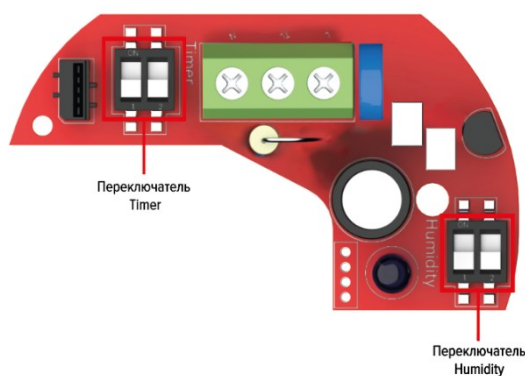


## KONTROLNÍ PRVKY:



## SCHÉMA PŘIPOJENÍ:



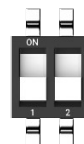
Ventilátor se připojuje dvěma vodiči ke svorkám " N " a " L " (polarita není nutná) a ventilátor pracuje v automatických režimech popsaných níže.

## PROVOZNÍ REŽIMY:

Standardní provozní režim je ve výchozím nastavení nastaven od výrobce.



Časovač - "15 min"



Vlhkost - "70%"

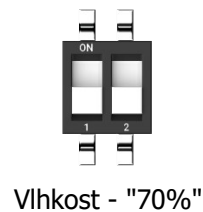
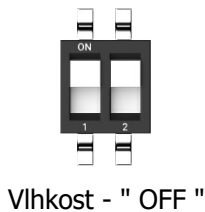
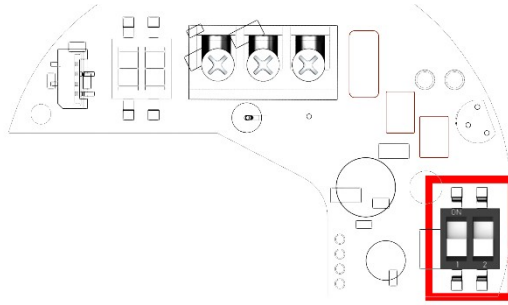
Ventilátor se automaticky zapne, když vestavěný senzor vlhkosti zjistí její úroveň nad 70 % (viz ČÁST 1), a bude pracovat, dokud senzor vlhkosti nezjistí pokles její úrovně na 70 % a méně (viz ODDÍL 1). Poté bude ventilátor pracovat po dobu 15 minut (viz ČÁST 2) a vypne se.

Pokud se vlhkost v místnosti nesníží do 45 minut provozu ventilátoru, ventilátor se na 15 minut zastaví a poté se přepne na automatický provoz.

Pokud je ventilátor instalován v místnosti s nízkou vlhkostí, doporučujeme vypnout vestavěné čidlo vlhkosti (viz ČÁST 1).

## ČÁST 1. KONFIGURACE VESTAVĚNÉHO ČIDLA VLHKOSTI

Ve výchozím nastavení z výroby je vlhkost, při které se ventilátor automaticky zapne, nastavena na 70 %. V případě potřeby můžete zvolit hodnoty vlhkosti 50 %, 70 %, 90 %. Nebo můžete vestavěný snímač vlhkosti zcela vypnout. K tomu je třeba nastavit přepínač " Vlhkost " na požadovanou hodnotu.

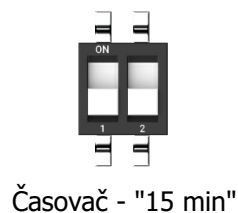
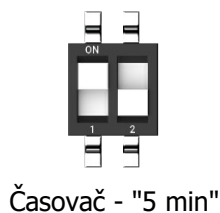
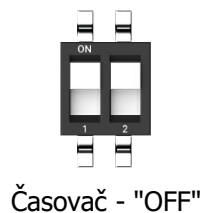
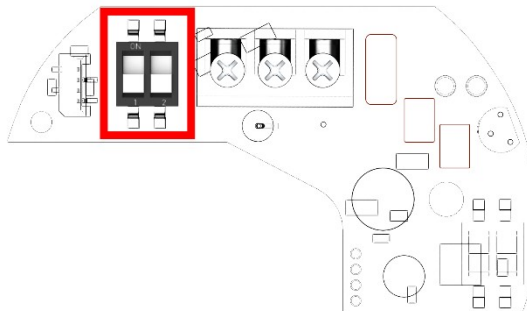


Pokud je čidlo vlhkosti vypnuté, ventilátor se automaticky nespustí. Ventilátor se zapne po připojení k napájení a bude pracovat tak dlouho, dokud bude napájen.

Doporučujeme vypnout vestavěné čidlo vlhkosti spolu s připojením dalšího spínače (viz PŘIPOJENÍ DALŠÍHO SPÍNAČE).

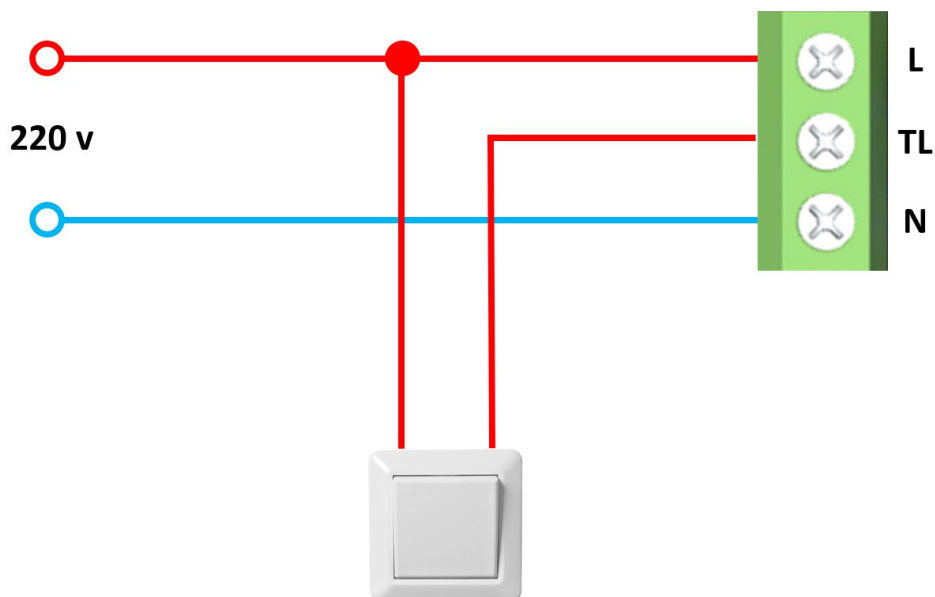
## ČÁST 2. NASTAVENÍ DOBY ZPOŽDĚNÍ

Výchozí doba provozu ventilátoru po vypnutí je 15 minut. V případě potřeby můžete nastavit dobu provozu ventilátoru po vypnutí: 5 minut, 15 minut, 30 minut. Nebo časovač vypnete úplně. K tomu je třeba nastavit přepínač " Časovač " na požadovanou hodnotu.



## PŘIPOJENÍ DALŠÍHO PŘEPÍNAČE:

K ventilátoru lze připojit další spínač. Ten vám umožní ručně zasahovat do automatického provozu ventilátoru. Spínač se připojuje přes fázi třetím vodičem ke svorce "TL" (v tomto případě je nutná polarita na svorkách "N" a "L").



### Algoritmus pro provoz ventilátoru s přidavným spínačem:

Pokud je ventilátor zapnutý v některém z režimů, další spínač jej vypne. Po 30 minutách se ventilátor přepne do dříve nastaveného automatického režimu.

Pokud je ventilátor v jakémkoli režimu vypnutý, zapne se dalším spínačem. Poté bude ventilátor pracovat 30 minut a přepne se do dříve nastaveného automatického režimu.

Pokud je vestavěný senzor vlhkosti vypnutý, ventilátor se zapne po zapnutí dalšího vypínače a běží tak dlouho, dokud je zapnutý. Po vypnutí spínače bude ventilátor pracovat po dobu nastavenou na spínači " Časovač " (viz ODDÍL 2) a vypne se.