

Pokyny pro montáž domovních spínačů s páčkovým ovladačem v designu Nexa

Technické specifikace spínače:

Typ spínače:	DSN10
Napětí:	250 V AC, 50/60 Hz
Proud:	10 AX

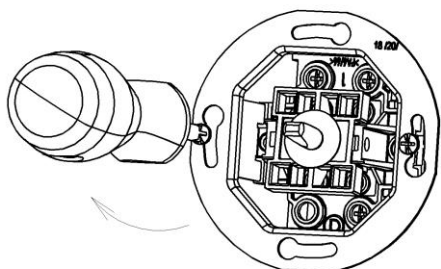
Montáž elektroinstalační krabice:

- použijte elektroinstalační krabice o min. hloubce 35 mm
- elektroinstalační krabice pro spínače musí být umístěna v rovině s omítkou
- v případě problému s „utopenou“ elektroinstalační krabicí použijte vymezovací (distanční) kroužky VK1 nebo VK2 (nejsou součástí balení). Zabráníte tím zdeformování přístroje při dotažení šroubů
- pro instalaci vícenásobných sestav přístrojů použijte vícenásobné krabice, které mají rozteč středů 71 mm

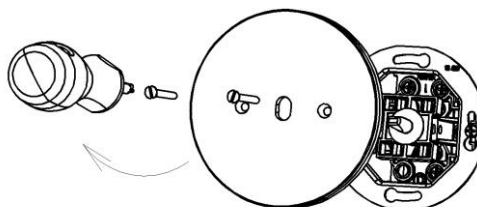
Montáž spínačů s páčkovým ovladačem:

- spínače jsou vhodné pro připojení Cu vodičů o průřezu 1,5 mm²
- vodiče odizolujte v celkové délce max. 10 mm a zapojte je dle značení na zadní straně spínače
- stanovený utahovací moment šroubů, které upevňují vodiče, je 1,2 Nm
- upevnění spínače do instalační krabice se provádí přes plechový rámeček dvěma šrouby (obr. 1). Upevňovací šroub nesmí mít zápustnou hlavu
- po namontování spínače do krabice překontrolujte správnost a pevnost uchycení vodičů ve svorkách přístroje, uvolněné vodiče opět dotáhněte
- na plechový rámeček strojku položte pohledový díl (skleněný, dřevěný), který přišroubujte pomocí dodaných šroubů (obr. 2). Dodané šrouby se nesmí zaměnit za jiné! Šrouby pohledového dílu dotahujeme utahovacím momentem 0,05 Nm. POZOR - při větší utahovací síle může dojít k prasknutí pohledového dílu.

obr. 1



obr. 2



Údržba:

Přístroj spínače nevyžaduje žádnou údržbu!

Kryty přístrojů nikdy neotírejte, ani neumývejte drsnými čistícími utěrkami a nepoužívejte agresivní chemické látky (benzín, aceton apod.).

Upozornění:

Instalaci a případnou demontáž je nutné svěřit osobě s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací. Před zahájením instalace (demontáže) vždy odpojte síťové napětí!

Nefunkční nebo poškozený přístroj nepoužívejte a zajistěte ho proti používání. Pokud přístroj nebude osazen pohledovými díly, nesmí být uveden do napěťového stavu, resp. provozován.

Pokyny pro montáž domovní zásuvky v designu Nexa

Technické specifikace:

Typ: DZ16-1D
 Napětí: 250 VAC, 50/60 Hz
 Proud: 16 A

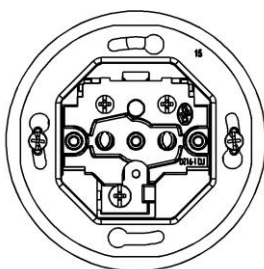
Montáž elektroinstalační krabice:

- použijte elektroinstalační krabice o min. hloubce 35 mm
- elektroinstalační krabice pro spínače musí být umístěna v rovině s omítkou
- v případě problému s „utopenou“ elektroinstalační krabicí použijte vymešovací (distanční) kroužky VK1 nebo VK2 (nejsou součástí balení). Zabráníte tím zdeformování přístroje při dotažení šroubů
- pro instalaci vícenásobných sestav přístrojů použijte vícenásobné krabice, které mají rozteč středů 71 mm

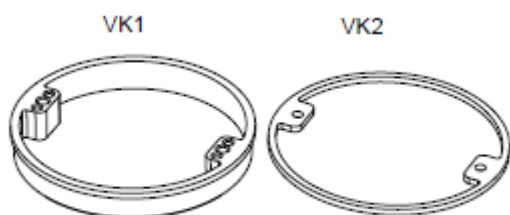
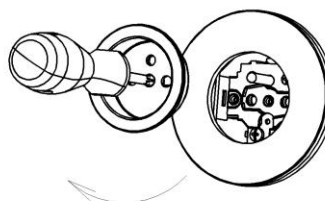
Montáž zásuvky:

- zásuvky jsou vhodné pro připojení Cu vodičů o průřezu 2,5 mm²
- vodiče odizolujte v celkové délce max. 10 mm a zapojte
- stanovený utahovací moment šroubů, které upevňují vodiče, je 1,2 Nm
- upevnění zásuvky do instalační krabice se provádí přes plechový rámeček dvěma šrouby (obr. 1). Upevňovací šroub nesmí mít zápusťnou hlavu
- po namontování zásuvky do krabice překontrolujte správnost a pevnost uchycení vodičů ve svorkách přístroje, uvolněné vodiče opět dotáhněte
- na kovový rámeček zásuvky položte pohledový díl (skleněný, dřevěný) a zajistěte krytem zásuvky pomocí šroubu (obr. 2). Šrouby pohledového dílu dotahujeme utahovacím momentem 0,05 Nm. POZOR - při větší utahovací síle může dojít k prasknutí pohledového dílu.

obr. 1



obr. 2



Údržba:

Přístroj spínače nevyžaduje žádnou údržbu!

Kryty přístrojů nikdy neotírejte, ani neumývejte drsnými čistícími utěrkami a nepoužívejte agresivní chemické látky (benzín, aceton apod.).

Upozornění:

Instalaci a případnou demontáž je nutné svěřit osobě s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací. Před zahájením instalace (demontáže) vždy odpojte síťové napětí!

Nefunkční nebo poškozený přístroj nepoužívejte a zajistěte ho proti používání. Pokud přístroj nebude osazen pohledovými díly, nesmí být uveden do napěťového stavu, resp. provozován.