

PŘIZPŮBENÍ VENTILACE A OSVĚTLENÍ VAŠIM POTŘEBÁM

Univerzální akční člen 0-10 V

HmIP-WUA

Univerzální akční člen 0-10 V Homematic IP lze v inteligentní domácnosti využít mnoha způsoby. Rozhraní 0-10 V a 1-10 V umožňují individuální ovládání řízených bytových ventilací (rekuperace) nebo analogově regulovatelných stmívačů pro správnou světelnou atmosféru. Pomocí aplikace Homematic IP lze individuálně nastavit profily jasu a času a pohodlně je spínat.



DVA PARALELNÍ SPÍNACÍ VÝSTUPY

Síťově napájený univerzální akční člen disponuje spínacím výstupem s rozhraním 0-10 V, který lze použít například k pohodlnému ovládní elektronických předřadníků nebo k řízeným bytovým ventilacím (rekuperace). K paralelně spínanému rozhraní 1-10 V je možné připojit např. stmívač.

POHODLNÉ A FLEXIBILNÍ OVLÁDÁNÍ

Univerzální akční člen lze snadno ovládat pomocí aplikace Homematic IP. Například ovládní rekuperace lze pohodlně nastavit pomocí časových profilů.

Pomocí dodatečně připojeného bezdrátového tlačítka Homematic IP lze také snadno rychle vyvětrat pouhým stisknutím tlačítka. Zatímco během dne se větrá na běžné úrovni, v noci lze nastavit jeho snížení, aby se zabránilo hluku z větrání.

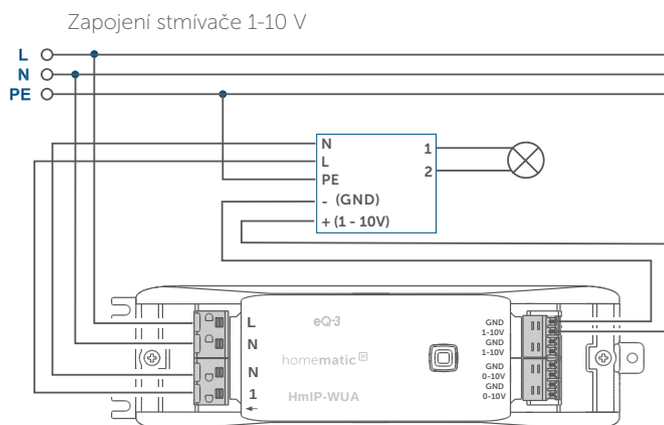
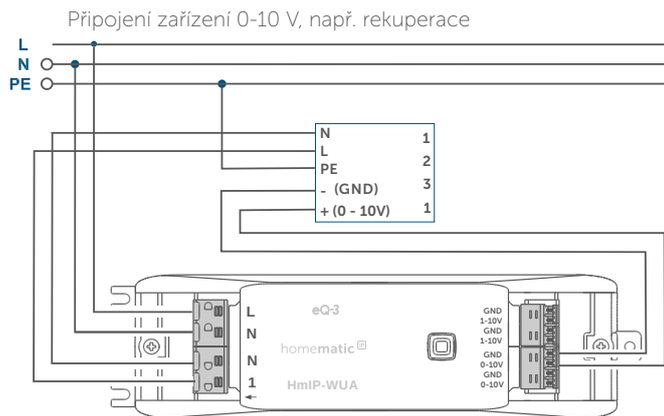
Svítlidla lze také zapínat a vypínat prostřednictvím časových profilů a s požadovanou úrovní stmívání.

DODATEČNÉ RELÉ

Jakmile je připojen běžný spotřebič, lze jej rovněž zapnout nebo vypnout pomocí relé umístěného přímo vedle zdroje napájení. Na rozdíl od běžných akčních členů lze tedy připojené zařízení zcela vypnout.

JEDNODUCHÁ MONTÁŽ

Díky robustnímu krytu lze Univerzální akční člen Homematic IP namontovat na stěnu nebo do stropních podhledů. Zařízení lze připevnit pomocí bočních montážních držáků se standardními šrouby a hmoždinkami.



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|---|--|
| Napájecí napětí | 230 V ~ / 50 Hz |
| Proudový odběr | 8 A max. / 16 mA (obvykle) |
| Spínací napětí | 230 V ~ |
| Spotřeba v pohotovostním režimu | 200 mW |
| Typ a průřez kabelu | 230 V svorky drát nebo lanko, 1,5 – 2,5 mm ² 0-10 V svorky drát nebo lanko, 0,25 – 1,5 mm ² |
| Stupeň krytí | IP20 |
| Provozní teplota okolí | 5 až 35 °C |
| Rozměry přijímače (š x v x h) | 51 x 31 x 187 mm |
| Hmotnost přijímače | 145 g |
| Rádiová frekvence | 868,0–868,6 MHz 869,4–869,65 MHz |
| Bezdrátový dosah (v otevřeném prostoru) | 240 m |
| Relé | NO kontakt, 1-pólové, μ-kontakt |

Provoz zařízení vyžaduje připojení k jednomu z následujících řešení:

- Centrální jednotku Homematic IP s bezplatnou aplikací pro chytré telefony a bezplatnou cloudovou službou
- Řídicí jednotku CCU3 s lokálním uživatelským rozhraním WebUI
- Partnerská řešení třetích stran

INFORMACE O PRODUKTU

| | |
|-----------------------|------------------|
| Číslo produktu | 154761A0 |
| EAN kód | 4047976547616 |
| Zkrácený název | HmIP-WUA |
| Počet kusů v balení | 48 |
| Rozměry balení | 281 x 91 x 48 mm |
| Hmotnost včetně obalu | 281,2 g |

OBSAH BALENÍ

Univerzální akční člen 0-10 V Homematic IP
Návod k použití

ADJUST VENTILATION
AND LIGHTING TO
SUIT ALL YOUR
NEEDS

Universal actuator – 0-10 V

HmIP-WUA

The mains-powered Homematic IP Universal actuator can be used in a variety of ways in the smart home. The 0-10 V and 1-10 V interfaces allow individual regulation of controlled living space ventilation systems (KWL) or analogue controllable dimmers for creating the right lighting mood. Brightness and time profiles are set up individually via the Homematic IP app for convenient switching.

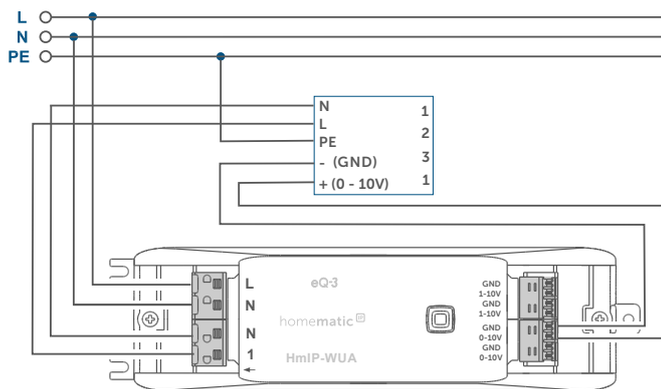


homematic 
Smart living, simply comfortable

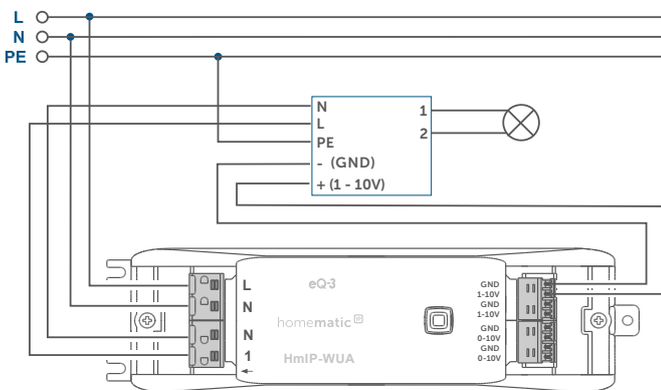
TWO PARALLEL SWITCHING OUTPUTS

The mains-powered Universal actuator has a switching output with a 0-10 V interface, which can be used to conveniently control, for example, electronic ballasts or controlled living space ventilation systems (KWL). It is also possible to connect a consumer (e.g. dimmer) to the 1-10 V interface connected in parallel.

Connecting a 0-10 V device, e.g. KWL



Connecting a 1-10 V dimmer



CONVENIENT & FLEXIBLE CONTROL

The Universal actuator is easy to control via the Homematic IP app. For example, KWL controllers can be conveniently set up via time profiles.

An additional paired Homematic IP wireless pushbutton can also be used to easily provide surge ventilation at the touch of a button. While ventilation is at the normal level during the day, the system can be set in such a way as to reduce it at night in order to prevent ventilation noise.

Lights can also be switched on or off via time profiles and with the desired dimming level.

ADDITIONAL RELAY

As soon as a conventional consumer is connected, this can additionally be switched on or off with the aid of the relay alongside the power supply. Unlike conventional actuators, the connected device can thus be completely de-energised.

EASY TO INSTALL

The robust housing allows the Homematic IP Universal actuator to be mounted on a wall or in a suspended ceiling. For this purpose, the device can be fastened with commercially available screws and dowels using the fastening lugs on the side.

Operation requires connection to one of the following solutions:

- Homematic IP Access point with free smartphone app and free cloud service
- Third-party supplier partner solutions

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Supply voltage | 230 V~/50 Hz |
| Current consumption | 8 A max./16 mA (typically) |
| Switching voltage | 230 V~ |
| Power consumption in standby | 200 mW |
| Cable cross section | |
| 230 V terminals | 1.5-2.5 mm ² |
| 0-10 V terminals | 0.25-1.5 mm ² |
| Degree of protection | IP20 |
| Ambient temperature | 5 to 35 °C |
| Dimensions (W x H x D) | 51 x 31 x 187 mm |
| Weight | 145 g |
| Radio frequency band | 868.0-868.60 MHz 869.4-869.65 MHz |
| Typical range in open space | 240 m |
| Relay | NO contact, 1-pole, μ contact |

LOGISTICS DATA

| | |
|------------------------|------------------|
| Product reference | 154761A0 |
| EAN code | 4047976547616 |
| Short description | HmIP-WUA |
| Packing unit | 48 |
| Packing dimensions | 281 x 91 x 48 mm |
| Weight incl. packaging | 281.2 g |

PACKAGE CONTENTS

Homematic IP universal actuator 0-10 V
Operating manual

PRISPÔSOBENIE
VENTILÁCIE A
OSVETLENIA VAŠIM
POTREBÁM

Univerzálny akčný člen 0-10 V

HmIP-WUA

Univerzálny akčný člen 0-10 V Homematic IP možno v inteligentnej domácnosti využiť mnohými spôsobmi. Rozhrania 0-10 V a 1-10 V umožňujú individuálne ovládanie riadených bytových ventilácií (rekuperácie) alebo analógovo regulovateľných stmievačov pre správnu svetelnú atmosféru. Pomocou aplikácie Homematic IP možno individuálne nastaviť profily jasu a času a pohodlne ich spínať.



homematic 
Inteligentné bývanie, jednoducho pohodlné

DVA PARALELNÉ SPÍNACIE VÝSTUPY

Sieťovo napájaný univerzálny akčný člen disponuje spínacím výstupom s rozhraním 0-10 V, ktorý možno použiť napríklad na pohodlné ovládanie elektronických predradníkov alebo k riadeným bytovým ventiláciami (rekuperácie). K paralelne spínanému rozhraniu 1-10 V je možné pripojiť napr. stmievač.

POHODLNÉ A FLEXIBILNÉ OVLÁDANIE

Univerzálny akčný člen možno ľahko ovládať pomocou aplikácie Homematic IP. Napríklad ovládanie rekuperácie možno pohodlne nastaviť pomocou časových profilov.

Pomocou dodatočne pripojeného bezdrôtového tlačidla Homematic IP možno tiež ľahko rýchlo vyvetrať jednoduchým stlačením tlačidla. Zatiaľ čo počas dňa sa vetrá na bežnej úrovni, v noci možno nastaviť jeho zníženie, aby sa zabránilo hluku z vetrania.

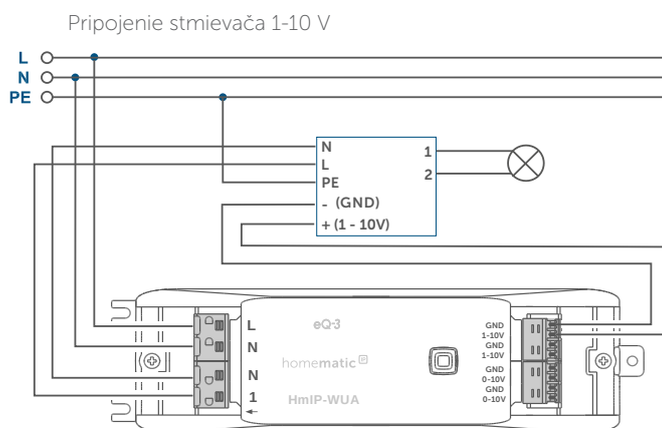
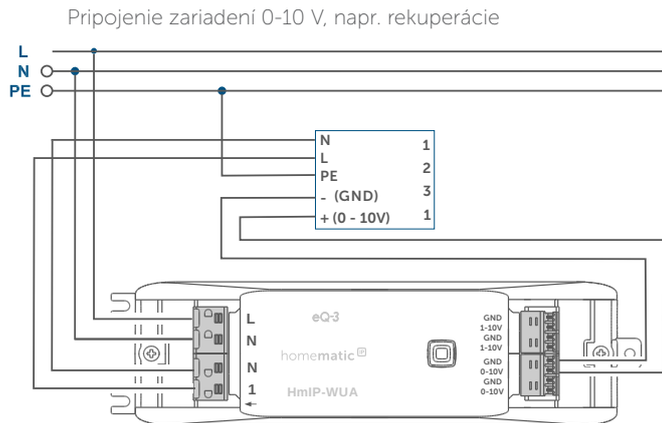
Svietidlá možno tiež zapínať a vypínať prostredníctvom časových profilov a s požadovanou úrovňou stmievania.

DODATOČNÉ RELÉ

Akonáhle je pripojený bežný spotrebič, možno ho taktiež zapnúť alebo vypnúť pomocou relé umiestneného priamo vedľa zdroja napájania. Na rozdiel od bežných akčných členov možno teda pripojené zariadenie úplne vypnúť.

JEDNODUCHÁ MONTÁŽ

Vďaka robustnému krytu možno Univerzálny akčný člen Homematic IP namontovať na stenu alebo do stropných podhládov. Zariadenie možno pripevniť pomocou bočných montážnych držiakov so štandardnými skrutkami a hmoždinkami.



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--|--|
| Napájacie napätie | 230 V ~ / 50 Hz |
| Prúdový odber | 8A max. / 16mA (typicky) |
| Spínacie napätie | 230 V ~ |
| Spotreba v pohotovostnom režime | 200 mW |
| Typ a prierez kábla 230 V svorky | drôt alebo lanko, 1,5 – 2,5 mm ² |
| 0-10 V svorky | drôt alebo lanko, 0,25 – 1,5 mm ² |
| Stupeň krytia | IP20 |
| Prevádzková teplota okolia | 5 až 35 °C |
| Rozmery prijímača (š x v x h) | 51 x 31 x 187 mm |
| Hmotnosť prijímača | 145 g |
| Rádiová frekvencia | 868,0–868,6 MHz 869,4–869,65 MHz |
| Bezdrôtový dosah (v otvorenom priestore) | 240 m |
| Relé | NO kontakt, 1-pólové, µ-kontakt |

Prevádzka zariadenia vyžaduje pripojenie k jednému z nasledujúcich riešení:

- Centrálnu jednotku Homematic IP s bezplatnou aplikáciou pre smartfóny a bezplatnou cloudovou službou
- Riadiacu jednotku CCU3 s lokálnym používateľským rozhraním WebUI
- Partnerské riešenia tretích strán

INFORMÁCIE O PRODUKTE

| | |
|------------------------|------------------|
| Číslo produktu | 154761A0 |
| EAN kód | 4047976547616 |
| Skrátený názov | HmiIP-WUA |
| Počet kusov v balení | 48 |
| Rozmery balenia | 281 x 91 x 48 mm |
| Hmotnosť vrátane obalu | 281,2 g |

OBSAH BALENIA

Univerzálny akčný člen 0-10 V Homematic IP
Návod na použitie

**DOSTOSOWANIE
WENTYLACJI I
OŚWIETLENIA DO
TWOICH POTRZEB**

Uniwersalny napęd 0-10 V

HmIP-WUA

Uniwersalny moduł wykonawczy 0-10 V Homematic IP można wykorzystać w inteligentnym domu na wiele sposobów. Interfejsy 0-10 V i 1-10 V umożliwiają indywidualne sterowanie domową wentylacją (rekuperacją) lub analogowo regulowanymi ściemniaczami dla odpowiedniej atmosfery świetlnej. Za pomocą aplikacji Homematic IP można indywidualnie ustawić profile jasności i czasu oraz wygodnie je przetaczać.



homematic 
Inteligentne mieszkanie, po prostu wygodne

DWA RÓWNOLEGŁE WYJŚCIA PRZEŁĄCZAJĄCE

Zasilany sieciowo uniwersalny moduł wykonawczy posiada wyjście przelączające z interfejsem 0-10 V, które można wykorzystać na przykład do wygodnego sterowania elektronicznymi statecznikami lub do kontrolowania domowej wentylacji (rekuperacji). Do równoległe przelączanego interfejsu 1-10 V można podłączyć np. ściemniacz.

WYGODNE I ELASTYCZNE STEROWANIE

Uniwersalnym modułem wykonawczym można łatwo sterować za pomocą aplikacji Homematic IP. Na przykład sterowanie rekuperacją można wygodnie ustawić za pomocą profili czasowych. Za pomocą dodatkowo podłączonego bezprzewodowego przycisku Homematic IP można również łatwo szybko przewietrzyć pomieszczenie jednym naciśnięciem przycisku. Podczas gdy w ciągu dnia wentylacja działa na normalnym poziomie, w nocy można ustawić jej zmniejszenie, aby zapobiec hałasowi z wentylacji.

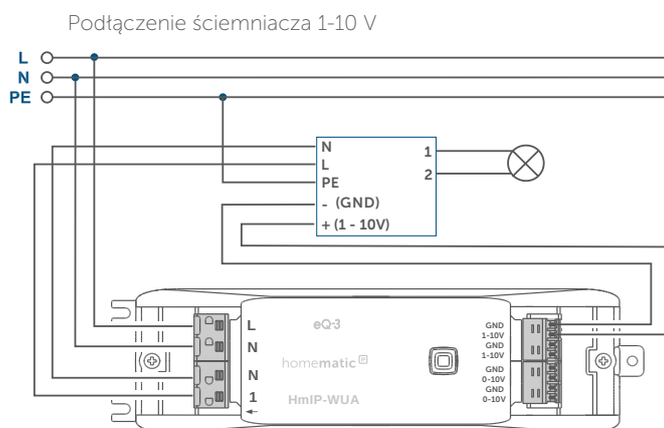
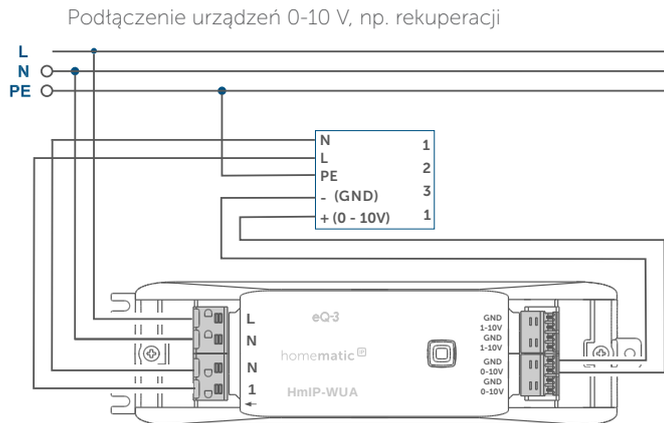
Oświetlenie można również włączać i wyłączać za pomocą profili czasowych i z wymaganym poziomem ściemniania.

DODATKOWY PRZEKAŹNIK

Po podłączeniu zwykłego urządzenia, można je również włączyć lub wyłączyć za pomocą przekaźnika umieszczonego bezpośrednio obok źródła zasilania. W przeciwieństwie do zwykłych modułów wykonawczych, podłączone urządzenie można całkowicie wyłączyć.

ŁATWY MONTAŻ

Dzięki wytrzymałej obudowie, Uniwersalny moduł wykonawczy Homematic IP można zamontować na ścianie lub w sufitach podwieszanych. Urządzenie można przymocować za pomocą bocznych uchwytów montażowych ze standardowymi śrubami i kołkami.



DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Napięcie zasilania | 230 V ~ / 50 Hz |
| Pobór prądu | 8 A maks. / 16 mA (zazwyczaj) |
| Napięcie przelączające | 230 V ~ |
| Zużycie w trybie czuwania | 200 mW |
| Typ i przekrój kabla zaciski 230 V | drut lub linka, 1,5 – 2,5 mm ² |
| zaciski 0-10 V | drut lub linka, 0,25 – 1,5 mm ² |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Temperatura pracy otoczenia | 5 do 35 °C |
| Wymiary odbiornika (sz x w x g) | 51 x 31 x 187 mm |
| Masa odbiornika | 145 g |
| Częstotliwość radiowa | 868,0–868,6 MHz 869,4–869,65 MHz |
| Zasięg bezprzewodowy (w otwartej przestrzeni) | 240 m |
| Przełącznik | NO styk, 1-biegunowy, µ-styk |

Działanie urządzenia wymaga podłączenia do jednego z następujących rozwiązań:

- Jednostki centralnej Homematic IP z bezpłatną aplikacją dla smartfonów i bezpłatną usługą w chmurze
- Jednostki sterującej CCU3 z lokalnym interfejsem użytkownika WebUI
- Partnerskich rozwiązań firm trzecich

INFORMACJE O PRODUKCIE

| | |
|---------------------------|------------------|
| Numer produktu | 154761A0 |
| Kod EAN | 4047976547616 |
| Nazwa skrócona | HmiIP-WUA |
| Liczba sztuk w opakowaniu | 48 |
| Wymiary opakowania | 281 x 91 x 48 mm |
| Waga z opakowaniem | 281,2 g |

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Uniwersalny moduł wykonawczy 0-10 V Homematic IP
Instrukcja obsługi