



NASTAVENÍ PŘEPÍNAČE DIL S4:

Číslo DILu	1	2	3	4
Funkce polykač+třidič				
REŽIM1				
REŽIM2				
REŽIM3				
REŽIM4				
vstup POVOLENO: spolknutí karty *)	OFF			
vrácení karty	ON			
vstup NEPOVOLENO: spolknutí karty *)		OFF		
vrácení karty		ON		
akce SAMOSPOLKNUTÍ: spolknutí karty *)			OFF	
vrácení karty			ON	
reakce jako NEPOVOLENO *)				OFF
reakce jako POVOLENO				ON

NASTAVENÍ PŘEPÍNAČE DIL S3:

Číslo DILu	1	2	3	4
Funkce				
ČAS1				
ČAS2				
ČAS3				
ČAS4				
ČAS ZÁMKU: 0.5 sec. *)	OFF	OFF		
1 sec.	ON	OFF		
2 sec.	OFF	ON		
4 sec. nebo naprogr. **)	ON	ON		
ČAS SAMOSPOLKNUTÍ: 1 sec.			OFF	OFF
3 sec.			ON	OFF
6 sec. *)			OFF	ON
9 sec. nebo naprogr. **)			ON	ON

POZNÁMKA:

*) - přednastavené hodnoty z výroby

vstup POVOLENO:

- aktivována (-y) klapka (-y) POLYKAČE (TŘIDIČE) v časové sekvenci dle nastavené konfigurace (DIL S4.1)
- aktivováno relé zámku po dobu přednastaveného času (DIL S3.1-2)
- trvale svítí zelená LED, aktivován trvale BEEP.
- v kombinaci polykač+třidič: DIL S4.1: off = spolknutí karty / on = vrácení karty při aktivaci vstupu

vstup NEPOVOLENO:

- aktivována (-y) klapka (-y) POLYKAČE (TŘIDIČE) v časové sekvenci dle nastavené konfigurace (DIL S4.2)
- neaktivováno relé zámku
- trvale svítí rudá LED, aktivován pulzně BEEP.
- v kombinaci polykač+třidič: DIL S4.2: off = spolknutí karty / on = vrácení karty při aktivaci vstupu

vstup VÝBĚR: aktivuje klapku třidiče (klapka "kopíruje" vstup, nejdéle však cca 10s (ochrana cívky třidiče))

vstup FOTO (snímač karty): při aktivaci zhasne žlutá LED, sepne relé přítomnosti karty

akce SAMOSPOLKNUTÍ: odvozena od vstupu FOTO

- po přednastaveném čase (DIL S3.3-4) provedeno samospolknutí způsobem dle nastavení DIL S4.3-4
- DIL S4.3: off = spolknutí / on = vrácení karty při samospolknutí
- DIL S4.4: off = reakce jako NEPOVOLENO / on = reakce jako POVOLENO

V klidové stavu svítí žlutá LED dioda - signalizace napájení a volné šachty polykače.

V případě konfigurace POLYKAČE bez TŘIDIČE je nutné nastavit DIL S4.1-3 na off.

Je testován čas přítomnosti karty v šachtě polykače (z důvodu "zaseknutí"). Při překročení času cca 20s -> následuje 3x pokus o znovuspolknutí.

**) Přednastavené časy ve volbách: DIL S3.1-2=on,on (čas zámku = 4s) a DIL S3.3-4=on,on (čas samospolknutí = 9s) lze přeprogramovat

v rozsahu 0.5s - 15s pomocí programovacích tlačítek S1 a S2.

Vstup do programovacího módu: trvalá aktivace tl. S1 během zapnutí napájení. Následně posun mezi jednotlivými položkami opakovaným stiskem tl. S1.

- položka 1: pro opuštění progr. režimu beze změny (pomalu blikají všechny LED na čelním panelu)

- položka 2: nastavení času zámku (pomalu bliká zelená LED na čelním panelu)

- položka 3: nastavení času samospolknutí (pomalu bliká rudá LED na čelním panelu)

Aktivace tlačítka S2 v poloze 1 -> konec programovacího módu (ukončení blikání LED)

Aktivace tlačítka S2 v poloze 2 (3) ->

1. aktivace tlačítka S2 -> začátek nastavení požadovaného času (rychle bliká příslušná LED)

2. aktivace tlačítka S2 -> konec nastavení požadovaného času (ukončení blikání LED)

Čas uplynulý mezi 1. a 2. aktivací tl. S2 je nový čas pro předem zvolenou položku:

pol. 2: čas zámku (S3.1-2=on,on) nebo pol. 3: čas samospolknutí (S3.3-4=on,on)

V případě překročení času 15s dojde automaticky k ukončení progr. módu.

"POLYKAČ" KARET MOTOROVÝ RY-PSRM1
ELEKTRONIKA RY-E9A - ZAPOJENÍ A NASTAVENÍ
 29.11.2016