

ZMĚNA PROGRAMOVÁNÍ ELEKTRONIKY C20 8/2022

LADÍCÍ TLAČÍTKA

Řídící elektronika obsahuje 3 ladící tlačítka:

P1 – ladění a mazání dálkových ovladačů

P2 – nastavení času pauzy

P3 – nastavení času chodu

NALADĚNÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Jedno stisknutí tlačítka **P1** na řídící elektronice slouží k naladění ovladače pro celé otevření. Dvě stisknutí tlačítka **P1** slouží k naladění ovladače pro částečné otevření. Tři stisknutí tlačítka **P1** slouží k naladění ovladače pro osvětlení dvora. Stiskněte tlačítko **P1** na řídící elektronice (LED dioda **DL1** začne blikat. Po třech vteřinách od posledního stisknutí se LED trvale rozsvítí. Poté stiskněte tlačítko na ovladači TX Q. LED **DL1** zhasne a tím signalizuje naladění tlačítka vysílače.

Pokud se nestihne naladit ovladač do 10-ti sekund, automaticky se ladící mód vypne.

Pro vymazání přijímače stiskněte tlačítko **P1** na dobu min. 10 sec. dokud LED dioda **DL1** nezhasne.

NASTAVENÍ PŘEPÍNAČŮ DIPSWITCH 1 – 3

Řídící elektronika obsahuje tyto 3 přepínače:

DIP1 – ON = automatický provoz / **OFF** = **impulsní provoz** (DIP 2 musí být na ON)

Automatický provoz = zavírá po nastavitelném čase pauzy

DIP2 – ON = impulsní provoz / **OFF** = **kondominium automatický provoz**

Kondominium provoz = zavírá po nastavitelném čase pauzy, při otvírání nereaguje na impuls

DIP3 – ON = okamžité zavření / **OFF** = bez funkce okamžitého zavření

NASTAVENÍ TRIMRU RV1

Pomocí tohoto trimru se reguluje tlačná síla motoru. Během zpomalení je nastavení vypnuto.

Provedte nastavení tlačné síly pohonů trimrem RV1 tak, aby pohony využívaly v tlaku maximální povolenou sílu 15 kg.

SPUŠTĚNÍ DO PROVOZU – LADĚNÍ CHODU

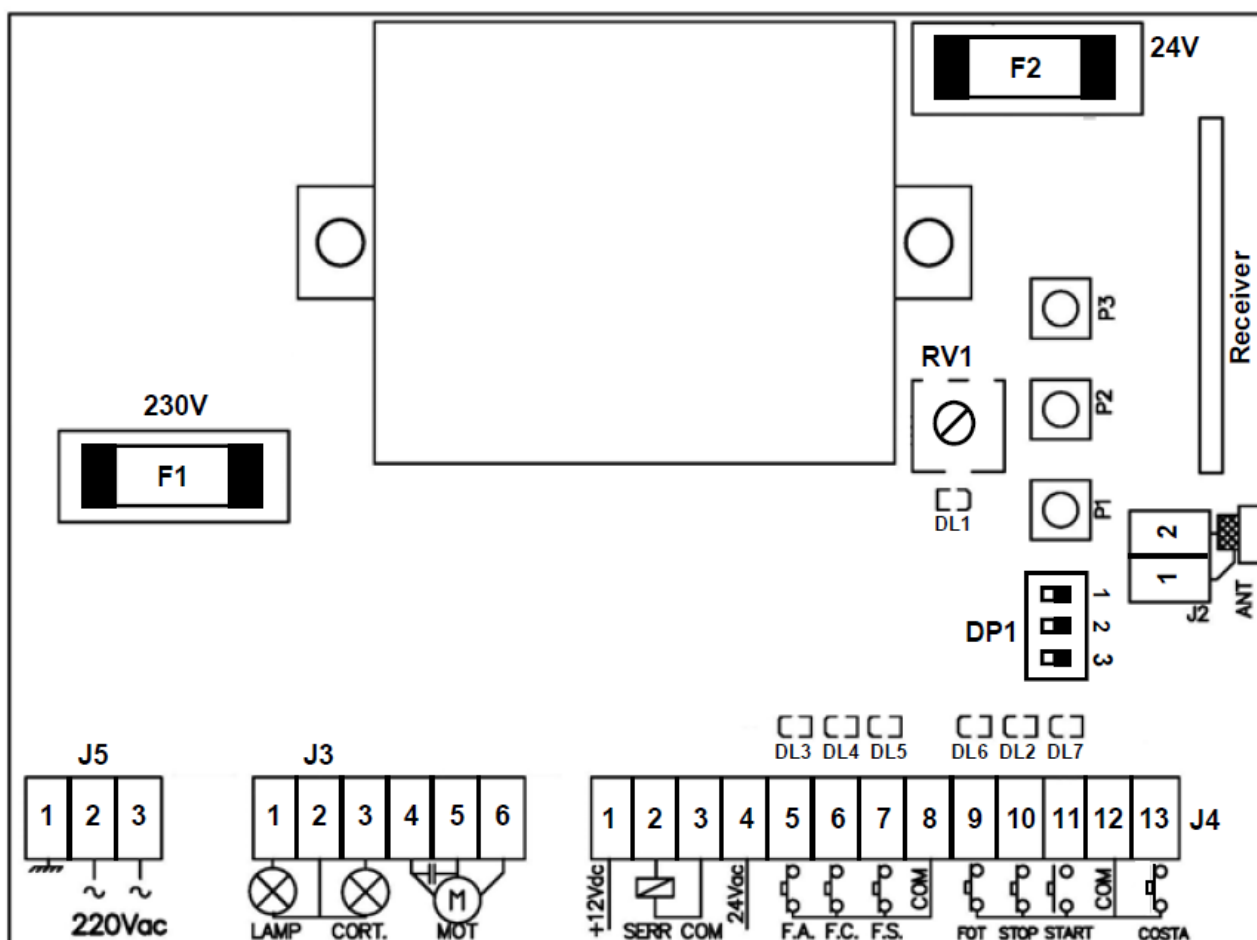
Před samotným spuštěním systému zkontrolujte správnost zapojení a zapněte přívodní napájení. Kontrolní LED-diody Vám signalizují správnost zapojení. Doporučujeme zapojit pouze pohony, nastavit funkce a čas chodu a poté postupně připojovat ostatní bezpečnostní a impulsní prvky.

Odblokujte pohon a zasuňte bránu tak, aby byla zcela zavřená. Pohon zablokujte. Nastavení tlačné síly trimrem RV1 provedte otočením ve směru hodinových ručiček na maximum. Stiskněte tlačítko **P3** po dobu cca. 3sec, dokud se DL1 trvale nerozsvítí, poté se brána začne otevírat redukovanou rychlostí ke koncovému spínači otevřeno. Po zastavení se do 1sec začne zavírat již standardní rychlostí ke koncovému spínači zavřeno. LED DL1 signalizuje zhasnutím ukončení ladění chodu. Zpomalení je pevně nastaveno na 1/8 celkové dráhy.

NASTAVENÍ ČASU příp. PAUSY

V případě že budete využívat automatický režim, nastavte čas pauzy. Pro otevření paměti pro programování, je nutné stisknutí tlačítka **P2**. LED **DL1** problikne a během 3 sec se LED **DL1** rozsvítí a tím je započato časování pauzy. Pro zastavení časování opět stiskněte tlačítko **P2**.

ZAPOJENÍ



POPIS SVORKOVNIC

J5

1.-3. Napájení 230V

J3

1. Maják 230V, 40W max.
2. Společný 230V
3. Osvětlení dvora 230V, 100W max.
4.-6. Motor (4.-5. fáze + kondenzátor)

J4

1. + 3. 12 Vdc
2. + 3. Elektrozámek
3. + 4. 24 Vac
5.-8. Koncové spínače
9. Fotobuňky (rozpínací kontakt)
10. Stop (rozpínací kontakt)
11. Start (spínací kontakt)
12. Společný pro 9.-13.
13. Kontaktní lišta (rozpínací kontakt)

Pozn.: V případě že nebudou rozpínací kontakty použity, musí být přemostěny.