeny intenzivní proudy vzduchu (teplovzdušné závěsy, ventilační zařízení).
- Chraňte snímač před extrémními povětrnostními podmínkami, např. pomocí krytu proti dešti, stříšky nebo instalací pod nadpraží dveří.

Vzdálenost senzoru od úrovně dveří:

- Standardně max. 300 mm, viz oddíl "**Nastavení úhlu sklonu pole AIR**".
- Při instalaci se stropní instalační sadou se doporučuje zmenšení vzdálenosti, viz část "**Sada pro stropní montáž**".

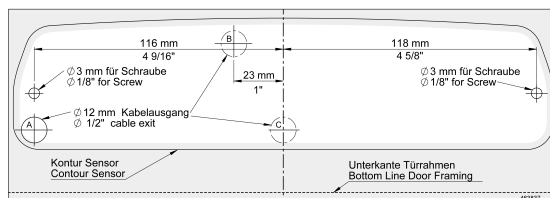
3.2 Příprava montáže

- 1) Přerušete napájení řídicího systému dveří.
- 2) Určete montážní polohu.
- 3) Nainstalujte připojovací kabel. Dbejte na vedení kabelu bez elektromagnetického rušení. Vyvarujte se např. paralelního vedení kabelu pro senzor a pohon dveří.
- 4) Sejměte kryt ze senzoru.
- 5) Podle instalační situace proved'te následující přípravu **Mechanická nastavení** :
 - Chcete-li instalovat dveře v úzké uličce, otočte radarový modul.
 - Chcete-li omezit pole AIR, zakryjte čočky.
 - Nastavte úhel sklonu AIR podle tabulky.

3.3 Montáž na rám dveří

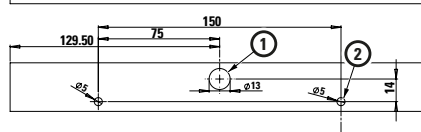
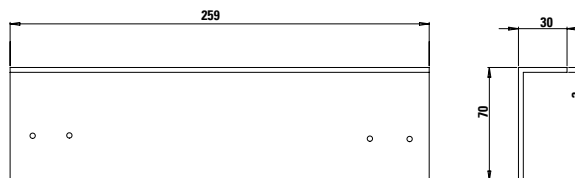
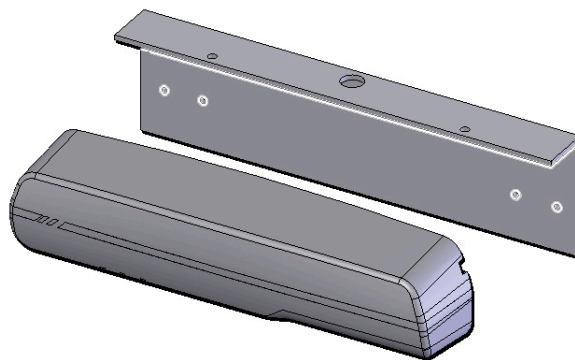
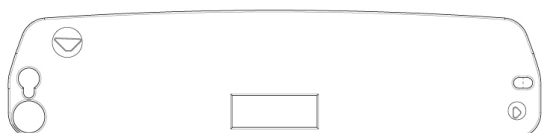
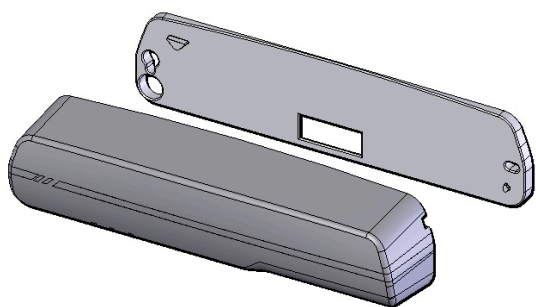
Senzor se standardně připevňuje na rám dveří nebo nad něj. Alternativy viz níže: **Montáž na strop s úhlovým profilem, Sada pro stropní montáž**.

- 1) Nalepte vrtací šablony na rám dveří. Odtáhněte okraj vrtací šablony (na obrázku označený šedě) od místa lepení.



- 2) Vycentrujte pozice pro samovrtné šrouby nebo vyvrtejte díry pro šrouby \varnothing 3 mm.
- 3) Vyvrtejte prostup pro kabel \varnothing 12 mm v poloze A, B, nebo C.
- 4) Na díry pro šrouby umístěte následující volitelné příslušenství:

Adaptér pro půlkruhový oblouk pro vyrovnání montážní plochy otočných dveří

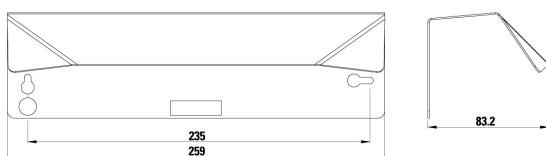
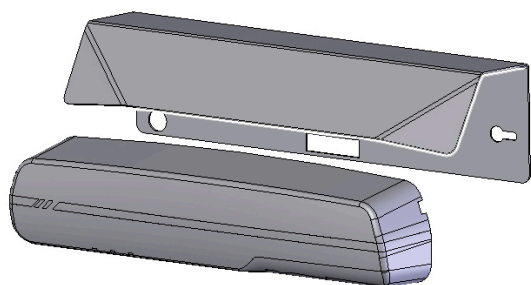


- 1 Prostup kabelu
- 2 Díra pro šroub

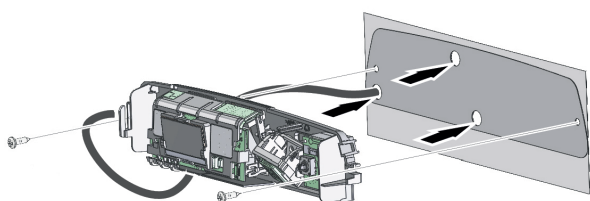
Místo vrtací šablony použijte úhlový profil.

- 1) Pomocí úhlového profilu vycentrujte polohu otvoru pro kabel (1) a dvou šroubů (2).
- 2) Vyvrtejte vstup kabelu $\varnothing 12$ mm a případné díry pro šrouby $\varnothing 3$ mm.
- 3) Upevněte úhlový profil.
- 4) Připojovací kabel protáhněte vyvrtanou dírou.
- 5) Položte připojovací kabel a připojte jej k senzoru.
- 6) Přišroubujte nosnou desku senzoru k upevňovacím bodům.

Kryt proti dešti pro ochranu senzorů na vnější fasádě



- 5) Připojovací kabel protáhněte vyvrtanou dírou.
- 6) Položte připojovací kabel a připojte jej k senzoru.
- 7) Přišroubujte nosnou desku senzoru k upevňovacím bodům.

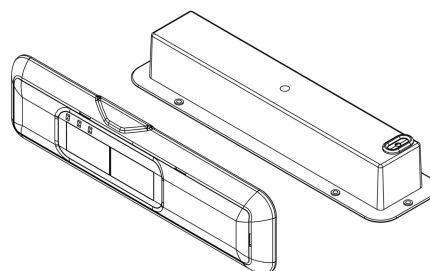


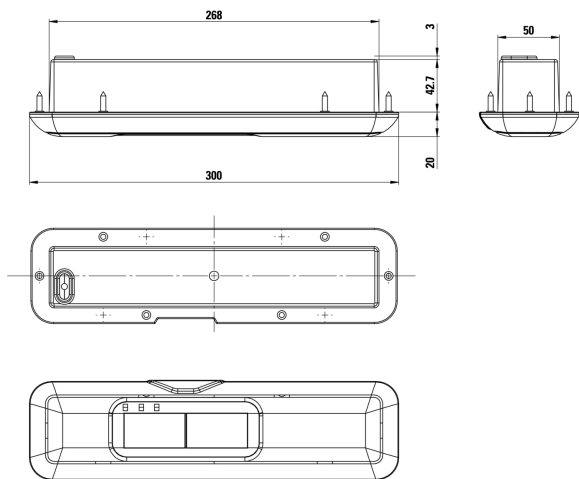
3.3.1 Montáž na strop s úhlovým profilem

Pro montáž senzoru na strop nebo do nadpraží použijte úhlový profil (volitelné příslušenství).

3.3.2 Sada pro stropní montáž

Pro zabudování senzoru do stropního obložení použijte instalační sadu (volitelné příslušenství).





i POZNÁMKA

Montážní poloha pro snadnou konfiguraci

Pro konfiguraci senzoru vyjměte z montážního krytu. Abyste zabránili kolizi displeje senzoru se stěnou krytu při opětovném vložení, je nutné nastavit úhel náklonu AIR $\geq 0^\circ$. Úhel AIR pod 0° je nutné nově seřídít po každé konfiguraci.

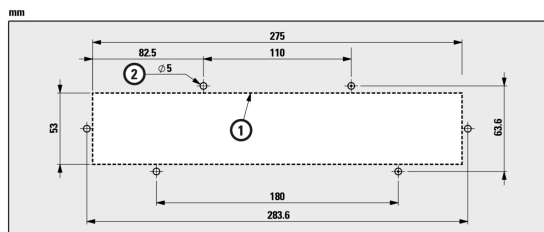
- Pro zabránění úhlu náklonu AIR pod 0° omezte montážní vzdálenost R následovně:

Montážní výška H (mm)	Vzdálenost R (mm)
≤ 2200	≤ 200
≤ 3000	≤ 250

Podrobnosti naleznete v odstavci "**Nastavení úhlu sklonu pole AIR**".

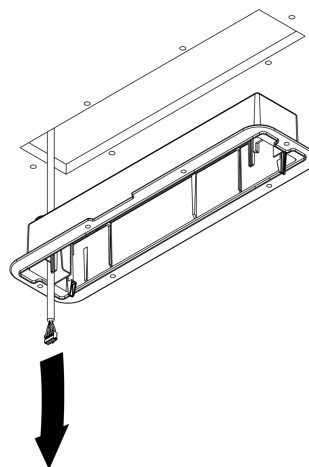
Nepoužívejte: Kryt a vrtací šablonu ze standardního rozsahu dodávky senzoru.

- 1) Na místo instalace nalepte vrtací šablonu ze sady pro stropní montáž.

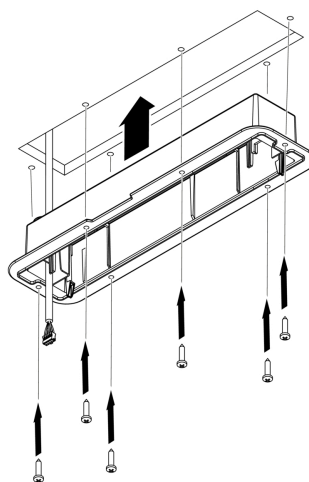


- 2) Podél linie (1) vyřízněte ve stropním obložení vyhloubení.
- 3) Vycentrujte pozice pro samovrtné šrouby nebo vyvrtejte díry pro šrouby $\varnothing 3$ mm.
- 4) Vyjměte montážní šablonu.

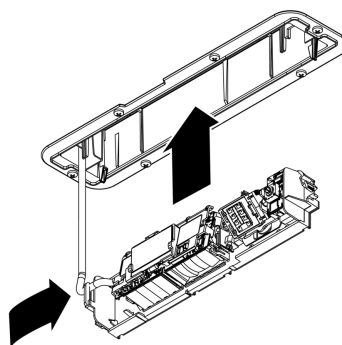
- 5) Protáhněte připojovací kabel otvorem ve stropní instalační sadě.



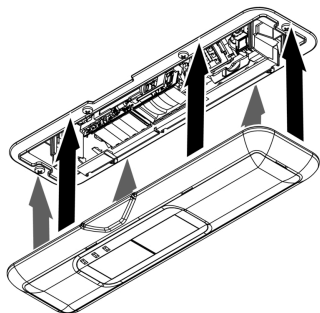
- 6) Vložte montážní kryt do vyhloubení a přišroubujte přírubu ke stropu.



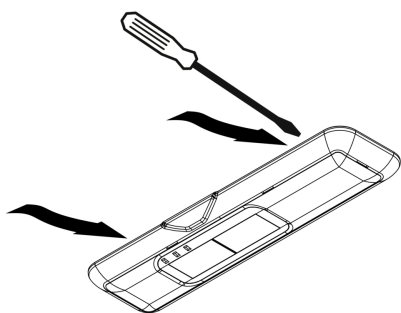
- 7) Připojte senzor k propojovacímu kabelu a upravte nastavení snímače, viz oddíl **Nastavení**. Chcete-li vyrovnat pole AIR, zasuňte senzor do montážního krytu, dokud pevně nezapadne.



Stropní instalační sadu uzavřete přitlačením dodané krytky na přírubu instalačního krytu. Okraj krytky se zaklapne do příruby.



Chcete-li kryt otevřít, vysuňte okraje ze záchytných háčků.

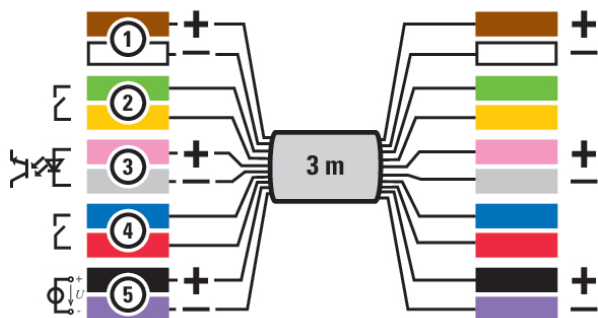
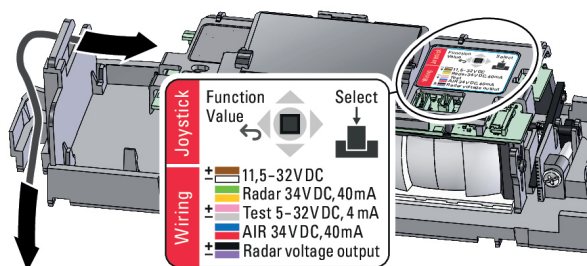


Kryt je nutné otevřít pro následující účely:

- Čištění infračervených oken
- Změna nastavení snímače

3.4 Elektrické připojení

- 1) Připojte kabel k řídicímu systému dveří podle obrázku níže. Pár vodičů černé/fialové barvy je potřeba pouze pro použití v únikové cestě v kombinaci s výstupem napětí.
- 2) Zapněte napájení řídicího systému dveří.



Senzor	Řídicí systém dveří
1	Napájecí napětí, 11,5 – 32 V DC
2	Výstup radaru, max. 34 V DC, max. 40 mA
3	Zkušební vstup, 5 – 32 V DC, max. 4 mA
4	Výstup infračervený, max. 34 V DC / 24 V AC, max. 40 mA
5	Výstup napětí radaru, napětí naprázdno 4,5 V, min. 3,3 V @ 10 mA (typické zatížení se 3 optoelektronickými vazebními členy v řadě)

Úniková cesta

- Pro automatické dveře v únikových cestách zvolte jeden z těchto způsobů připojení radaru:
 - a) **Výstup napětí radaru**, pár vodičů černé/fialové barvy
Dveře se zavřou, pokud je na černou žílu proti fialové žíle přivedeno napětí +4,5 V. Dveře se otevřou, když dojde k odpojení napětí.
 - b) **Radar 34 V DC, 40 mA**, pár vodičů zelené/žluté barvy, parametr **Výstup RADAR** nastavený na hodnotu **frekvence**
Dveře se otevřou, pokud není přítomen žádný oscilační signál.

Performance Level PLd

- Aby byla dosažena Performance-Level PLd, Cat. 2 podle normy EN ISO 13849-1, připojte zkušební vstup (pár vodičů "3").

4 Nastavení

4.1 Konfigurace

4.1.1 Obsluha displeje a joysticku

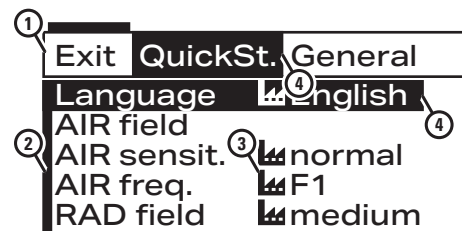
Na displeji je zobrazen aktuální stav senzoru. **AIR** zobrazuje hlášení přítomnosti, **radar** zobrazuje hlášení pohybu. V případě poruchy je zobrazen kód chyby. Pro konfiguraci senzoru stiskněte joystick.

Akce joysticku v náhledu stavu



Stisknutí pro spuštění konfigurace

Zobrazení přejde na náhled menu. Náhled menu zobrazuje seznam nastavitelných parametrů a spojuje je do skupin menu. Vedle názvu parametru je vždy uvedena aktuálně nastavená hodnota. Používejte náhled menu k navigování mezi parametry.



Náhled menu



- 1 Skupina menu
- 2 Parametry
- 3 Aktuálně nastavené hodnoty
- 4 Volba v navigaci

Akce joysticku v náhledu menu

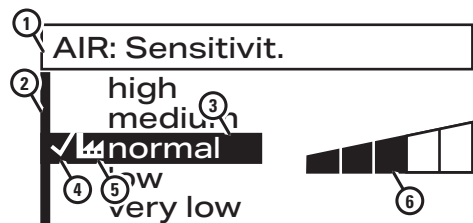


Volba skupiny menu

Akce joysticku v náhledu menu

	Volba parametru
	Zobrazení náhledu hodnot parametru (ukončení konfigurace v bodě menu Exit)




Abyste změnili nastavení hodnoty zvoleného parametru, stiskněte joystick. Zobrazení přejde na náhled hodnot. Náhled hodnot zobrazuje seznam nastavitelných hodnot parametru. Zvolte vhodnou hodnotu a/nebo se vraťte zpět na náhled menu.



Náhled hodnot

- 1 Zobrazený parametr
- 2 Nastavitelné hodnoty
- 3 Zvolená hodnota
- 4 Označení aktuálně nastavené hodnoty
- 5 Označení továrního nastavení
- 6 Grafické vysvětlení ke zvolené hodnotě

Akce joysticku v náhledu hodnot

	Volba hodnoty
	Potvrzení hodnoty
	Návrat do náhledu menu

Konfiguraci v menu můžete ukončit pomocí bodu Exit. Alternativně zobrazení po uplynutí doby time-out přejde na náhled hodnot.

Time-out

1 min bez dotyku	Konfigurace je automaticky ukončena
3 min bez dotyku	Aktivní ochrana heslem (je-li nastavena)

4.1.2 Konfigurace parametrů

První instalace

- 1) Stiskněte joystick.
- 2) Postupujte na displeji podle zobrazeného menu QuickStart. Nastavte parametry a mechanická nastavení podle popisu níže. Dokončete menu QuickStart restartováním senzoru (bod menu **Start**).
- 3) U dveří v únikových a záchranných cestách: Pokud používáte výstup frekvence, zvolte v menu v bodu **Radar** pro parametr **Output RAD** hodnotu **Frekvence**.
- 4) Vyzkoušejte systém dveří. V případě nutnosti proveďte optimalizaci dalších parametrů.
- 5) Je-li to žádoucí, ochraňte konfiguraci ve skupině menu **Obecné** heslem.
- 6) Dokončete konfiguraci ve skupině menu **Exit**.

POZNÁMKA

Předběžná nastavení

Senzor se spustí se standardními předběžnými nastaveními.

Alternativní předvolby lze vybrat ve skupině nabídek **Všeobecné**. Předvolby zohledňují typické vlastnosti některých aplikací:

situace týkající se chodníku, zádveří, domov seniorů, obzvláště vysoké, široké nebo úzké dveře.

Pozor! Volba předběžných nastavení přepíše nastavené hodnoty všech parametrů.

POZNÁMKA

QuickStart

Menu QuickStart vás provede základními kroky úvodní instalace. Upozorňuje také na to, kdy je třeba provést mechanické seřízení.

Přehled skupin menu

Název parametru Informace k výběru vhodné hodnoty

QuickStart

Při inicializaci zvolte svůj jazyk menu.

Pole AIR Proveďte mechanická nastavení podle popisu v bodu **Nastavení hlášení přítomnosti**.

Citlivost pole AIR Konfigurace hlášení přítomnosti: Zvolte při montážní výšce
– nad 3,0 m **vysoká**
– nad 2,6 m **střední**
– nad 2,2 m **normální**
Nastavení **nízká** a **velmi nízká** jsou vhodná pro zvláštní vlastnosti podlahy.
Pokud je nutná instalace podle normy EN 18650, zvolte **vysoká**.
Vyzkoušejte hlášení přítomnosti pomocí testovacího objektu. Upravujte nastavení, dokud nebude testovací objekt vždy spolehlivě detekován.

Frekvence pole AIR Důležité při sériovém zapojení: Abyste se vyvarovali konfliktů způsobených překrývajícími se infračervenými poli, zvolte pro sousední senzory různá nastavení frekvence.

Radarové pole Konfigurace hlášení pohybu: Nastavte velikost radarového pole tak, aby se dveře otvíraly v požadovaném okamžiku. Je-li to nutné, upravte polohu radarového modulu mechanicky, viz **Nastavení hlášení pohybu**.

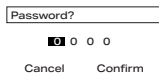
Start Dokončení inicializace prostřednictvím restartování senzoru a zaučení hlášení přítomnosti (AIR).

Obecné

Jazyk Nastavení jazyka menu

Výstupy **Oddělené:** Dveře otevře pouze zachycení radarem, **Kombinované:** Dveře otevře zachycení radarem a polem AIR.

Předběžná nastavení	Typická nastavení pro určitá použití. Pozor: Všechny parametry budou přepsány. Vyzkoušejte nastavení a příp. upravte hodnoty.
Reset	Reset znovu zaučí senzor. Tovární nastavení vymaže všechna ruční nastavení včetně hesla.
Heslo	Dialog pro nastavení hesla, které je tvořeno 4 číslicemi. Při nastavení 0000 je ochrana heslem neaktivní (tovární nastavení). Při každé jiné kombinaci číslic se při spuštění menu konfigurace zobrazí dotaz na heslo. 3 minuty po dokončení konfigurace bude menu opět zablokováno. Pokud ztratíte heslo, odpojte senzor od zdroje napětí. Po opětovném připojení je konfigurace po dobu 1 minuty otevřena pro nastavení nového hesla.



Radar

Pole	Velikost oblasti pro zachycení pohybu: Vyzkoušejte vhodné nastavení.
Rozpoznání směru	Nastavení vpřed hlásí pouze pohyby směrem ke dveřím, nastavení oba hlásí i pohyb od dveří.
Příčný provoz	Prostřednictvím nastavení optimalizováno je omezeno hlášení příčného pohybu.
Filtr	Zapnutí filtru může omezit poruchy způsobené nežádoucími vlivy okolí. Filtr také snižuje citlivost radaru. V případě potřeby toto nastavení vyzkoušejte.
Output RADAR	Nastavení pro výstup radaru, polovodičové relé, max. 34 V DC, max. 40 mA: aktivní (NO): Kontakt obvykle otevřen, zavírá se v případě detekce. pasivní (NC): Kontakt obvykle zavřen, otevírá se v případě detekce. Frekvence: Kontakt se otevírá a zavírá obvykle při frekvenci 100 Hz, zastaví se v případě detekce (vhodné pro dveře v unikové cestě, viz Elektrické připojení). Výstup napětí pro radar nevyžaduje žádné určité nastavení.

AIR

Citlivost	Viz QuickStart .
Přítomnost	Zvolený čas udává, po jaké době je nepohyblivý objekt ignorován a je umožněno zavření dveří.
Output AIR	Logika spínání aktivní (NO) zavírá, pasivní (NC) otevírá kontakt při aktivaci bezpečnostní funkce. Nastavení slave (NO) a slave (NC) jsou zapotřebí pro sériová zapojení.
Přestávka	Pro účely provádění údržby lze bezpečnostní funkci na 15 minut vypnout. Během přestávky bliká červená LED.
Frekvence	Viz QuickStart .

Info

Informace o stavu zařízení pro analýzu chyb a problémů. Více informací k tomuto tématu naleznete v oddílu **6.1 "Pomůcky"**

Log	Zobrazení hlášení a kódů chyb
-----	-------------------------------

AIR Sign.	Zobrazení úrovně signálu AIR pro účely analýzy při komplikovaných okolních podmínkách.
Config-ID	Aktuálně uložená konfigurace senzoru jako QR kód k vyfotografování pro účely podpory.
Provoz h	Počítadlo provozních hodin
SW	Verze softwaru

Exit



Ukončení konfigurace

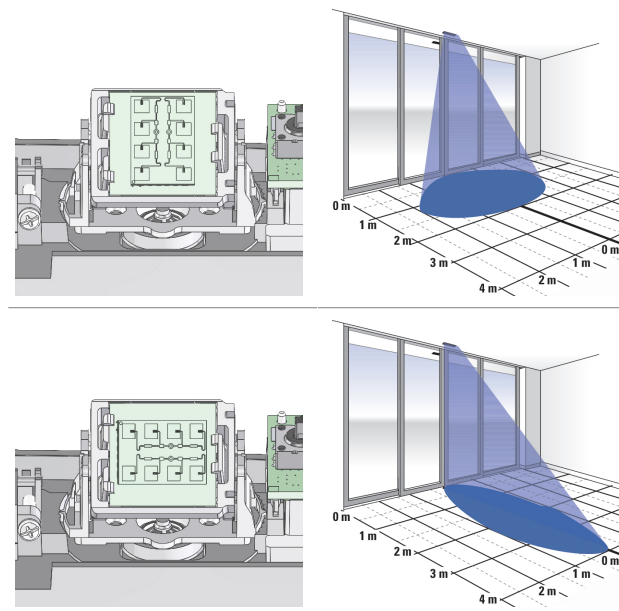
4.2 Mechanická nastavení

4.2.1 Nastavení hlášení pohybu

Pro hlášení pohybu obsahuje senzor radarový modul. Modul vytváří kuželovité radarové pole s oválným průřezem. Umístění radarového modulu určuje polohu, ve které pole zachycuje pohyb osob.

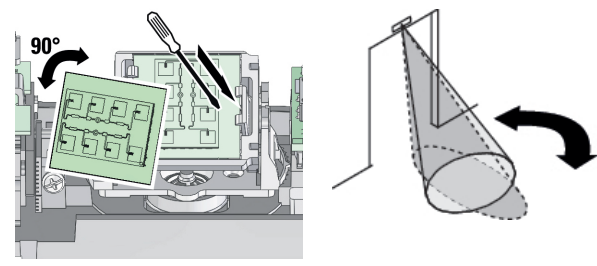
Otáčení radarového modulu

Standardně je vytvářeno krátké, široké radarové pole. Otáčením radarového modulu lze vytvořit dlouhé, úzké pole, např. pro montáž u dveří v úzké chodbě.



Pro vytvoření úzkého radarového pole:

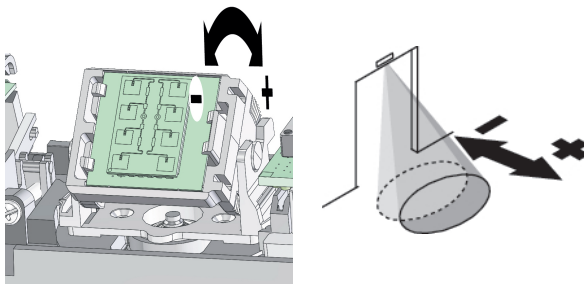
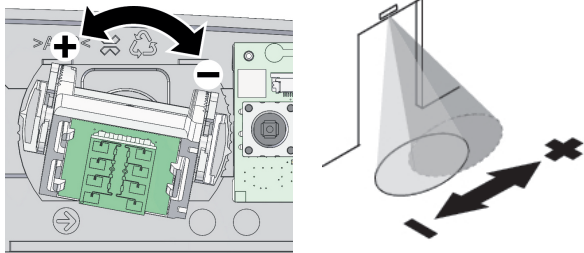
- 1) Uvolněte modul vpravo z aretačního háku.
- 2) Otočte modul o 90°.
- 3) Zatlačte modul zpět do aretačních háků.



Vyrovnaní radarového modulu

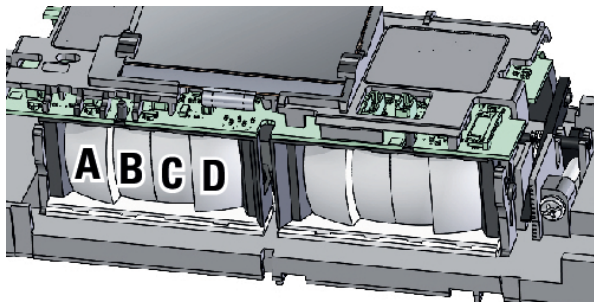
Radarový modul lze ručně naklánět v úhlu od 0 do 90° a otáčet na obě strany vždy o 20°.

- 1) Nastavte úhel otáčení tak, aby byl radarový modul nasměrován na cestu přede dveřmi.
- 2) Nastavte úhel sklonu tak, aby byl pohyb osob zachycován v požadované vzdálenosti ode dveří.

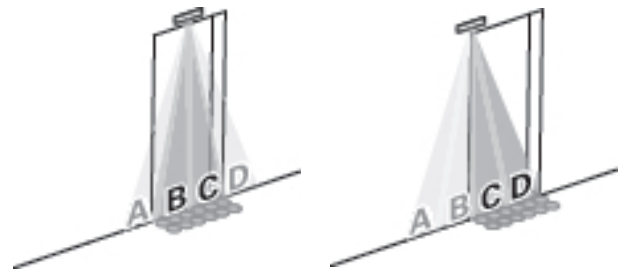
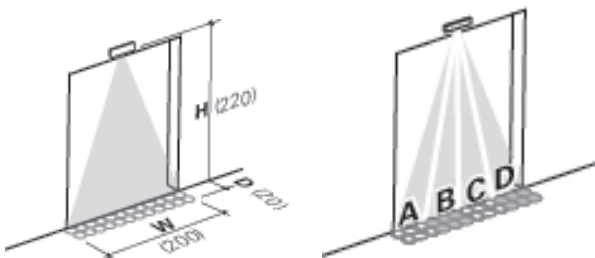


4.2.2 Nastavení hlášení přítomnosti

Senzor je vybaven bezpečnostním zařízením. V zájmu ochrany proti úrazu automatickými pohyby dveří zachycuje senzor přítomnost osob pomocí pole AIR (aktivní infračervené světlo). Na základě optiky se 4 čočkami vzniká světelné pole AIR se 4 segmenty (A až D).



Velikost pole AIR na podlaze závisí na montážní výšce senzoru (viz výkres s ilustračními hodnotami pro výšku $H = 220$ cm).

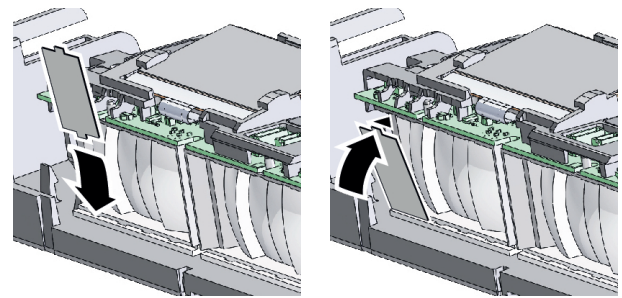
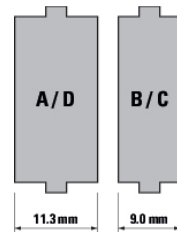


Pro zabránění zbytečné aktivaci bezpečnostního zařízení, mělo by být pole AIR omezeno na rozsah pohybu dveří. Je-li pole AIR příliš velké, nemohou se dveře zavírat, pokud se vedle vchodu zdržují osoby. U výše zobrazených úzkých dveří aktivují např. segmenty A a D, u boční hlavní uzavírací hrany segmenty A a B zbytečně bezpečnostní zařízení.

Omezení pole AIR

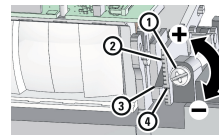
- Abyste zabránili zbytečné aktivaci bezpečnostního zařízení, omezte pole AIR na potřebnou velikost.

Zakryjte čočky (A až D) pro nepotřebné segmenty. Za tímto účelem zasuňte přiložené plastové destičky do zásuvných míst před příslušnými čočkami. Zvolte velikost destičky vhodnou pro příslušnou čočku.



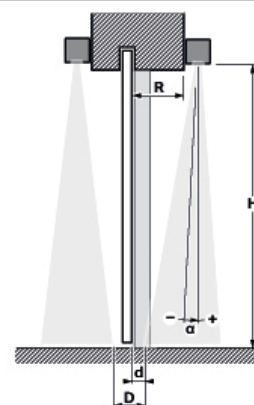
Nastavení úhlu sklonu pole AIR

Pole AIR musí být nasměrováno na podlahu s co nejmenší vzdáleností od dveří, avšak nikoliv na samotné dveře. Pokud pole AIR zachytí dveře, nebudou se dveře moci zavírat. Vzdálenost od dveří lze plynule nastavit pomocí seřízení úhlu AIR.



Seřízení úhlu AIR

- 1 Seřizovací šroub
- 2 Stupnice úhlu náklonu
- 3 Ukazatel
- 4 Značka 0°



Průřez posuvnými dveřmi, na obou stranách se senzory a protilehlými poli AIR

- H** Montážní výška senzoru
- R** Vzdálenost senzoru od dveří
- α Úhel sklonu pole AIR (svisle: 0°)
- d** Vzdálenost pole AIR od dveří
- D** Vzdálenost protilehlých polí AIR

Úhel náklonu AIR je z výroby nastavený na +6°.

- Pomocí nastavení úhlu AIR nastavte úhel náklonu podle situace při instalaci. Použijte k tomu jednu z následujících metod.

Metoda A (s připojeným senzorem):

- 1) Pod dveře zasuňte list papíru tak, aby před dveřmi zůstal viditelný bílý pruh o hloubce 5 až 8 cm (vzdálenost d).
- 2) Otáčejte seřizovacím šroubem (1) tak dlouho doprava, dokud pole AIR nezachytí list papíru na podlaze.

Metoda B (možná již při přípravě montáže):

- 1) Změřte **hloubku R** dveřního nadpraží a **montážní výšku H** senzoru.
- 2) Určete vhodný **úhel náklonu α** pomocí tabulky směrných hodnot.
- 3) Otáčejte seřizovacím šroubem (1) doprava, dokud ukazatel (3) na stupnici (2) nedosáhne požadovaného **úhlu náklonu α** . U značky 0° (4) je pole AIR vyrovnáno svisle dolů.

(mm)	Vzdálenost R						
Výška H	0	50	100	150	200	250	300
1800	+6°	+5°	+3°	+1°	0°	-2°	-3°
2000	+6°	+5°	+3°	+2°	0°	-1°	-3°
2200	+5°	+4°	+3°	+2°	0°	-1°	-2°
2400	+5°	+4°	+3°	+2°	+1°	0°	-2°
2600	+5°	+4°	+3°	+2°	+1°	0°	-1°
2800	+5°	+4°	+3°	+2°	+1°	0°	-1°
3000	+5°	+4°	+3°	+2°	+1°	0°	-1°
3200	+5°	+4°	+3°	+2°	+1°	+1°	0°
3400	+5°	+4°	+3°	+2°	+2°	+1°	0°
3600	+5°	+4°	+3°	+2°	+2°	+1°	0°
3800	+5°	+4°	+3°	+2°	+2°	+1°	0°
4000	+5°	+4°	+3°	+2°	+2°	+1°	0°

Směrné hodnoty pro úhel sklonu α



POZNÁMKA

pro senzor se sadou pro stropní montáž:

Úhel náklonu AIR $\alpha \geq 0^\circ$ usnadňuje konfiguraci, viz oddíl "**Sada pro stropní montáž**". Montážní vzdálenosti R vhodné pro rozměr úhlu $\geq 0^\circ$ naleznete v tabulce pro zamýšlenou montážní výšku H.

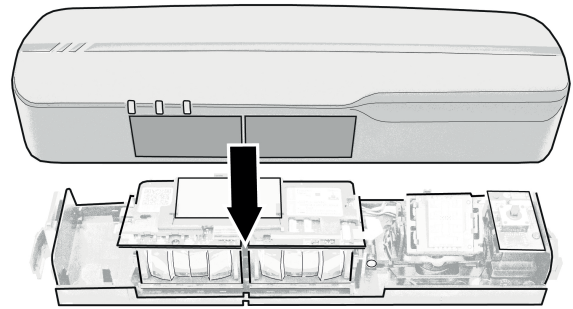
Jakmile jsou senzory na obou stranách posuvných dveří nastaveny, změřte **vzdálenost D** mezi poli AIR. Ujistěte se, že je rozměr $D \leq 18$ cm. Ověřte funkci bezpečnostního zařízení pomocí testovacího objektu.

5 Provoz a údržba

5.1 Uvedení do provozu

- 1) Odstraňte z prostoru dveří všechny předměty, které nepatří do běžného okolí dveřního zařízení. Dbejte na to, aby se v prostoru dveří nezdržovaly žádné osoby.
- 2) Spusťte senzor v **menu QuickStart**.

- 3) Nasad'te na senzor kryt. Můstek mezi okénky AIR v krytu zapadá do drážky mezi oběma optikami AIR.



- 4) Počkejte, dokud LED nepřestanou blikat. Upozornění: Trvalé blikání indikuje chybu, viz oddíl "**Poruchy**".
- 5) Vyzkoušejte systém dveří a příp. změřte mechanická nastavení podle oddílu "**Nastavení**".



POZNÁMKA

Bezpečnostní funkce (hlášení přítomnosti, AIR) senzoru musí být nastavena dostatečně citlivě pro rozpoznávání osob.

5.2 Zobrazení stavu

Zobrazení LED	Provozní stav
LED svítí zeleně	Pohyblivý objekt v radarovém poli
LED svítí červeně	Nový objekt v poli AIR
LED bliká zeleně	Chyba hardwaru radaru
LED bliká červeně	a) Signál AIR je příliš silný/ slabý b) Přestávka AIR (15 minut) c) Chyba hardwaru AIR
LED blikají střídavě červeně a zeleně	Restart senzoru (9 sekund)
LED blikají současně červeně a zeleně	a) Nesprávné napájení b) Vadný senzor

5.3 Pravidelné práce

- Minimálně jednou ročně odstraňte prach z vnitřní strany okénka AIR.
- Minimálně jednou ročně vyzkoušejte bezpečnostní funkci systému dveří.

6 Poruchy

Schéma poruch dveří



Signál LED

Displej: příp. kód chyby

- Možnosti odstranění



Signál LED

Možná příčina

Dveře se střídavě otevírají a zavírají bez přítomnosti osoby



LED svítí zeleně

Radár zachycuje pohyb dveří	a) Mechanická nastavení: Zvětšete úhel sklonu radarového pole (směrem od křídla dveří). b) Konfigurace: Zmenšete radarové pole.
-----------------------------	--

Dveře se otevírají bez přítomnosti osoby



LED svítí zeleně

Pohyblivé objekty v radarovém poli	► Odstraňte z radarového pole rostliny, cedule, vlajky.
Porucha radaru v důsledku vibrací senzoru	► Namontujte senzor na plochu bez vibrací.
Porucha radaru v důsledku fluorescenčních světel	► Konfigurace: Zmenšete radarové pole.
Porucha radaru v důsledku dalšího senzoru	a) Mechanická nastavení: Otočte radarové pole sousedního, rušivého senzoru z prostoru zachycování. b) Konfigurace: Zmenšete radarové pole. c) Konfigurace: Aktivujte filtr radaru.

Dveře se otevírají bez přítomnosti osoby



LED bliká zeleně

Displej: Hlášení A2202 ... A2213 Vadný senzor	► Vyměňte senzor.
--	-------------------

Dveře se nezavírají



LED svítí červeně

AIR zachycuje pohyb dveří	► Mechanická nastavení: Zvětšete úhel sklonu pole AIR (směrem od křídla dveří).
Pohyblivé objekty v poli AIR	► Odstraňte z pole AIR rostliny, cedule, vlajky.
Porucha AIR v důsledku vibrací senzoru	► Upevněte montážní body senzoru.
Porucha AIR v důsledku fluorescenčních světel	► Použijte jiné osvětlení.
Porucha AIR v důsledku kaluží nebo sněžení	► Konfigurace: Zmenšete citlivost pole AIR. Pozor! Může být omezena bezpečnostní funkce.
Porucha AIR v důsledku dalšího senzoru	► Konfigurace AIR: Zvolte jinou frekvenci.
Porucha AIR způsobená pohybem dveří nebo jinými elektromagnetickými vlivy	a) Optimalizujte vedení kabelu (3.2 "Příprava montáže") b) Konfigurace: Zmenšete citlivost pole AIR. Pozor! Může být omezena bezpečnostní funkce.

Dveře se nepohybují



LED nesvítí

Hlášení přítomnosti (AIR) je chybně konfigurováno	► Konfigurace Output AIR: Přepněte mezi volbami aktivní a pasivní.
---	--

Dveře se nepohybují



LED bliká červeně

Displej: Hlášení A2102 Signál AIR je příliš slabý	a) Vyčistěte okénko AIR a restartujte senzor (Konfigurace/Obecné/Reset). b) Mechanická nastavení: Provedte dodatečné seřízení úhlu pole AIR. Zkontrolujte vliv na intenzitu signálu na monitoru signálu (Konfigurace Info: AIR-Sign). c) Překryjte podlahy pohlcující světlo v poli AIR světlým povrchem. Zkontrolujte vliv na intenzitu signálu (Konfigurace Info: AIR-Sign).
Displej: Hlášení A2103 Signál AIR je příliš silný	a) Mechanická nastavení: Provedte dodatečné seřízení úhlu pole AIR. Zkontrolujte vliv na intenzitu signálu na monitoru signálu (Konfigurace Info: AIR-Sign). b) Překryjte podlahy odrážející světlo v poli AIR matným povrchem. Zkontrolujte vliv na intenzitu signálu (Konfigurace Info: AIR-Sign).
Displej: Hlášení A2104 ... 2121 Vadný senzor	► Vyměňte senzor.

Dveře se nepohybují



LED blikají současně červeně a zeleně

Displej: Hlášení A2004 ... A2007 Příliš nízké napájecí napětí	► Zajistěte dostatečné napájecí napětí. Pokud je zaručeno napájecí napětí podle technických údajů, vyměňte senzor.
Displej: Hlášení E ... Vadný senzor	► Vyměňte senzor.

6.1 Pomůcky




V komplikovaných prostředích a v případě poruch poskytuje menu konfigurace nástroj pro analýzu a údaje o stavu senzoru. Využijte tyto údaje také pro dotazy na podporu.

Menu konfigurace / skupina menu **Info**:

- Údaje protokolu s hlášeními a kódy chyby
- Zobrazení signálu AIR pro analýzu
- Kód konfigurace pro dotazy na podporu
- Počítadlo provozních hodin
- Údaje o verzi softwaru

Zobrazení signálu AIR

Senzor je vybaven 3 infračervenými kanály, pro které je v bodě **AIR Sign** zobrazena úroveň signálu. Analýza úrovně signálu může pomoci při nastavení senzoru v komplikovaných prostředích.

Info: AIR sign.	
	15344
	14027
	14415

Úroveň signálu AIR

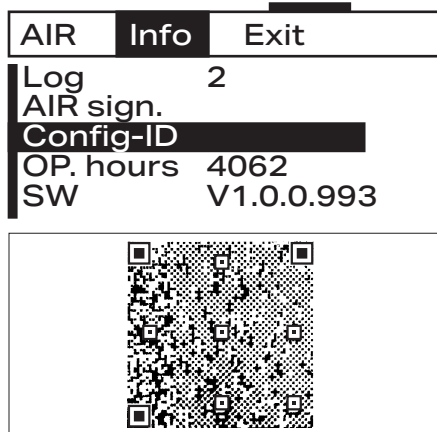
- 1 Absolutní hodnoty, graficky znázorněné
- 2 Absolutní hodnoty, číselně znázorněné (směrná hodnota s detekcí a bez detekce: min. 180, max. 29000)
- 3 Hodnoty poměrně ke spínacímu bodu (střední), graficky znázorněné (zobrazuje, zda signál vyvolá sepnutí)

Absolutní hodnoty mimo meze směrných hodnot mohou upozorňovat např. na problémy s podlahami odrážejícími světlo nebo extrémně pohlcujícími světlo. Nápravu pak zjedná změna podlahové krytiny.

Sledování úrovně signálu může ukázat, jestli jsou nečekané detekce vyvolány pohyby dveří nebo elektromagnetickými vlivy pohonu dveří. Problémy tak lze vyřešit úpravou úhlu sklonu pole AIR, resp. vedení kabelu pohonu dveří.

Využijte při analýze podporu výrobce.

Kód konfigurace



V bodě **Konfig-ID** je zobrazena kompletní aktuální konfigurace zařízení v podobě QR kódu. Pokud potřebujete podporu, vyfotografujte kód a zašlete fotografii e-mailem na oddělení podpory.

✉ service@bircher.com ☎ +41 52 687 1366

7 Technické údaje

Technologické údaje

Technologie	aktivní infračervené světlo (AIR), radar
-------------	--

Montážní výška	min. 1,8 m, max. 4,0 m EN 16005 do 3,0 m DIN 18650 do 3,0 m
Rozměry pole/bodu na podlaze	viz údaje níže pro montážní výšku 2,20 m
Rozměry pole AIR	max. 2,00 × 0,20 m
Rozměry bodu AIR	30 × 30 mm
Počet bodů AIR	2 řady po 12 bodech
Performance Level AIR	PLd, Cat. 2 (EN ISO 13849-1)
Rozměry širokého radarového pole (š × d)	min. 1,90 × 1,00 m, max. 4,00 × 2,00 m
Rozměry úzkého radarového pole (š × d)	min. 1,00 × 4,00 m, max. 2,00 × 4,00 m
Vysílací frekvence radaru	24,2 GHz
Vysílaný výkon radaru	< 13 dBm
Performance Level Radar	PLd, Cat. 2 (EN ISO 13849-1) při výstupu frekvence a napětí

Mechanické údaje

Materiál pouzdra	ABS / PA
Barva pouzdra	černá, stříbrná, bílá
Rozměry (d × š × h)	252 × 61 × 51 mm
Hmotnost	250 g

Elektrické údaje

Napájecí napětí	11,5 – 32 V DC
Provozní proud	max. 120 mA @ 24 V
Spínací proud	max. 240 mA
Zkušební vstup	rozpoznání automaticky
Doba reakce na zkušební signál	< 10 ms
Zkušební vstup, high level	5 – 32 V DC, max. 4 mA
Výstup infračerveného světla	polovodičové relé, max. 34 V DC / 24 V AC, max. 40 mA
Výstup radaru	polovodičové relé, max. 34 V DC / 24 V AC, max. 40 mA
Frekvence pro výstup radaru	impulsový signál 100 Hz ± 10 %
Výstup napětí radaru	napětí naprázdno 4,5 V, min. 3,3 V @ 10 mA (typické zatížení se 3 optoelektronickými vazebními členy v řadě)
Druh připojení (standardní)	Kabel 3 m s konektorem

Okolní podmínky

Okolní teplota	min. -20 °C, max. +60 °C
Krytí	IP54 (EN 60529)
Vlhkost vzduchu	max. 95 % relativní, nekondenzující

Demontáž, likvidace



Výrobek obsahuje elektrické, resp. elektronické součástky. V případě demontáže dodržujte místní platné předpisy pro likvidaci odpadu.

Prohlášení o shodě



Výrobce, BBC Bircher AG, prohlašuje, že tento výrobek splňuje následující směrnice a nařízení EU:

MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU
RoHS 2011/65/EU

Technická dokumentace



Všechny dokumenty a podrobné prohlášení o shodě naleznete na webových stránkách výrobce.

www.bircher.com

8 Kontakt

V případě dotazů k zařízení se obraťte na:

✉ service@bircher.com ☎ +41 52 687 1366

BBC Bircher Smart Access

BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen

www.bircher.com