

**VELKÉ MOŽNOSTI
V MALÉM
PROVEDENÍ**

Spínací akční člen s LCD – až 10 A, na DIN lištu

HmIP-DRSI1

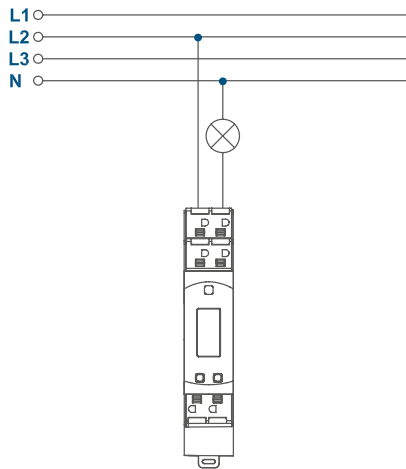
Zvláště úzký spínací akční člen o šířce pouhého 1 TE lze snadno instalovat na standardní DIN lištu, aby bylo možné přepnout kanál z rozvaděče.

Díky tomu je zařízení ideální pro nahrazení proudového impulzního spínače. Akční člen se ovládá přímo prostřednictvím komerčních 230 V vypínačů, bezdrátově prostřednictvím tlačítek Homematic IP nebo dálkových ovladačů a kdykoli prostřednictvím aplikace pro chytré telefony.

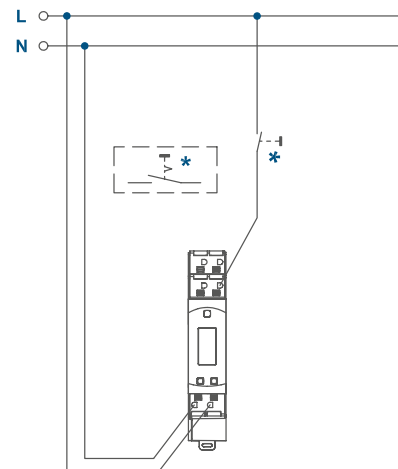


homematic 
Chytré bydlení, jednoduše vzrušující

Připojení různých spotřebičů ("výstupy")



Připojení tlačítek/spínačů ("vstupy"):



POUŽITÍ

Přepínací akční člen umožňuje nejen pohodlné zapínání nebo vypínání připojených svítidel prostřednictvím nezávislého kanálu, ale také náhradu běžného proudového impulsního spínače.

Provoz zařízení vyžaduje připojení jednoho z následujících zařízení:

- [Centrální jednotku Homematic IP](#) s bezplatnou aplikací pro chytré telefony a bezplatnou cloudovou službou
- [Řídící jednotku CCU2/CCU3](#) s místním uživatelským rozhraním WebUI
- Partnerská řešení třetích stran

VHODNÝ PRO MNOHO SPOTŘEBIČŮ

- ✓ Odporová zátěž (10 A)
- ✓ Žárovky (1500 W)
- ✓ Svítidla s vnitřním předřadníkem (LED/kompaktní žárovka) (200 W)
- ✓ Halogenové žárovky HV (1500 W)
- ✓ Halogenové žárovky NV s elektronickým trafem nebo trafem s železným jádrem (1500 W)
- ✓ Žárovky bez kompenzace nebo s paralelní kompenzací (1500 W)
- ✓ Elektrické radiátory a elektrické topné systémy (8 A, 200 000 spínacích cyklů)

FLEXIBILNÍ PROVOZ

Připojené svítidlo lze flexibilně ovládat pomocí rádia - tlačítka nebo dálkovým ovladačem a kdykoli prostřednictvím aplikace [Homematic IP](#) (např. pomocí časových profilů). Alternativně je možné i ruční ovládání pomocí běžných elektricky zapojených vypínačů.

SNADNÁ INSTALACE

Připojení k pevným nebo ohebným kabelům je obzvláště snadné díky dodávaným pružinovým svorkám.

I bez programování lze funkčnost přístroje a kabeláže průběžně kontrolovat přímo při instalaci díky osvětlenému displeji a tlačítkům na přístroji.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	230 V~/50 Hz
Spotřeba v pohotovostním režimu:	300 mW typ. (vypnuté osvětlení displeje)
Relé	kontakt NO, 1-pólový, μ -kontakt, bistabilní
Spínací napětí	230 V~
Proudový odběr	10 A
Typ a průřez kabelu	pevný nebo ohebný kabel 1,5 - 2,5 mm ²
Montáž	na montážní lištu (DIN lišta) podle EN 60715
Stupeň krytí	IP20
Provozní teplota okolí	-5 až 40 °C
Rozměry přijímače (ŠxVxH)	18 x 90 x 69 mm (1 stand. pozice)
Hmotnost přijímače	81 g
Rádiová frekvence	868.0-868.6 MHz 869.4-869.65 MHz
Bezdrátový dosah (v otevřeném prostoru)	300 m
Změna technických údajů vyhrazena.	

INFORMACE O PRODUKTU

Číslo produktu	154684A0
EAN kód	4047976546848
Zkrácený název	HmlIP-DRS11
Počet kusů v balení	144
Rozměry balení	122 x 93 x 36 mm
Hmotnost včetně obalu	184,8 g

OBSAH BALENÍ

[Homematic IP Spínací akční člen s LCD - až 10 A, na DIN lištu](#)

Návod k použití