

Pokyny pro montáž domovních spínačů s páčkovým ovladačem v designu NEXA 24 V DC s pozlacenými kontakty

Technické specifikace spínače:

Typ spínače:	DSD10-DSN
Napětí:	24 V DC
Proud:	50 mA

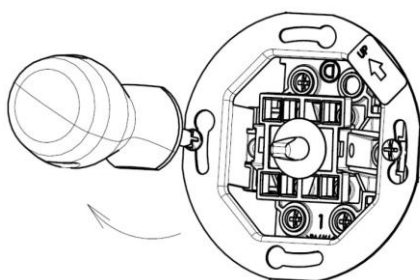
Montáž elektroinstalační krabice:

- použijte elektroinstalační krabice o min. hloubce 40 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

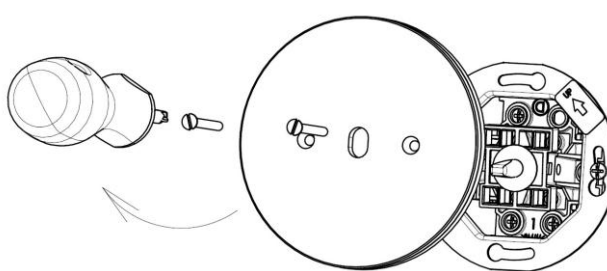
Montáž spínačů s páčkovým ovladačem:

- 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
- při dotahování šroubů je zakázáno používat AKU šroubováky, které neumožňují přesné nastavení utahovacího momentu
- stanovený utahovací moment šroubů, které upevňují vodiče, je 1,2 Nm
- upevnění spínače do instalační krabice se provádí přes plechový rámeček dvěma šrouby Ø 3 mm (obr. 1). Upevňovací šroub nesmí mít zápustnou hlavu
- po namontování spínače do krabice přezkontrolujte správnost a pevnost uchycení vodičů ve svorkách přístroje, uvolněné vodiče opět dotáhněte
- při instalaci vícenásobných rámečků na sebe musí nosné kovové rámečky přístrojů plynule navazovat (bez mezer)
- 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.

Spínače s pozlacenými kontakty se nesmí použít na vyšší napětí než 24 V DC a proud 50 mA, jinak dojde k poškození pozlacené vrstvy na kontaktech. Na toto poškození se nevztahují záruční podmínky.

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