

Popis

Tento aktor je súčasťou programu Niko - Senzor / Aktor. V tomto programe ponúkame množstvo komfortných funkcií v kombinácii s rôznymi spínacími funkciami.

09-7X1: 1-kanalový aktor s 1 pólový beznapätovým reléovým výstupom 10 A.

09-781: spínací aktor s rozperkami

09-791: spínací aktor bez rozperiek

Pozor: aktor je vhodný iba pre vnútornú zapustenú montáž do základného prostredia!!!

Senzor (A)= viditeľný elektronický komponent je dostupný vo všetkých dizajnoch a farbách Niko. Senzor automaticky alebo manuálnym ovládaním pošle spínací príkaz na pripojený aktor.

Aktor (B)= zabudovaný komponent, ktorý prijíma spínací príkaz od pripojeného senzora. Aktor spína pripojenú záťaž alebo posieľa Nikobus telegram.

Technické údaje

- Napájacie napätie: 230 V~, 50 Hz
- Použiť iba s Niko senzorami: XX-781, XX-782 alebo XX-784
- Min. hĺbka krabice: 40 mm
- Montážna výška: podľa použitého senzora (technické údaje senzora)
- 4 pripojovacie svorky, s max. prierezom 2 x 1,5mm² alebo 1 x 2,5mm²
- Beznapätový reléový výstup 10A (nie SELV)
- Max. záťaž: pozrite tabuľku záťaží
- Tepelný rozsah:
 - skladovanie a preprava: -25 °C až +70°C
 - prevádzka: 0°C až 40°C
- Nepoužívať v kondenzačnom prostredí
- Predradené istenie: max. 10 A

Dôležité pokyny a varovania

- Pred montážou a uvedením prístroja do prevádzky sa oboznámte s montážnym návodom. Návod na použitie je určený pre montáž prístroja a pre užívateľa zariadenia. Návod sa musí priložiť k dokumentácii elektroinštalácie.
- **Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!** Montáž a pripojenie môžu vykonávať iba pracovníci s príslušnou odbornou kvalifikáciou pri dodržaní platných predpisov.

- Nedotýkajte sa časti prístroja, ktoré sú pod napätím. Nebezpečenstvo ohrozenia života.
- Pri montáži, údržbe, úpravách a opravách je nutné dodržať bezpečnostné predpisy, normy, smernice a odborné ustanovenia pre prácu s elektrickým zariadením
- Pred začatím práce na zariadení je nutné, aby všetky vodiče, pripojené diely a svorky boli bez napätia.

Technická pomoc

Ďalšie informácie o výrobkoch firmy Niko nájdete na webovej stránke www.niko.sk. V prípade potreby kontaktujte technickú podporu firmy: niko@niko.sk.

Záručné podmienky:

- Záruka: 2 roky od dátumu výroby
- Záruka sa vzťahuje na opravu a výmenu chybných častí, pokiaľ bolo normálne používané a nepoškodené.
- Niko nie je zodpovedná za ďalšie škody spôsobené prípadnou poruchou.

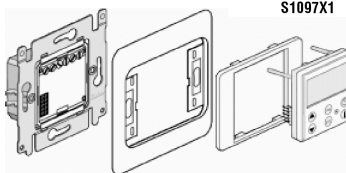
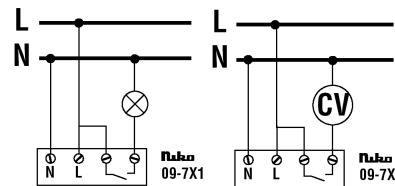
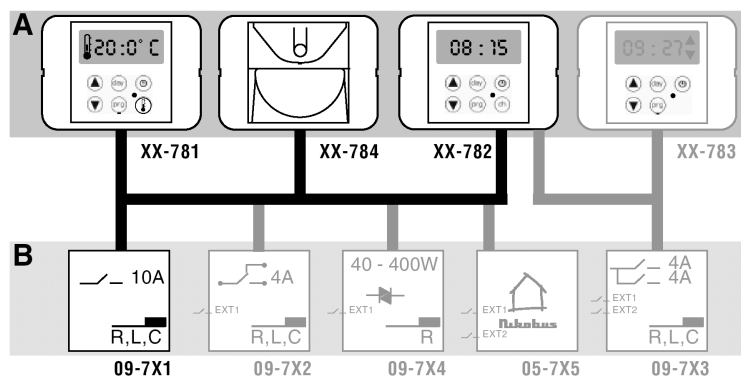
Tabuľka záťaží

Typ záťaže	Max. záťaž 230 V~, 50 Hz
Odporová:	10A** (40 000x)
žiarovky, halogénové žiarovky 230 V~,...	8A** (>40 000x) 2300W*
Indukčná:	
nízkonapätové svetelné zdroje napájané feromagnetickými transformátormi (transformátor zaťažený min. na 85%)	2,6A 600VA*
Nekompenzované alebo sériovo kompenzované žiarivky s feromagnetickými predradníkmi	10A** 2300VA*
Paralelne kompenzované žiarivky s feromagnetickými predradníkmi	2,6A 600W*
Elektronický predradník (všetky predradníky pre žiarivky, elektronické transformátory...)	4A 920VA*
Motory	4A 920VA*

* Max. príkon spínaný zabudovaným relé, výkon môže byť zvýšený zapojením prídavných stýkačov, možno spínať aj rôzne fázy

** V kombinácii so zabudovaným detektorom pohybu, možná záťaž max. 6 A.

** V kombinácii so zabudovanými spínacími hodinami/termostatom, možná max. záťaž 5 A.



S1097X1

S297X1