

iCON™ Moduly – 230V

Dostupné moduly pre ventilátory iCON 230V

Popis	Obj.č.	Schema zapojenie	Externý vypínač	Časový dobeh ²	Infra ⁴	Vlhkostný senzor ³	Ťahadlo Momentálne ⁵	Ťahadlo zapadka	Poznámky
PIR – vlhkosť – časový dobeh	72025	A,B	✓	✓	✓	✓	x	x	1: zmena rýchlosti 2: 2 - 45min 3: 40% - 90 %RH 4: Pasívne infra 5: Ťahadlo pri spustení nekliká
Vlhkosť – časový dobeh	72023	A,B	✓	✓	x	✓	✓	x	
PIR – časový dobeh	72024	A,B	✓	✓	✓	✓	x	x	
Časový dobeh	72021	A	✓	✓	x	x	x	x	
Oneskorený nábeh 2 min, časový dobeh	72195	A,B	✓	✓	x	x	x	x	
Ťahadlo	72020	B	x	x	x	x	x	✓	

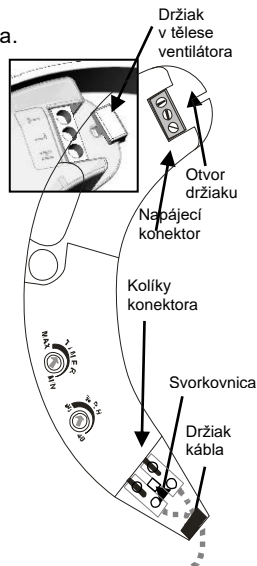
Montáž, zapojenie a nastavenie

Všetky inštalácie a nastavenia musí vykonať kvalifikovaná osoba podľa najnovších verzií predpisov časť IEEE alebo podľa príslušných predpisov krajiny inštalácie.

Pred demontážou zariadenia vždy odpojte jednotku ventilátora od zdroja napájania.

Montáž a zapojenie

- Odstráňte predný kryt, [pozri: Návod na použitie ventilátora].
 - Zdvihnite svorkovnicu od krytu ventilátora a zasuňte dva konektorové kolíky na jednom konci modulu do elektrickej svorkovnice a utiahnite ich vhodným skrútkovačom. Uistite sa, že sú vodiče pod držiakom kábla.
 - Zasuňte štrbinu na konci napájacieho konektora modulu do držiaka v kryte ventilátora.
 - Zatlacíte modul späť do tela ventilátora a dbajte na to, aby sa svorkovnica nachádzala nad 2 upevňovacími stĺpkami..
 - **moduly s ťahadlom:** uistite sa, že je šnúra správne umiestnená v zásuvke na šnúru v spodnej časti krytu ventilátora..
 - **moduly PIR:** odstráňte oválnu krytku s logom, ktorá sa nachádza v spodnej časti predného krytu jednotky ventilátora. Nahraďte ho prievitnou krytkou dodanou s modulom PIR.
- Poznámka:**
Aby modul PIR fungoval správne, je potrebné vymeniť krytku. Uistite sa, že je orientácia krytky správna, t. j. čelná strana krytky by mala byť v jednej rovine s povrchom..
- **Prípojenie sieťového kábla do ventilátora:** Do otvoru na vstup kábla upevnite dodanú utesnenú priechodku. Prepichnete priechodku, aby ste mohli pretiahnuť sieťový kábel a zároveň zachovať celistvosť tesnenia. Pripojte kábel k trojcestnému bloku napájacieho konektora [pozri: návod na použitie iCON ventilátora pre možné schémy zapojenia] a uistite sa, že je nasadená dodaná svorka kábla. Nasadte späť predný kryt [pozri: Návod na použitie ventilátora].



Nastavenie modulu

Všetky inštalácie a nastavenia musí vykonávať kvalifikovaná osoba.

Ventilátor neotvárajte ani neupravujte ovládacie prvky, pokiaľ nie je odpojené sieťové napájanie prístroja..

Modul s časovačom alebo so senzorom vlhkosti sa dodáva prednastavený, ale inštalátor ho môže upraviť..

Poznámka: Čím nižšie je nastavenie vlhkosti, tým dlhšie bude ventilátor pracovať. V niektorých prípadoch, napríklad v novom dome, bude ventilátor bežať dlhší čas, pretože vlhkosť bude vysoká.

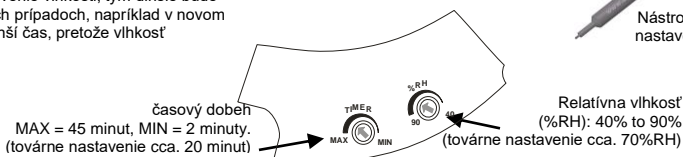


Schéma A – ventilátor iCON s modulom a externým spínaním

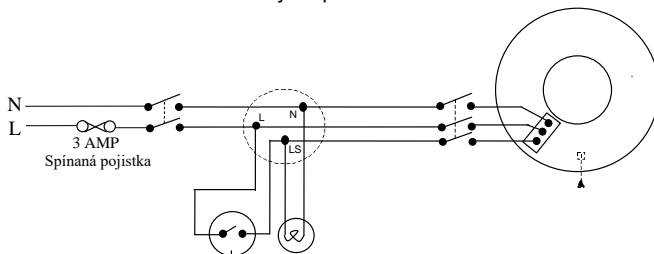
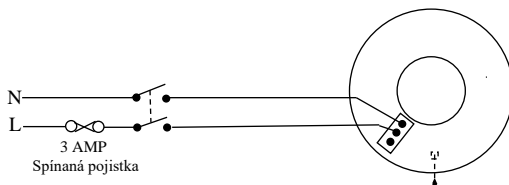


Schéma B - ventilátor iCON s modulom bez externého spínania



Normy a predpisy

Ako dovozcovia vás ubezpečujeme, že výrobca, spoločnosť Airflow Developments Ltd., vydal vyhlásenie o zhode (EC DECLARATION OF CONFORMITY) pre rad ventilátorov a riadiacich modulov iCON. Výrobca aj dovozca sú držiteľmi certifikátu ISO 9001.

Kontakt:

United Kingdom (Head Office)

AIRFLOW DEVELOPMENTS Limited
Aidelle House, Lancaster Road
Cressex Business Park
High Wycombe
Buckinghamshire HP12 3QP
UK

Tel: +44 (0) 1494 525252
Fax: +44 (0) 1494 461073
Email: info@airflow.com
Web: airflow.com

Czech Republic

AIRFLOW LUFTECHNIK GmbH
o.s. Praha
Hostýnská 520
108 00 Praha 10
Czech Republic

Tel: +42 (0) 2 7477 2230
Fax: +42 (0) 2 7477 2370
Email: info@airflow.cz
WWW: <http://www.airflow.cz>

