

SCHÉMA ZAPOJENÍ elektroniky Q 54

1-2	Vstup přídavné antény č.2 stínění č. 1 živý
3-4	Vstup typu normálně otevřeno. Tlačítko pro START. Reaguje na spojení
4-5	Tlačítko pro STOP. Reaguje na rozpojení
4-6	Vstup pro otevření jednoho křídla – pro pěší průchod
9	+ plus pól napájení fotobuněk RX TX
8	- společný mínus pól Napájení fotobuněk RX TX spojeno na relé RX - C
7	napojit na relé RX - NC
8-10	Signalizační dioda pro otevření (doplněk)
11-12-13	Výstup pro modul el. zámku (doplněk)
14-15	Výstup – blikající maják 12 V DC. + svorka 15 - svorka 14
16-17	Výstup pro motor 1 + svorka 17, - svorka 16
18-19	Výstup pro motor 2 + svorka 19, - svorka 18
20-21	Vstup pro solární panel + svorka 20, - svorka 21 (doplněk)
21-22	Vstup pro záložní 12V baterii + svorka 22, - svorka 21
23-24	Vstup – sekundární napájení z toroidního transformátoru
230V	Svorkovnice s pojistkou zapojená do primáru transformátoru (k pojistce se zapojí fáze).

Při použití fotobuněk odstraňte propoj mezi svorkou 7- 8

Při použití tlačítka STOP odstraňte propoj mezi svorkami 4-5

Na svorky 30,31,32,33,34, se zapojují koncové spínače (u křídlových pohonů se nezapojují)

www.ddtechnik.cz