



Čeština	hlášič přítomnosti Busch
	64755-xxx flex, senzor Corridor
	NEBEZPEČÍ
	Při přímém nebo nepřímém kontaktu s díly pod napětím dochází k nebezpečnému průchodu proudem, popáleniny nebo smrt. Pokud nejsou práce na dílech pod napětím prováděny správně, hrozí nebezpečí požáru. ■ Před montáží a demontáží odpojte síťové napětí! ■ Práce v sítí s napětím 110 ... 240 V nechte provádět jen odborným personálem.
	■ Pečlivě si přečtěte návod k montáži a uschovejte jej pro budoucí použití. ■ Další informace pro uživatele a informace o plánování jsou k dispozici na stránkách www.BUSCH-JAEGER.com nebo naskenováním QR kódu.
	Použití v souladu s určením
	Přístroj slouží ke spínání osvětlovacích zařízení v závislosti na jasu a/nebo pohybu. Je navržen pouze pro vnitřní prostory budov a je koncipován pro montáž na strop.
	Montáž má mimo jiné smysl na následujících vložkách flex: ■ vložky relé ■ vložky e-contact ■ vložky stmívače LED ■ vložky vedlejších jednotek
	Přístroj není vhodný jako hlášicí vloupání nebo přepadení, protože není zajištěno zabezpečení proti sabotáži podle předpisu VdS, které je k tomu předepsáno.
	VAROVÁNÍ Přístroj obsahuje vysoce citlivé senzory a systémy čoček. - Segmenty čoček nezakrývejte ani neoblépujte lepicí páskou, protože jinak dojde k narušení funkce přístroje. - Přístroj a systém čoček nečistěte abrazivními nebo agresivními čisticími prostředky.
	Technické údaje
	Sounrakový senzor, nastavitelný: cca 5 ... 2000 luxů Prodleva vypnutí, nastavitelná: 1 ... 30 minut Detekční úhel: - horizontálně: 360 ° - vertikálně (v podélném směru): 161 ° Montážní výška: 2,5 ... 4 metry Druh krytí: IP20 Teplotní rozsah: -5 °C ... +45 °C Skladovací teplota: -25 °C ... +70 °C
	i Modulární systém
	Upozornění Nástavce flex „hlášicí přítomnosti Busch flex, senzor Corridor“ [8] lze fyzicky libovolně kombinovat s vložkami flex [1 ... 4]. Přitom však ne všechny kombinace mají s ohledem na požadované funkce smysl.
	Funkce je závislá na použité vložce flex. V závislosti na použité vložce flex pracuje hlášicí přítomnosti Busch flex, senzor Corridor“ [8] v některém z následujících režimů: ■ vložka relé, 1nás. nebo vložka e-contact: - Spíná při pohybu v závislosti na jasu okolního prostředí. - V případě e-contact dojde k jemnému zapnutí, resp. jemnému vypnutí během 1 sekundy. ■ vložka relé, 2nás.: - Kanál 1 spíná při pohybu v závislosti na jasu okolního prostředí. - Kanál 2 spíná nezávisle na jasu pro použití HKL. ■ vložka stmívače LED: - Regulační závlášť na okolním světle udržuje intenzitu světla v místnosti na nastavené úrovni. ■ vložka vedlejší jednotky: - K rozšíření snímacího rozsahu.
	Upozornění Tento přístroj nemá předběžnou výstrahu při vypnutí podle DIN 18015-2 a proto je pro použití na veřejných schodištích vhodný pouze podmíněně.
	i Snímací rozsah
	Snímací rozsah je, kromě montážní výšky, mino jiné závislý na teplotě okolního prostředí. Uvedené hodnoty se vztahují k teplotě okolního prostředí 21°C. Při vyšších teplotách okolního prostředí se snímací rozsah sníží.
	Snímací rozsah L (pohyb)
	Montážní výška (V) L1 (pohyb podélně k hlášici) krát šířka B L2 (pohyb příčně k hlášici) krát šířka B
	2,5 m max. 14 m x 2,5 m max. 24 m x 2,5 m
	3 m max. 14 m x 3 m max. 24 m x 3 m
	4 m max. 14 m x 3 m max. 24 m x 3 m
	i Připojení
	Viz dokumentace aktuálně použité vložky flex. Rozšíření snímacího rozsahu je možné pomocí vložky flex „Vložka vedlejší jednotky flex“.
	[12] „Vložka relé flex, 1nás.“ s „hlášicí přítomnosti Busch flex, senzor Corridor“ [13] Volitelně: tlačítko vedlejší jednotky, např.: 2020 US/xxx [14] „Vložka vedlejší jednotky flex“ s „hlášicí přítomnosti Busch flex, senzor Corridor“
	i Montáž
	Hlášicí přítomnosti nasadte na vložku flex [A] / [B] bez krytu. Vložka Flex není součástí dodávky a musí se objednat samostatně.
	i Nastavení a obsluha
	Upozornění Funkce nastavovacích prvků je závislá na použité vložce <Busch-ABB flexTronics®>. Když se přístroj nasadí např. na vložku flex vedlejší jednotky „64891 U-xxx“, není nastavovací prvek prodlevy vypnutí v tomto režimu aktivní. V tomto případě probíhá řízení přes hlášicí přítomnosti osob, které je nasazen na hlavní jednotce, např. na vložce relé flex (64811 U-xxx).
	Spinaci chování přístroje se nastavuje pomocí dvou trimrů [10] / [11]. Alternativně lze nastavit všechny důležité parametry prostřednictvím přístroje „6843 ruční servisní IR vysílač“ a aktivovat osmihodinové stále osvětlení popř. trvalé vypnutí. K tomu nasmerujte ruční vysílač ve směru infračerveného přijímače za čočkou hlášicí přítomnosti osob [9]. Podrobné ovládání je popsáno v návodu k obsluze „ruční servisní IR vysílač“. - Odkaz na produkt 6843: http://www.busch-jaeger-katalog.de/2CKA006800A2511.artikel.html Rozšířený návod k obsluze hlášice přítomnosti osob je dostupný přes QR kód nahoře vpravo.
	Práh jasu Práh jasu se nastavuje pomocí trimru [11] (oblast trimru „Lux“). Práh jasu stanovuje intenzitu světla, od které se světlo v případě zaznamenání pohybu zapne. Pokud je světlo okolního prostředí jasnější než nastavená prahová hodnota jasu, světlo se v případě zaznamenání pohybu nezapne, resp. se vypne.
	Servis Busch-Jaeger Elektro GmbH – podnik skupiny ABB, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Tel.: +49 2351 956-1600; www.BUSCH-JAEGER.com

Hlásič prítomnosti Busch

64755-xxx | flex, senzor Corridor

NEBEZPEČENSTVO

- Pri priamom alebo nepriamom kontakte s časťami pod napäťom dojde k nebezpečnému prechodu prúdu telom. Následkom môže byť elektrický šok, popálenie alebo smrť. Pri neodborne vykonaných práciach na častiach pod napäťom hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- Pred montážou a demontážou odpojte sieťové napätie!
 - Práce v sieti s napäťom 110 ... 240 V nechajte vykonávať iba odborným personálom.

- Montážny návod si starostlivo prečítajte a uschovajte.
- Ďalšie používateľské informácie a informácie týkajúce sa plánovania získejte na adrese www.BUSCH-JAEGER.com alebo naskenovaním QR kódu.

Použitie v súlade s určením

Prístroj slúži na spínanie osvetľovacích zariadení v závislosti od jasu a/alebo pohybu. Je navrhnutý iba pre vnútorné priestory budov a je koncipovaný pre montáž na strop.

- Montáž má okrem iného zmysel na nasledujúcich vložkách flex:
- vložky relé
 - vložky e-contact
 - vložky stmievača LED
 - vložky vedľajších miest

Prístroj nie je vhodný ako detektor vlámania alebo prepadnutia, pretože nie je dané zabezpečenie proti sabotáži podľa predpisu VdS, ktoré je na to predpísané.

POZOR

Prístroj obsahuje vysokocitlivé senzory a systémy šošoviek.

- Segmenty šošoviek nezakryvajte ani neobliepujte lepiacou páskou, pretože inak dojde k narušeniu funkcie prístroja.
- Prístroj a systém šošoviek necistite abrazívnymi alebo agresívnymi čistiacimi prostriedkami.

Technické údaje

Súmrakový senzor, nastaviteľný:	ca 5 ... 2000 luxov
Oneskorenie vypnutia, nastaviteľné:	1 ... 30 minút
Uhlos zaznamenávania	
- horizontálne:	360°
- zvislo (v pozdižnom smere)	161°
Montážna výška	2,5 ... 4 metre
Krytie:	IP20
Rozsah teploty:	-5 °C ... +45 °C
Skladovacia teplota:	-25 °C ... +70 °C

i Modulárny systém**Poznámka**

Nadstavce flex „Hlásič prítomnosti Busch flex, senzor Corridor“ [8] sa dajú fyzicky ľuboľne kombinovať s vložkami flex [1 ... 4]. Prístrom v ťažkach nie všetky kombinácie majú z hľadiska požadovannej funkcie zmysel.

Funkcia závisí od použitej vložky flex. V závislosti od použitej vložky flex pracuje Hlásič prítomnosti Busch flex, senzor Corridor [8] v niektorom z nasledujúcich režimov:

- vložka relé, 1-nás., alebo vložka e-contact:
 - Spína pri pohybe v závislosti od jasu okolia.
 - V prípade e-contact prebieha jemné zapnutie, resp. jemné vypnutie v rámci 1 sekundy.
- vložka relé, 2-nás.:
 - Kanál 1 spína pri pohybe v závislosti od jasu okolia.
 - Kanál 2 spína nezávisle od jasu pri aplikáciach HKL.
- vložka stmievača LED:
 - Regulácia nezávislá od jasu v miestnosti na stanovenej úrovni.
- vložka vedľajšieho miesta:
 - Na rozšírenie snímacieho rozsahu.

Poznámka

Tento prístroj nemá predbežnú výstrahu odpojenia podľa DIN 18015-2, a preto je na použitie na verejných schodiskách vhodný iba podmienene.

i Snímací rozsah

Snímací rozsah, okrem montážnej výšky, závisí od teploty okolia. Uvedené hodnoty sa vzťahujú na teplotu okolia 21 °C. Pri vyšších teplotách okolia sa snímací rozsah zníži.

Snímací rozsah L (pozdĺžne)

Montážna výška (V)	L1 (pohyb pozdĺžne k hlásiču) krát šírka B	L2 (pohyb priečne k hlásiču) krát šírka B
2,5 m	max. 14 m x 2,5 m	max. 24 m x 2,5 m
3 m	max. 14 m x 3 m	max. 24 m x 3 m
4 m	max. 14 m x 3 m	max. 24 m x 3 m

i Pripojenie

Pozri dokumentáciu aktuálne použitej vložky flex.

Rozšírenie snímacieho rozsahu je možné pomocou vložky flex „Vložka vedľajšieho miesta flex“.

[12] „Vložka relé flex, 1-nás.“ s „Hlásič prítomnosti Busch flex, senzor Corridor“

[13] Voliteľne: tlačidlo vedľajšieho miesta, napr.: 2020 US/xxx

[14] „Vložka vedľajšieho miesta flex“ s „Hlásič prítomnosti Busch flex, senzor Corridor“

i Montáž

Hlásič prítomnosti nasadte bez krytu na vložku flex [A]/[B].

Vložka flex nie je súčasťou dodávky a musí sa objednať zvlášť.

i Nastavenie a ovládanie**Poznámka**

Funkcia nastavovacích prvkov závisí od použitej vložky Busch-/ABB flexTronics®.

Ked sa prístroj nasadí napr. na vložku vedľajšieho miesta flex „64891 U-xxx“, nás je nastavovací prvek oneskorenia vypnutia v tomto režime aktivny. V tomto prípade dochádza k riadeniu prostredníctvom hľásiča prítomnosti, ktorý je nasadený na hlavnom mieste, napr. na vložke relé flex (64811 U-xxx).

Vlastnosti spínania prístroja sa nastavujú prostredníctvom dvoch trímov [10/11].

Alternatívne je možné prostredníctvom prístroja „6843 Ručný servisný IR vysielač“ nastaviť všetky dôležité parametre a aktivovať osem hodinový prevádzku s trvalým svetlom a prevádzku s trvalým vypnutím. Na to nasmerujte ručný vysielač v smere infračerveného prijímača za šošovku hľásiča prítomnosti [9].

Podrobnejšia obsluha je popísaná v návode na obsluhu „Ručný servisný IR vysielač“.

- Odkaž na výrobok 6843:
<http://www.busch-jaeger-katalog.de/2CKA006800A2511.artikel.html>

Rozšírený návod na obsluhu prezenčného hľásiča je dostupný prostredníctvom QR kódu hore vpravo.

Prah jasu

Prahová hodnota jasu sa nastavuje pomocou tríma [11] (rozsah tríma „Lux“).

Prah jasu stanovuje intenzitu svetla, pri ktorom sa v prípade detektie pohybu zapne svetlo. Ak je svetlo okolia jasnejšie ako nastavená prahová hodnota jasu, svetlo sa v prípade detektie pohybu nezapne, resp. sa vypne.

Prevádzkový režim a oneskorenie vypnutia

Nastavenie pomocou tríma [10].

- Prevádzkový režim „Automatika“ (rozsah tríma „A“)
 - Svetlo sa automaticky zapne pri zaznamenanom pohybe. Prahou hodnota jasu musí byť pod spodnou hranicou.
 - K vypnutiu dojde po nastavenom oneskorení vypnutia, keď sa nezaznamená nový pohyb alebo pri prekročení nastavenej prahovej hodnoty jasu.

- Prevádzkový režim „Poloautomatika“ (rozsah tríma „A“)
 - Na zapnutie svetla sa potrebná obsluha vedľajšieho miesta.
 - Vlastnosti vypnutia si pozrite v prevádzkovom režime „Automatika“.

- Prevádzkový režim „Krátky časový impulz“ (poloha tríma „T“)
 - V tomto prevádzkovom režime sa počas doby detektie odosielajú krátke časové impulzy (1 s ZAP./9 s VYP.). Krátky časový impulz slúži napr. na ovládanie schodiskových časových spináčov alebo dverových zvončekov.
 - Následné správanie závisí od ovládaného prístroja.

Ovládanie vedľajšieho miesta pomocou tlačidla

Zmenu aktuálneho stavu spínania je možné kedykoľvek vykonať pomocou tlačidla vedľajšieho miesta.

- ■ K návratu do automatickej prevádzky dojde až po opustení snímacieho rozsahu a po uplynutí nastaveného oneskorenia vypnutia.

Test chôdzou

1. Trímer [11] nastavte na „T“.
 - Prístroj sa teraz náhľadza v testovacom režime (denné prevádzka, dobeh dve sekundy). Každú zaznamenanú pohyb sa zobrazí rýchlym blikaním stavovej LED diódy.

2. Po ukončení testu resetujte trímer.

Servis

Busch-Jaeger Elektro GmbH - podnik skupiny ABB,
Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid,
Tel.: +49 2351 956-1600;
www.BUSCH-JAEGER.com

Busch-Presence detector

64755-xxx | flex, corridor sensor

DANGER

Dangerous currents flow through the body when coming into direct or indirect contact with live components. This can result in electric shock, burns or even death. Work improperly carried out on current-carrying parts can cause fires.

- Disconnect the mains voltage prior to mounting and dismantling!
- Permit work on the 110 - 240 V mains network to be carried out only by specialist staff.

- Please read the mounting instructions carefully and keep them for future use.
- Additional user information and information about planning is available at www.BUSCH-JAEGER.com or by scanning the QR code.

Intended use

The device serves for switching lighting systems in dependence of brightness and/or movement. It is designed only for interior areas of buildings and for mounting on ceilings.

Mounting, among other things, is practical on the following flex inserts:

- Relay inserts
- E-contact inserts
- LED dimmer inserts
- Extension inserts

The device is not suitable for use as an intrusion or attack alarm since it lacks the required security against sabotage in accordance with the German VdS (Authority on Safety and Security) regulations.

ATTENTION

The device contains highly sensitive sensors and lens systems.

- Do not cover or mask lens segments since this will interfere with the function of the device.
- Do not clean the device and the lens system with abrasive or aggressive cleaning agents.

Technical data

Twilight sensor, adjustable:	Approx. 5 - 2000 lux
Switch-off delay, adjustable:	1 - 30 minutes
Detection angle	
- Horizontal:	360°
- Vertical (lengthways direction):	161°
Mounting height	2.5 - 4 metres
Protection type:	IP20
Temperature range:	-5°C - +45°C
Storage temperature:	-25°C - +70°C

i Modular system**Notice**

The flex attachments "Busch-Presence detector flex, corridor sensor" [8] can be freely combined with the flex inserts [1 - 4]. Although not all combinations may be practical with regard to the desired functions.

The function depends on the flex insert used. Depending on the flex insert used, the "Busch-Presence detectorflex, corridor sensor" [8] operates in one of the following modes:

- Relay insert, 1-gang or e-contact insert:
 - At movement it switches in dependence of the ambient brightness.
 - In the case of the e-contact, a soft switch-on or soft switch-off takes place within 1 second.
- Relay insert, 2-gang:
 - At movement, channel 1 switches in dependence of the ambient brightness.
 - Channel 2 switches independent of brightness for heating, air conditioning and ventilation applications.
- LED dimmer insert:
 - Control dependent on surrounding light keeps the brightness of the room at the specified level.
- Extension unit insert:
 - For the extension of the detection range.

Notice</