



<i>Technické parametry větrací centrály LZP DIN / 1 - 230 V</i>			
Výstupní napětí:	230 V AC	Objednací kód:	4935501
Max. proud (induktivní zátěž)	5 A	Krytí	IP 30
Teplotní rozsah použití	- 20 <sup>0</sup> C až + 50 <sup>0</sup> C	Velikost svorek	max. Ø kabelu 2,5 mm <sup>2</sup>
Skladovací teplota	- 30 <sup>0</sup> C až + 50 <sup>0</sup> C	Rozměr krytu	107 x 90 x 62 mm
Vlhkost	max. 90 %	Počet modulů v rozvaděči	6

Větrací centrála LZP DIN / 1 slouží pro ovládání světlíků/oken v jedné větrací skupině v závislosti na vyhodnocení informací od připojených čidel: detektorů větru, deště a termostatu. Centrála je určena pro instalaci do rozvaděčových skříní.

Centrála LZP DIN / 1 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<sup>-1</sup> (7,2 až 72 km.h<sup>-1</sup>).

- krátkým stiskem klapky tlačítka pohon jede do koncové polohy, dalším stiskem zastaví v mezipoloze.
- Pro ochranu pohonů má centrála integrovanou funkci odpojování napětí na výstupu: po 3 minutách od posledního příkazu.
- Signalizace chodu motorů, napájení, vání větru a aktivace detektorů větru a deště.
- Možnost vyvedení signalizace „Vítr/déšť“ mimo ústřednu.
- Integrované přepěťové ochrany pro vedení k detektoru větru a deště.

# Větrací centrála LZP DIN / 1 - 230 V

## Schéma připojení komponent k centrále LZP DIN 1:

