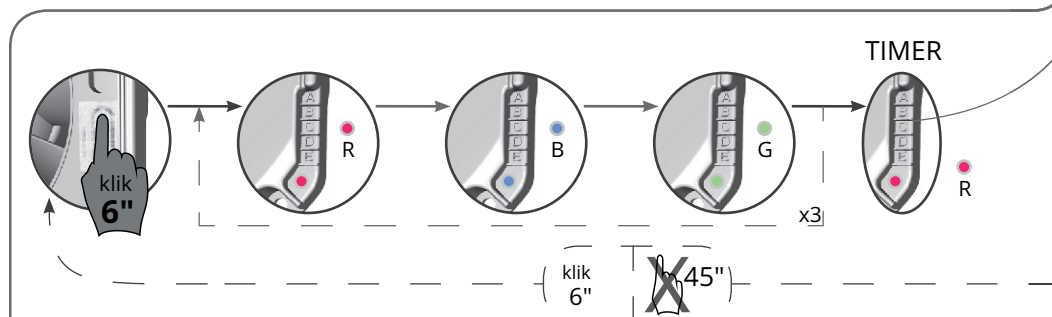
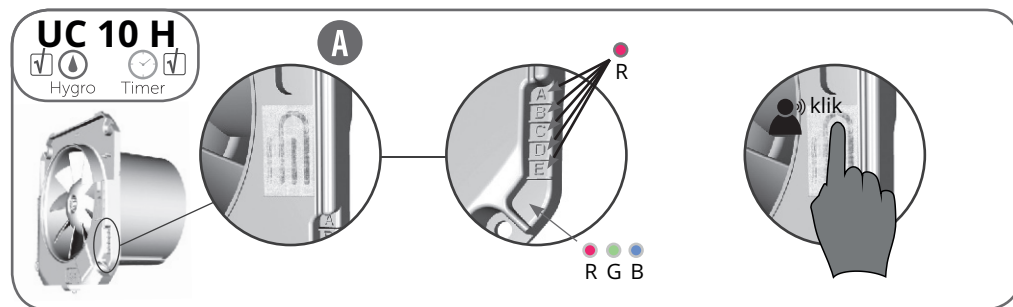


CATA UC HYGRO – POSTUP NASTAVENÍ



TIMER – ČAS DOBĚHU (MIN.)

R	Off	A	B	C	D	E
	1'	3'	5'	10'	15'	20'

R – červené světlo

HYGRO – ÚROVEŇ VLHKOSTI (% REL. VLHKOSTI)

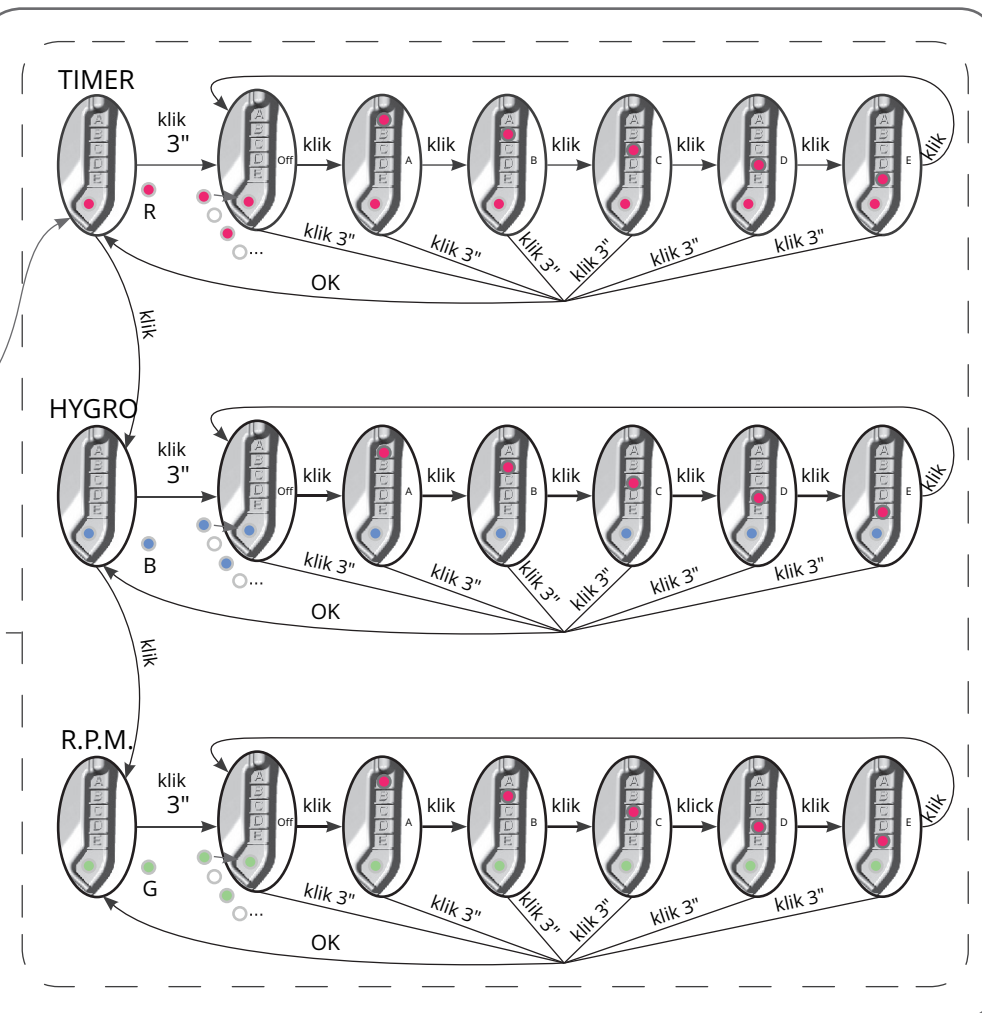
B	Off	A	B	C	D	E
	80%	70%	60%	50%	40%	30%

B – modré světlo

R.P.M. – OTÁČKY MOTORU (OT/MIN.)

G	Off	A	B	C	D	E
	2.220 rpm	2.080 rpm	1.750 rpm	1.550 rpm	1.300 rpm	1.050 rpm

G – zelené světlo



- Stiskněte a podržte tlačítko „A“ po dobu 6 sekund pro vstup do programovacího režimu.
- Krátkým stisknutím vyberete parametr, který chcete upravit (TIMER / HYGRO / R.P.M.).
- Stisknutím tlačítka „A“ po dobu 3 sekund vstoupíte do nastavování zvoleného parametru.
- Krátkým stisknutím tlačítka „A“ zvolíte požadovanou hodnotu (viz tabulka v obrázku).
- Podržetím tlačítka „A“ po dobu 6 sekund se vrátíte na začátek programovacího režimu, vyčkáním po dobu 45 sekund (bez jakéhokoliv stisku tlačítka „A“) dojde k ukončení programovacího režimu.

v provozu při zvolené rychlosti (R.P.M.) po dobu nastavenou v parametru TIMER a nakonec se zastaví.

Ventilátor je z výroby přednastaven s následujícími hodnotami:

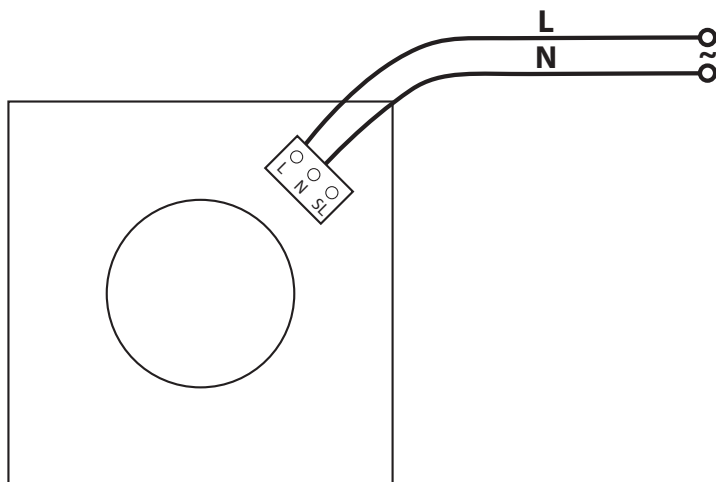
- TIMER – ČAS DOBĚHU: 1 minuta.
- HYGRO – ÚROVEŇ VLHKOSTI: 60 % rel. vlhkosti.
- R.P.M. – OTÁČKY MOTORU: maximální rychlost.

Když je zjištěný stupeň vlhkosti vyšší než nastavená nebo stanovená hodnota vlhkosti, aktivuje se funkce HYGRO a ventilátor běží na zvolenou rychlost (R.P.M.). Pokud hodnota vlhkosti překročí 85 %, ventilátor běží na MAXIMÁLNÍ otáčky. Když je úroveň vlhkosti opět nižší než nastavená hodnota, ventilátor bude pokračovat

Automatický provoz (na základě vlhkosti) má přednost před ručním provozem přes externí spínač (signál na svorku SL). Pro správnou detekci úrovně vlhkosti musí být ventilátor instalován v prostoru s dobrou cirkulací vzduchu.

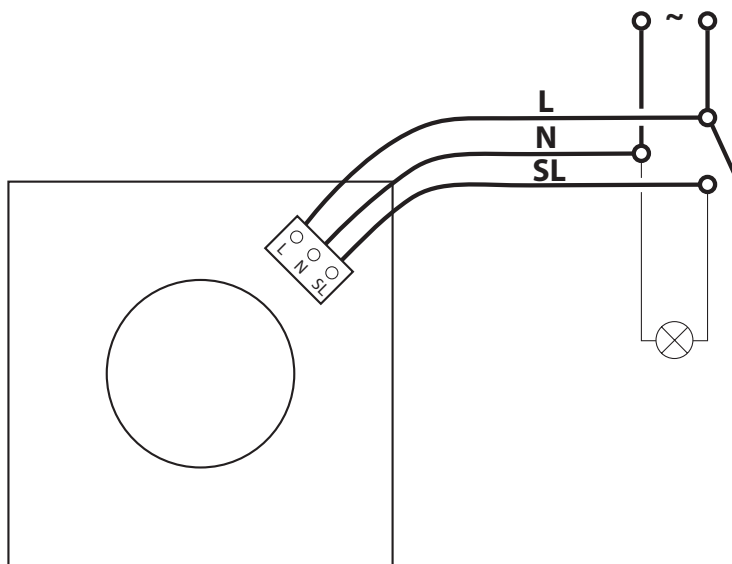
Ventilátory s vlhkostní automatikou (umožňují i doběh)

A) Čistě automatický provoz na základě nastavené vlhkosti:



Postačí přívod se 2 vodiči
2x 1 mm² (max. 2x 1,5 mm²)

B) Automatický provoz na základě nastavené vlhkosti s možností ručního sepnutí externím spínačem (s doběhem):



Nutný je přívod se 3 vodiči
3x 1 mm² (max. 3x 1,5 mm²)

L - fáze (pevná, nespínává, napájí elektroniku)

N - nulový vodič

SL - spínavá fáze (od externího spínače,
spouští ventilátor, po vypnutí běží doběh)

cata
www.cata.cz