

Řídicí jednotka RJ 100

Řídicí jednotka RJ 100 je určena k automatickému řízení pohonů posuvných bran.

Umožňuje otevírání a zavírání bran pomocí elektropohonu s vymezením krajních poloh pevnými koncovými spínači. Umožňuje částečné otevření (pěší mód) nebo plné otevření. Napájení řídicí jednotky a výstup pro motor a maják je 230V / 50Hz.

Pro bezpečný provoz má jednotka vstupy a výstupy pro:

- koncové spínače
- bezpečnostní infrazávora
- částečné a plné otevření
- režim přerušovaného majáku

Související zboží:



Násuvný přijímač Rolling code



Bezpečnostní infrazávory

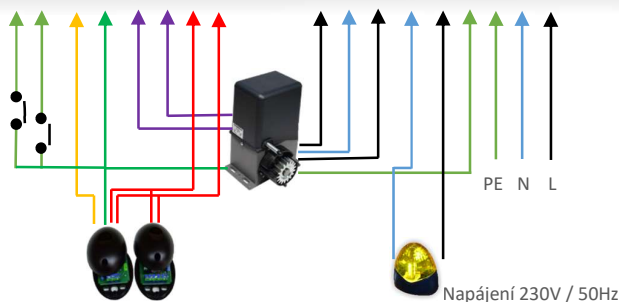
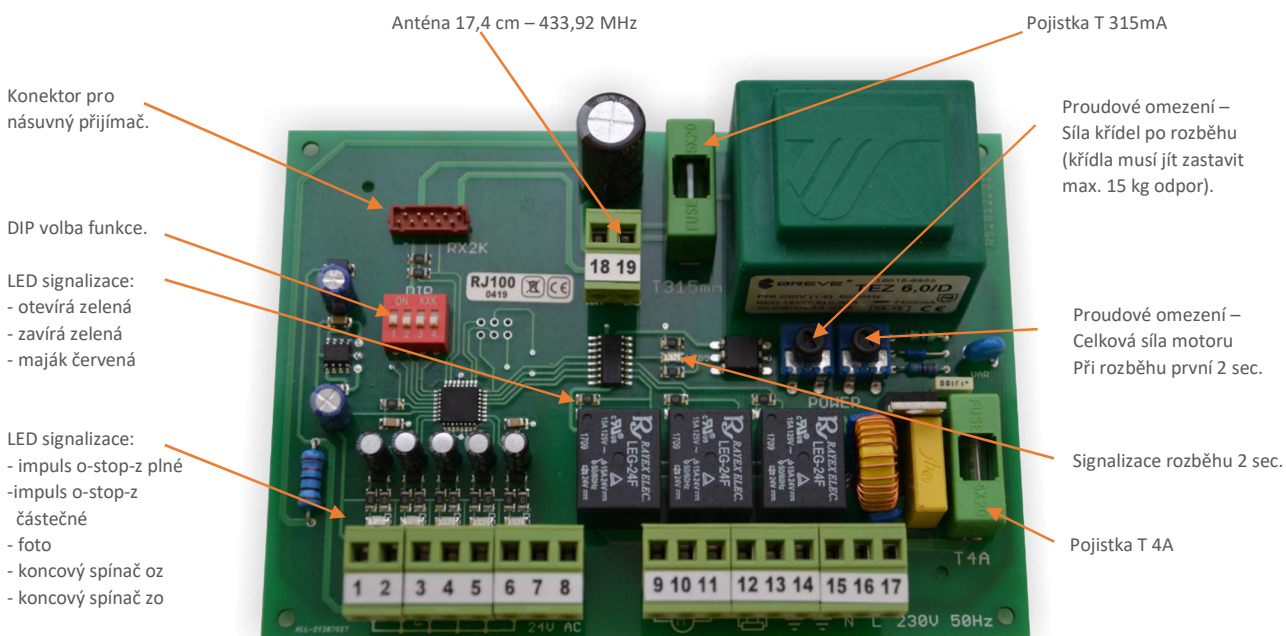


Dálkové ovladače Rolling code



Led modul do majáku

Návod k použití a schéma zapojení RJ 100



DIP 1,2 automatika zavírání (předblikání majáku) - 1 ON 10 sec. 2 ON 20 sec. 1 + 2 ON 40 sec.

Automatika se smí použít pouze s fotočládky !!

DIP 3 ON předblikání majáku 3 sec. DIP 4 přepnutí umístění pohonu vpravo nebo vlevo.

Pozor při prvním spuštění připojte pouze pohon, koncové spínače a přívod, po připojení napájení musí pohon otevírat a vypínat rozepnutím příslušného směru koncového spínače !

Pokud ne přepojíte fáze pohonu a případně koncové spínače ! Propojky pro připojení foto nebo stop tlačítka a tlakové lišty odstraňte až po zprovoznění (zřázování, koncových spínačů a nastavení síly)! Pokud nepřipojete příslušenství musí propojky zůstat !

1 – 4 impuls start – stop spínací – plné otevření, klíčový spínač

2 – 4 impuls start – stop spínací – částečné otevření

3 – 4 fotozávora rozpínací – propojku odstranit a připojit C-NC do fotobuněk!

4 – 5 – 6 koncové spínače 4 - společný

5 - koncový spínač zavřeno

6 - koncový spínač otevřeno

7 – 8 napájení 24V AC max. 200mA

12 – 13 maják přerušovaný výstup 230V/50Hz 13L – 12N

9 – 10 – 11 -15 motor 230V /50Hz 9-Lo 10-N 11-Lz 15-PE

Nezapomeňte připojit kondenzátor mezi fáze motoru !

15 – 16 – 17 napájení 230V / 50Hz 15-PE 16-N 17-L

Všechny stavy jsou signalizovány LED diodami pro snadnou kontrolu stavu.