



Návod k montáži a použití

ABB i-bus® KNX

Snímač pohybu Standard 6122/01-xxx

Snímač pohybu Komfort II 6122/02-xxx



Důležitá upozornění

Montovat a zprovozňovat přístroje smí pouze kvalifikovaní a vyškolení elektromontéři, kteří jsou certifikováni jako Partneři KNX a jsou uvedeni v seznamu partnerů asociace KNX: www.knx.org případně na www.abb-epj.cz. Během projektování a realizace elektrické instalace musí být brány v úvahu příslušné normy, předpisy a předepsané postupy.

- Chraňte přístroje před vlhkostí, znečištěním a poškozením během dopravy, skladování a používání!
- Přístroje neprovozujte mimo povolený rozsah technických dat (např. teplotní rozsah)!
- Přístroje smí být provozovány pouze v uzavřených krytech (např. v rozvodnicích).

Zprovoznění

Přiřazení individuální adresy a nastavení parametrů se zajišťuje z ETS=Engineering Tool Software (od verze ETS3.0f nebo vyšší) společně s programem Power-Tool. Odpovídající soubor VD3 je nutné použít pro programování v ETS3 nebo soubor KNXPROD pro programování v ETS4.



Podrobný popis parametrů, nastavení a postup zprovozňování lze nalézt v technických datech. Tyto informace lze stáhnout z internetových stránek www.abb.de/eib.

Při montáži je třeba zajistit dostatečnou vzdálenost snímače pohybu od zdrojů tepla jako jsou např. svítidla, topná tělesa atd., předejte se tak nesprávnému spínání.

Funkce

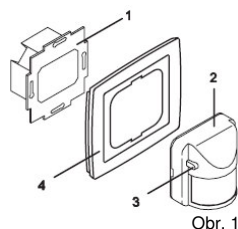
Dle nastavení reaguje na tělesné teplo v závislosti na denním světle.

Technická data

Napájení:	24 V DC z linie KNX
Úhel záběru:	180°
Rozsah intenzity osvětlení:	5 lx – 150 lx
Montážní výška:	
6122/01-xxx	0,8 – 1,2m
6122/02-xxx	0,8 – 2,5m
Stupeň krytí:	IP 20
Rozsah pracovních teplot:	-5 °C až +45 °C

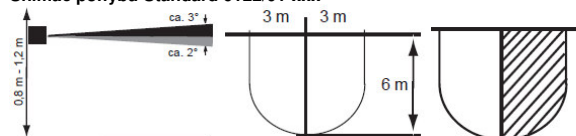
Pokyny pro montáž

Snímač pohybu (2) se montuje na zapuštěnou sběrníkovou spojku (1) a dále je třeba použít rámeček (4). Provedení 6122/02-xxx Komfort II má přepínač pro změnu provozního režimu (3) (Obr.1).



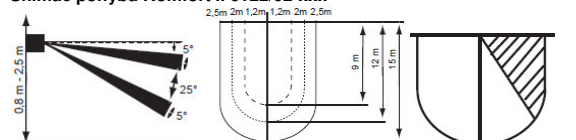
Obr. 1

Snímač pohybu Standard 6122/01-xxx



Detekční roviny Oblast zachycení Omezení oblasti zach.
Pozn.: Omezit oblast zachycení lze pouze vodorovně pomocí clonky.

Snímač pohybu Komfort II 6122/02-xxx



Detekční roviny Oblast zachycení Omezení oblasti zach.
Pozn.: Při přelepení segmentu dalekého dosahu na čáře lze detekci omezit na blízký dosah.

Montážní výška	1,2 m	2,0 m	2,5 m
Dopředu	10 m	12 m	15 m
Blízký dosah	2,0 m	3,0 m	3,5 m
Do stran	2,5 m	4,0 m	5,0 m

Ovládání

Pouze pro provedení 6122/02-xxx Komfort II (na zadní části snímače).

- potenciometr pro nastavení zpoždění vypnutí.....
- potenciometr pro nastavení prahového osvětlení.....
- spíná bez ohledu na intenzitu osvětlení.....
- spíná pouze ve tmě.....
- sepne na dobu 1 sekundy.....
- sepne na dobu 1 sekundy (neaktivní soumra. snímač)..... TEST



Snímač pohybu je odolný vůči náhlým změnám jasu (oslnění).

Likvidace

Všechny balící materiály a přístroje ABB jsou vybaveny označením a zkušebními razítkem pro řádnou a odbornou likvidaci. Balící materiály a elektrické přístroje, resp. jejich komponenty likvidujte v autorizovaných sběrnách, resp. likvidačních závodech.

Záruka vůči koncovému spotřebiteli

Přístroje ABB jsou vyrobeny nejmodernější technologií a jsou kvalitativně přezkoušeny. Pokud se přesto projeví nedostatky, poskytujeme ABB záruku v tomto rozsahu:

Záruční lhůta

Délka záruční lhůty činí 24 měsíců od koupě přístroje koncovým spotřebitelem. Končí nejpozději 30 měsíců od data výroby.

Rozsah

ABB bezplatně opraví nebo znovu vyrobí všechny části přístroje, které se prokazatelně staly nefunkčními nebo nesprávně fungujícími vadnou konstrukcí, nevhodným materiálem nebo vadným provedením.

Vyloučení

Ručení za nedostatky se nevztahuje na přirozené opotřebení nebo škody vzniklé dopravou, dále na škody v důsledku nedodržení montážních pokynů a na škody v důsledku neodborné instalace. Na odstranění nedostatku musí být firmě ABB poskytnut nezbytný čas a příležitost k ověření způsobu montáže. Ručení za důsledky vzniklé na základě neodborně provedených změn nebo prací spojených s uvedením do provozu nevzniká. Platí to také pro dodávky jednotlivých i náhradních dílů.

ABB neručí za škody, které nevznikly na samotném předmětu dodávky, zvláště ne za škody nepřímé, následné a škody na majetku.

Promlčení

Neuzná-li firma ABB uplatňované reklamace nedostatků, promlčuje se právo oprávněného záručního plnění, uplatnění nároků z nedostatků, ve všech případech od okamžiku včasné reklamace za 24 měsíců.

Zasílání

Pro zachování práv na základě tohoto prohlášení o záručním plnění je nutno v případě záručního plnění zaslat přístroj společně s vyplněným záručním listem (nebo číslem faktury či dodacího listu) a krátkým popisem reklamovaného nedostatku příslušnému odbornému prodejci nebo Servisnímu středisku ABB.

Údržba

Přístroj je bezúdržbový. Dojde-li na něm např. během dopravy nebo skladování k závadě, nelze jej otevírat, ale musí být odeslán k opravě výrobci. Bude-li přístroj otevřen, dochází ke ztrátě zákonné záruky.

Čištění

Znečištěné přístroje je možné lehce otřít suchým hadříkem. Pokud by to nestačilo, lze použít mírně navlhčený hadřík, lehce namydlený. V žádném případě nelze použít jakékoli jiné čisticí prostředky nebo organická rozpouštědla.

ABB s.r.o. Elektro-Praga

Resslova 3
CZ-466 02 Jablonec nad Nisou
tel.: 483 364 111
fax: 483 364 159
e-mail: epj.jablonec@cz.abb.com
<http://www.abb-epj.cz>

Technická podpora (zelená linka):

800 800 103.