

# Pokyny pro montáž domovních spínačů s páčkovým ovladačem **retro** (kovový element)

## Technické specifikace spínače:

Typ spínače:	DSD10
Napětí:	250 V AC, 50 / 60 Hz
Proud:	10 AX

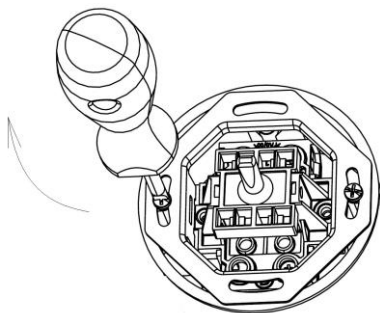
## Montáž elektroinstalační krabice:

- Použijte elektroinstalační krabice o min. hloubce 35 mm
- Pro instalaci vícenásobných sestav přístrojů je nutné použít vícenásobné krabice, které mají rozteč středů 71mm
- Elektroinstalační krabice musí být umístěna v rovině s omítkou.  
V případě, že elektroinstalační krabice není v rovině s omítkou, je možné k vyrovnání výškového rozdílu použít vymezovací (distanční) kroužky VK1 nebo VK2 (nejsou součástí balení). Zabráníte tím zdeformování kovového rámečku při dotažení upevňovacích šroubů.

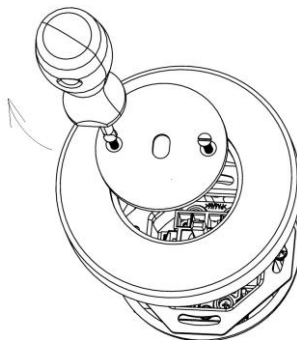
## Montáž spínačů s páčkovým ovladačem:

- Spínače jsou vhodné pro připojení Cu vodičů o průřezu 1,5 mm<sup>2</sup>
- 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 je nutné přezkontrolovat správnost a pevnost uchycení vodičů ve svorkách přístroje, uvolněné vodiče opět dotáhněte.
- Na plechový rámeček strojku položte rámeček (keramický, dřevěný, betonový), který zajistíte krytkou pomocí šroubů (obr. 2). Dodané šrouby se nesmí zaměnit za jiné! Při použití keramického rámečku dotahujte šrouby utahovacím momentem 0,05 Nm. Při větší utahovací síle může dojít k prasknutí keramického rámečku.

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 jednozásuvky – v provedení retro

## Technické specifikace:

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

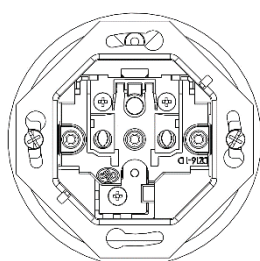
## Montáž elektroinstalační krabice:

- Použijte elektroinstalační krabice o min. hloubce 35 mm
- Pro instalaci vícenásobných sestav přístrojů je nutné použít vícenásobné krabice, které mají rozteč středů 71 mm
- Elektroinstalační krabice musí být umístěna v rovině s omítkou  
 V případě, že elektroinstalační krabice není v rovině s omítkou, je možné k vyrovnání výškového rozdílu použít vymežovací (distanční) kroužky VK1 nebo VK2 (nejsou součástí balení). Zabrání tím zdeformování kovového rámečku při dotažení upevňovacích šroubů.

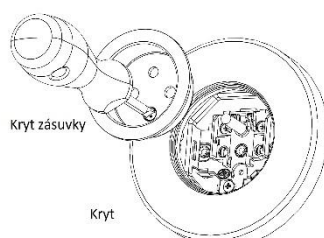
## Montáž zásuvky:

- Zásuvky jsou vhodné pro připojení Cu vodičů o průřezu 2,5 mm<sup>2</sup>
- 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 je nutné překontrolovat správnost a pevnost uchycení vodičů ve svorkách přístroje, uvolněné vodiče opět dotáhněte.
- Na kovový rámeček zásuvky položte rámeček (keramický, dřevěný, skleněný, betonový) a zajistěte krytem zásuvky pomocí šroubu (obr. 2). U keramického rámečku dotahujte šrouby utahovacím momentem 0,05 Nm. Při větší utahovací síle může dojít k prasknutí keramického rámečku.
- Při použití keramického rámečku je nutné na kryt zásuvky nasadit těsnění (obr. 3), u skleněného rámečku těsnění nepoužívat.

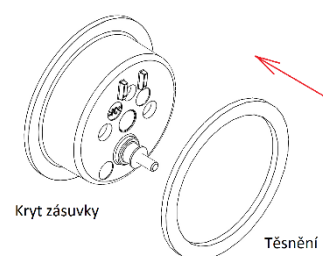
obr. 1



obr. 2

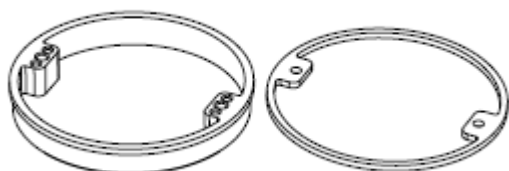


obr. 3



VK1

VK2



## Údržba:

Přístroj zásuvky 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.