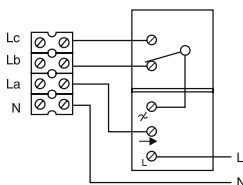


## Regulátory a přepínače otáček

### REB-1R – regulátor otáček pro HV



Lc – odvod, Lb – přívod, La – napájení

- pro ventilátory HV 230AE a HV 300AE k přepínání směru otáček, zapnutí nebo vypnutí a regulaci otáček
- napětí – 230V/50 Hz
- proud – 1 A
- krytí IP40
- dvojitá izolace
- rozměry 160 × 88 × 58 mm (Š × V × H)

Detaily zapojení viz návod k používání ventilátoru HV.

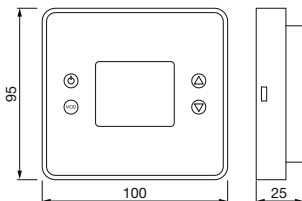
### CR-20, CR-30 – přepínač



- pro ovládání až 5 stejných clon COR-IND nebo COR-IND-M
- CR-20 přepíná otáčky, CR-30 přepíná otáčky a výkon ohřivače
- rozměry 80 × 120 × 57 (Š × V × H)

Schéma zapojení clony a přepínače v návodu pro clony.

### CR-TEMP – nástěnný regulátor s čidlem teploty



Nástěnný regulátor se zabudovaným elektronickým čidlem teploty umožňující manuální nebo automatické řízení zap./vyp. topidla EC-N. Použití CR-TEMP je v souladu s nařízením (EU) 2015/1188, kterým se provádí směrnice 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign lokálních topidel.

- nastavení požadované teploty
- týdenní program umožňující změnu teploty dvakrát denně
- rozpoznání otevřených oken v důsledku prudkého poklesu teploty
- manuální přenastavení
- elektronické čidlo snímající pokojovou teplotu
- teplotní rozsah 0 až +40 °C
- krytí IP20

### CONTROL ETT 6 – řídicí jednotka



Elektronický krokový ovladač pro ovládání až 6 ventilátorů. V kombinaci s ovladačem CR-TEMP umožňuje postupné zapínání dle zvolené teploty.

- může ovládat až 6 ventilátorů
- napětí 230 V/50 Hz
- proud 6 A
- teplotní rozsah 0 až +40 °C
- krytí IP20
- rozměry 156x110x72 mm (Š × V × H)