

CHYTRÉ VYTÁPĚNÍ
S VÍTĚZEM RED DOT
[2021]

Termostatická hlavice EVO

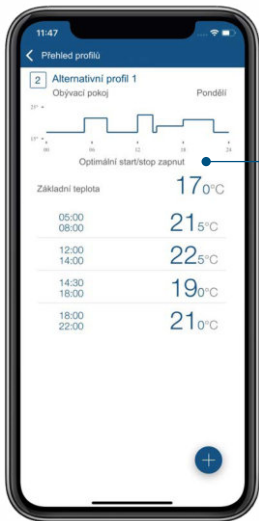
HmIP-eTRV-E

Evo je spojením moderního designu (držitel ocenění Red Dot Design Award 2021) a evoluce technologií. Chytrá termostatická radiátorová hlavice kombinuje prosté a moderní zpracování s německou precizností a prakticky bezhlučným řízením teploty, která je bezkonkurenčním řešením i pro ty nejnáročnější zákazníky. Díky svému minimalistickému a ergonomickému designu, intuitivní koncepci ovládání a bezkompromisní kvalitě je tato termostatická hlavice ikonou systému automatizace a řízení budov Homematic IP.

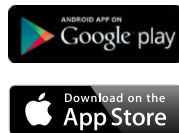


reddot winner 2021

homematic 
Chytré bydlení, jednoduše vzrušující



Individuální topné profily prostřednictvím bezplatné aplikace [Homematic IP](#)



EVOLUCE CHYTRÉHO VYTÁPĚNÍ

Správná vnitřní pocitová teplota výrazně ovlivní to, zda se budete doma cítit dobře. Běžné termostatické hlavice obvykle nejsou řešením, protože nedokáží optimalizovat vaše individuální potřeby. To je pouze jeden z mnoha důvodů proč si pořídit chytrou Termostatickou hlavici Evo z řady Homematic IP.

Provoz zařízení vyžaduje připojení jednoho z následujících zařízení:

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	2x 1.5 V LR06/mikro/AA
Životnost baterií	2 roky (dle typu)
Stupeň krytí	IP20
Provozní teplota okolí	0 až +50°C
Rozměry (ŠxVxH)	53 x 55 x 94 mm
Hmotnost	190 g (včetně baterií)
Rádiová frekvence	868.0-868.6 MHz 869.4-869.65 MHz
Bezdrátový dosah (v otevřeném prostoru)	230 m m
Připojení:	M30 x 1,5mm
Změna technických údajů vyhrazena.	

UNIKÁTNÍ ŘEŠENÍ

Hlavice Evo bezpochyby zaujme i svým nenápadným integrovaným LED displejem, na kterém lze snadno číst výslednou teplotu a provozní režimy. Hi-tech řešení termostatických hlavice Homematic IP spočívá především v unikátním algoritmu a krokovém motorickém ovládacím mechanismu. Nahrazují běžné termostatické radiátorové hlavice, řídí prostorovou teplotu v místnosti a proces vytápění dle individuálních potřeb, což vede k okamžité úspoře a snížení výdajů na energie až o 30 %. Každá hlavice Homematic IP má integrovaný senzor teploty. Až tři nastavitelné profily vytápění: teplota může být regulována v časových intervalech (až 6 topných fází za den s individuálně nastavitelnou teplotou). Hlavice mohou pracovat autonomně, ale jsou primárně určeny pro práci v systému automatizace a řízení budov Homematic IP.

SNADNÁ MONTÁŽ

Přímá montáž na radiátorová tělesa se závitem M30 x 1,5 mm nebo za použití dodávaných adaptérů pro většinu standardních typů radiátorových ventilů. Postačí jednoduše demontovat stávající hlavici a nahradit hlavici Evo. Hlavici můžete snadno zabezpečit proti krádeži nebo neoprávněné manipulaci dokoupitelnou ochranou, která zabráňuje uvolnění matice.

Hlavice jsou vybaveny vestavěnou funkcí ochrany ventilu proti vodnímu kameni a mrazu před zvápenatěním a zamrznutím.

DALŠÍ FUNKCE

- ✓ Revoluční termostatická hlavice oceněná cenou Red Dot Design Award 2021
- ✓ Podsvícený LED displej
- ✓ Okamžitá úspora a snížení výdajů na energie až o 30 %
- ✓ Inovativní ovládání mírným naklápěním hlavice do stran
- ✓ Individuální nastavení teploty manuálně nebo pomocí bezplatné aplikace [Homematic IP](#)
- ✓ Až 3 nastavitelné vytápěcí profily, 6 fází a 13 změn za den
- ✓ Kovová matice pro přímou montáž na všechny běžné radiátorové ventily
- ✓ Kompatibilní pro montáž s příloženými adaptéry pro ventily Danfoss (RA, RAV a RAVL)
- ✓ Extrémně tichý provoz, vhodná pro montáž do ložnic a dětských pokojů
- ✓ Vestavěná automatická ochrana proti zamrznutí ventilu

INFORMACE O PRODUKTU

Číslo produktu	155105A0
EAN kód	4047976551057
Zkrácený název	HmiP-eTRV-E
Počet kusů v balení	45
Rozměry balení	122 x 112 x 97 mm
Hmotnost včetně obalu	359,9 g

OBSAH BALENÍ

[Termostatická hlavice Homematic IP - Evo](#)

Adaptér pro ventily Danfoss (RA,)

Vymezovací kroužek

Montážní materiál

2x 1.5 V LR06/mikro/AA

Návod k použití