



<i>Technické parametry větrací centrály PAN MK1 - 230 V</i>			
Výstupní napětí:	230 V AC	Objednací kód:	4933501
Max. proud (induktivní zátěž)	5 A	Krytí (bez průchodek)	IP 65
Teplotní rozsah použití	- 20 ⁰ C až + 50 ⁰ C	Velikost svorek	max. Ø kabelu 2,5 mm ²
Skladovací teplota	- 30 ⁰ C až + 50 ⁰ C	Rozměry desky	145 x 105 x 40 mm
Vlhkost	max. 90 %	Rozměr krytu	160 x 160 x 65 mm

Větrací centrála PAN MK1 je určena pro ovládání světlíků/oken v jedné větrací skupině v závislosti na vyhodnocení informací od připojených čidel: detektorů větru, deště a termostatu.

Centrála PAN MK1 má integrovanou elektroniku pro ovládání detektoru větru. Na desce ústředny je možné nastavit rychlost větru, při které dojde k zavření světlíků a zablokování větrání. Rychlost větru je nastavitelná mezi 2 a 20 m.s⁻¹ (7,2 až 72 km.h⁻¹).

Pro ovládání větracím tlačítkem lze zvolit dvě varianty:

- krátkým stiskem klapky tlačítka pohon jede do koncové polohy, dalším stiskem zastaví v mezipoloze.
 - pro chod pohonu je nutné držet klapku tlačítka stisknutou. Zastavení pohonu v mezipoloze puštěním klapky.
- Pro ochranu pohonů má centrála integrovanou funkci odpojování napětí na výstupu: po 5 minutách od posledního příkazu.
 - Signalizace chodu motorů, napájení, vání větru a aktivace detektorů větru a deště.
 - Možnost vyvedení signalizace „Vítr/dešť“ na kryt ústředny.
 - Integrované přepětové ochrany pro vedení k detektoru větru a deště.