



## Návod k montáži a použití

### ABB i-bus® KNX

### Spínací akční člen jednonásobný s binárními vstupy 6151/11 U-500



#### 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](http://www.knx.org) případně na [www.abb-epj.cz](http://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)!

#### Zprovoznění

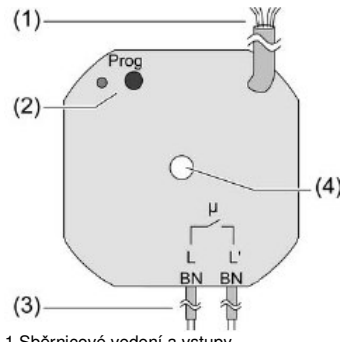
Přiřazení individuální adresy a nastavení parametrů se zajišťuje z ETS=Engineering Tool Software (od verze ETS3.0f nebo vyšší) společně s programem Power-Tool. Odpovídající soubor VD3 je nutné použít pro programování v ETS3 nebo soubor KNXPROD pro programování v ETS4.



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

#### Popis přístroje

Spínací akční člen určen pro spínání spotřebičů s jmenovitým napětím 230 V. Přístroj je určen pro zapuštěnou montáž do elektroinstalační krabice. Akční člen může být mít výstup v režimu NO nebo NC. Dva binární vstupy s bezpotenciálovými kontakty lze využít pro přenos informací do systému (viz. kapitola „Připojení“)



- 1 Sběrníkové vedení a vstupy
- 2 Programovací tlačítko a LED
- 3 Připojení zátěže
- 4 Otvor pro upevnění

#### Technická data

Jmenovité napětí: 250 V AC  
 Síťový kmitočet: 50 / 60 Hz  
 Teplotní rozsahy

- provoz: -5 °C až +45 °C
- skladování / doprava: -25 °C až +70 °C

#### Spínací výstup

- typ kontaktu  $\mu$
- spínaný proud 16 A
- kapacitní zátěž 10 A / 105 $\mu$ F
- spínací proud 20 ms max 400 A

#### Typy zátěží

- zářivkové zdroje 2 500 W
- halogenové žárovky 2 200 W
- indukční transformátory 1 000 W
- elektronické transformátory 1 000 W

#### Sběrníkové vedení a vstupy

- prefabrikovaný kabel YY6x0,6
- typ vstupu bezpotenciálový
- vodiče lze prodloužit na max. 5 m
- vnitřní testovací napětí cca -19 V

#### Rozměry

Ø otvoru uprostřed  $\emptyset$  53 x 28 mm  
 7,5 mm

#### Připojení k výstupu: svorkovnice

KNX TP (kroucený pár)

S-Mode

jmenovité napětí KNX 21 – 32 V DC SELV

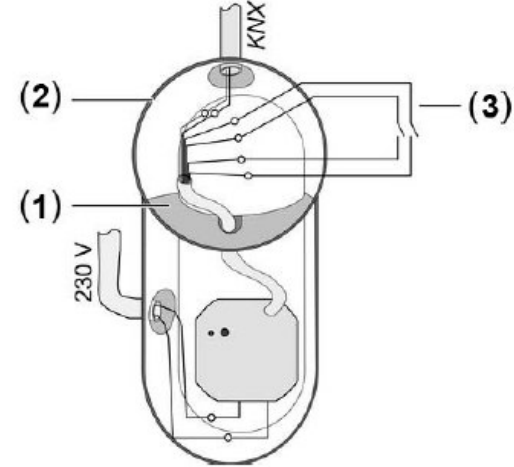
příkon (běžný) 150 mW

• Připojení ke sběrnici prostřednictvím externí sběrníkové svorkovnice.

#### Připojení

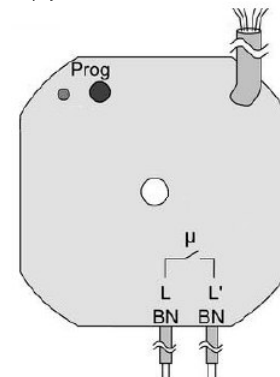
Nezapojovat sběrníkové vedení a vstupy společně do jedné svorkovnice s vodiči spínaného výstupu, hrozí poškození sběrníkového vedení, přístroje, ale i celé sběrníkové instalace. Mohlo by také dojít k úrazu elektrickým proudem při dotyku i na jiných zařízeních. Prostorově oddělit vedení a svorkovnici sběrnice KNX a vstupů od vedení a svorkovnice

spínaného výstupu. Pro instalaci přístroje použít instalační krabici s pevnou přepážkou (viz. následující obrázek) nebo dvě samostatné instalační krabice.



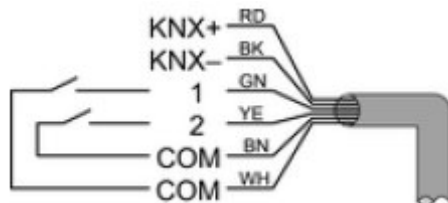
- 1 Oddělovací přepážka
- 2 Instalační krabice
- 3 Bezpotenciálové kontakty např. pro okenní kontakty nebo instalační tlačítko

#### Připojení zátěže



BN, hnědá: přívod L, vývod L'

Připojení sběrnice vedení a vstupů



RD, rudá: KNX +  
BK, černá: KNX –  
GN, zelená: vstup 1  
YE, žlutá: vstup 2  
WH, bílá: COM vstup 1  
BN, hnědá: COM vstup 2

#### 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, poskytujte 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 záručním plněním, 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.**