

## Regulátory otáček, přepínače



CB20



CB22



PKDM12



RTRD7



RTRD14



RTRDU7

### CB20, přepínač otáček

Pro clony Portier bez ohřevu. Ovladač slouží k přepínání otáček ventilátoru ve 2 stupních. Max. proud 12 A, 230 V~. IP44.

### CB22, přepínač otáček a topného výkonu

Pro clony Portier s elektrickým ohřevem. Ovladač slouží k přepínání otáček ventilátoru i topného výkonu ve 2 stupních. Max. proud 12 A, 230 V~. IP44.

### PKDM12, plynulý regulátor otáček

Pro clony AC 500 a AGI. Nastavení potřebných otáček pro otevřené, resp. zavřené dveře (vysoké/nízké otáčky). Může být ovládán externím signálem 0–10 V. Max. proud 12 A. IP54.

### RTRD7, 5-stupňový regulátor otáček

Pro clony AC 500 a AGI. Regulátorem RTRD7 lze otáčky nastavit v 5 stupních. Otáčky se nastavují podle různých venkovních podmínek. Max. proud 7 A. IP21.

### RTRD14, 5-stupňový regulátor otáček

Pro clony AC 500 a AGI. Regulátorem RTRD14 lze otáčky nastavit v 5 stupních. Otáčky se nastavují podle různých venkovních podmínek. Max. proud 14 A. IP21.

### RTRDU7, 5-stupňový regulátor otáček (vysoké/nízké otáčky)

Pro clony AC 500 a AGI. Regulátorem RTRDU7 lze otáčky nastavit v 5 stupních. Při zavřených dveřích, poběží ventilátory na přednastavené nízké otáčky, aby udržovaly v místnosti požadovanou teplotu. Po otevření dveří se ventilátory rozběhnou na přednastavené vysoké otáčky. Max. proud 7 A. IP21.

Typ	Popis	VxŠxH [mm]	Pro clony
CB20	2-stupňový přepínač otáček, max. 12A	155x87x43	Portier
CB22	2-stupňový přepínač otáček a topného výkonu, max. 10A	155x87x43	Portier
PKDM12	Plynulý regulátor otáček, max. 12A	316x270x143	AC 500, AGI
RTRD7	5-stupňový regulátor otáček, max. 7A	309x262x160	AC 500, AGI
RTRD14	5-stupňový regulátor otáček, max. 14A	290x400x166	AC 500, AGI
RTRDU7	5-stupňový regulátor otáček (vysoké/nízké otáčky), max. 7A	290x400x166	AC 500, AGI