

Homematic IP Startovací sada – Řízení vytápění - HmIP-SK16

Návod k obsluze a montáži – zkrácená verze

HmIP-SK16/156538//V1.0 (05/2021)

Dokumentace ©2021 eQ-3 AG, Německo

Všechna práva vyhrazena. Vytištěno v Hong Kongu.

Upozornění: Tento návod si pečlivě přečtěte a uschovejte.

Ikonka s vykřičníkem (!): Pozor nebezpečí!

Ikonka s „i“: Důležité doplňující informace.

Zplnomocněný zástupce výrobce: eQ-3 AG

Maiburger Str. 29

26789 Leer-Germany

www.eQ-3.de

Naskenováním QR kódu se dostanete k podrobnému návodu k obsluze

Funkce

Homematic IP Access Point

Access Point je centrální jednotkou systému Homematic IP. Zařízení propojuje chytrý telefon se přístroji Homematic IP prostřednictvím služby Homematic IP Cloud a předává konfigurační a provozní příkazy z aplikace do přístrojů.

Termostatická hlavice radiátoru Homematic IP – základní

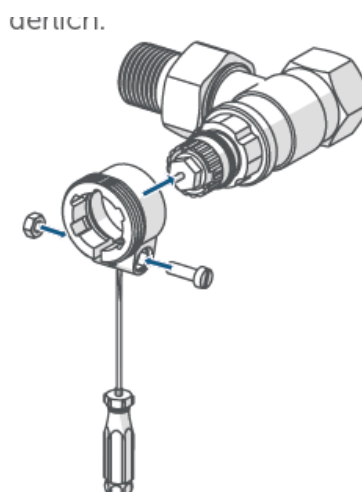
Pomocí termostatické hlavice radiátoru můžete časově regulovat teplotu v místnosti a přizpůsobit topné profily svým individuálním potřebám.

Adaptér pro topné ventily

Pro montáž na ventily RA od společnosti Danfoss je nutný přiložený adaptér.

Přehled kompatibilních ventilů a adaptérů je k dispozici na adrese

www.homematic-ip.com



Prohlášení o shodě

Společnost eQ-3 AG, Maiburger Str. 29, 26789 Leer, Německo, tímto prohlašuje, že rádiový systém Homematic IP HmIP-SK16 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.homematic-ip.com

Poznámky k provozu

Homematic IP Access Point

- ! Při výběru místa montáže dávejte pozor na průběh elektrického vedení popř. na stávající napájecí vodiče.
- ! Pro napájení přístroje používejte výhradně přiložený originální napájecí zdroj (5 VDC/550 MA).
- ! Přístroj zapojte pouze do snadno přístupné elektrické zásuvky. V případě nebezpečí vytáhněte síťovou zástrčku.

Termostatická hlavice radiátoru Homematic IP - základní

- ! Dávejte pozor na správnou polaritu baterií. **POZOR!** Při nesprávné výměně baterií hrozí nebezpečí výbuchu. Nahrazujte je pouze stejným nebo rovnocenným typem. Baterie se nikdy nesmí nabíjet. Baterie nevhazujte do ohně. Nevystavujte baterie nadměrnému teplu. Baterie nezkratujte.

Technické údaje

německy	česky	hodnoty	
Geräte-Kurzbezeichnung	Zkratka přístroje	HmIP-HAP	HmIP-eTRV-B
Versorgungsspannung	Napájecí napětí	5 VDC/VCC	2x1,5 V LR6/Mignon/A A
Steckernetzteil: Versorgungsspannung (Eingang) Leistungsaufnahme (max)	Zásuvný napájecí zdroj: Napájecí napětí (vstup) Spotřeba energie (max.)	100 V-240 V/50 Hz 2,5	-
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	Spotřeba energie v klidovém stavu	1,1 W	-
Stromaufnahme (max.)	Příkon (max.)	500 mA	100 mA

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!