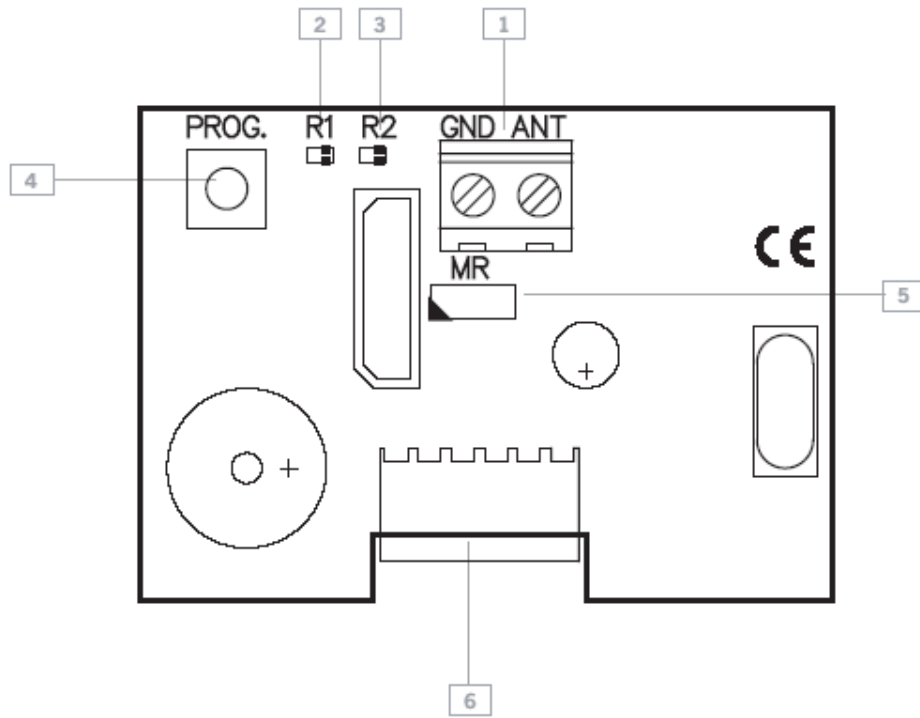
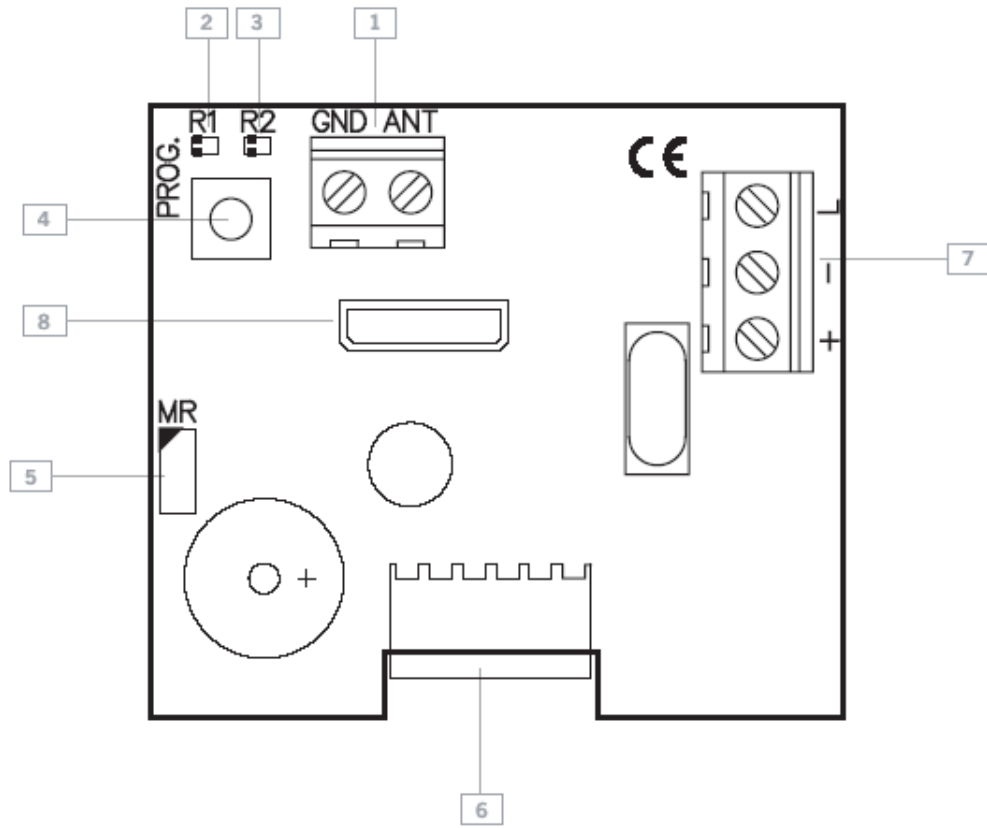


STICK30



STICK500



STICK_{30/500} – DLX₅₀₀**STICK 30 / STICK 500****POPIS**

- Připojitelný přijímač Motion
- Integrovaná paměť s 30/500 kódy
- Malé rozměry pro vložení do různých typů ovládacích panelů
- Řízení skupin ve vysílačích pro systémy Free
- Anténní konektor
- Připojitelné do programovacího nástroje Assistant

INSTALACE

Připojte přijímací kartu na ovládací panel, který není pod napětím.

PROVOZ

Světelné kontrolky se aktivují každých 5 sekund a ukazují správné napájení zařízení. Po obdržení kódu přijímač zkontroluje aktivaci příslušného kanálu, zda je kód v paměti. Mód aktivace kanálu je zvolen pomocí programovacího nástroje Assistant (k dispozici pouze s kanálem 1).

PROGRAMOVÁNÍ**MANUÁLNÍ PROGRAMOVÁNÍ**

Stisknout programovací tlačítko přijímače po dobu 1s, zazní zvukový signál. Přijímač vstoupí do standardních programů (viz tabulka). Pokud se přidrží programovací tlačítko stisknuté, přijímač vstoupí do speciálních programů a bude přecházet z jedné konfigurace do další cyklickým způsobem. Po zvolení konfigurace programování pro přijímač, který chceme spustit, je nutné odeslat kód aktivací vysílače. Pokaždé, když se naprogramuje vysílač, přijímač vydá zvukový signál o délce 0,5 s. Uplyne-li 10 sekund bez programování nebo stisknutím prvních dvou tlačítek na vysílači, přijímač ukončí režim programování a vydá dva zvukové signály o délce 1s. Pokud je při programování vysílače paměť přijímače plná, přijímač vydá 7 zvukových signálů o délce 0.5s a ukončí programování.

Konfigurace programování vysílače v přijímači	Led R1	Led R2
Standardní programování (Standardně je přijímač vždy nastaven na plurikanál)		
Relé se aktivují prvním kanálem pro relé 1 a druhým kanálem pro relé 2 (3. kanál relé 1 a 4. kanál relé 2)	ON bliká	ON bliká
Zvláštní programování		
Aktivací jakéhokoli kanálu vysílače aktivujete relé 1 přijímače	ON	OFF
Aktivací jakéhokoli kanálu vysílače aktivujete relé 2 přijímače	OFF	ON
Aktivací jakéhokoli kanálu vysílače aktivujete dvě relé najednou*	ON svítí	ON svítí

* Při provozu v režimu bistabilní aktivace relé 1 bude fungovat jako impulzní a relé 2 jako bistabilní. Proto při první aktivaci relé 1 zavírá a otevírá kontakt, relé 2 pouze zavírá; při druhé aktivaci relé 1 zavírá a otevírá kontakt a relé 2 otevírá.

Poznámka: Každý vysílač lze nastavit nezávisle na přijímači

CELKOVÝ RESET

V režimu programování podržte tlačítko programování stisknuté a udělejte přemostění na jumperu reset "MR" po dobu 3 sekund. Přijímač vydá 10 zvukových signálů na upozornění a potom další signály s rychlejší frekvencí, což znamená, že operace byla provedena. Přijímač zůstane v režimu programování.

Uplyne-li 10 sekund bez programování, nebo stiskne-li se tlačítko programování krátce, přijímač ukončí režim programování a vydá dva zvukové signály o délce 1s.

DLX500**INSTALACE A PŘIPOJENÍ**

Připevnit zadní stranu skříňky na stěnu pomocí dodaných šroubů a hmoždinek. Protáhnout kabely spodní částí přijímače. Zapojit napájecí kabely do svorek tištěného obvodu, podle pokynů natištěných na desce. Připevnit přední stranu přijímače k zadní straně pomocí šroubů k tomu určených.

PROVOZ

Světelné kontrolky se aktivují každých 5 sekund a ukazují správné napájení zařízení. Přijímač po obdržení kódu ověří, je-li kód v paměti aktivací odpovídajícího relé. Režim aktivace relé je volitelný jako impulzní nebo bistabilní přepínačem Imp/Bies.

PROGRAMOVÁNÍ**MANUÁLNÍ PROGRAMOVÁNÍ**

Stisknout programovací tlačítko přijímače po dobu 1s, zazní zvukový signál. Přijímač vstoupí do standardních programů (viz tabulka). Pokud se přidrží programovací tlačítko, přijímač vstoupí do speciálních programů a bude přecházet z jedné konfigurace do další cyklickým způsobem. Po zvolení konfigurace programování pro přijímač, který chceme spustit, je nutné odeslat kód aktivací vysílače. Pokaždé, když se naprogramuje vysílač, přijímač vydá zvukový signál o délce 0,5 s. Uplyne-li 10 sekund bez programování nebo stisknutím prvních dvou tlačítek na vysílači, přijímač ukončí režim programování a vydá dva zvukové signály o délce 1s. Pokud je při programování vysílače paměť přijímače plná, přijímač vydá 7 zvukových signálů o délce 0.5s a ukončí programování.

Konfigurace programování vysílače v přijímači	Led R1	Led R2
Standardní programování (Standardně je přijímač vždy nastaven na plurikanál)		
Relé se aktivují prvním kanálem pro relé 1 a druhým kanálem pro relé 2 (3. kanál relé 1 a 4. kanál relé 2)	Bliká	Bliká
Zvláštní programování		
Aktivací jakéhokoli kanálu vysílače aktivujete relé 1 přijímače	ON	OFF
Aktivací jakéhokoli kanálu vysílače aktivujete relé 2 přijímače	OFF	ON
Aktivací jakéhokoli kanálu vysílače aktivujete obě relé najednou*	ON	ON

* Při provozu v režimu bistabilní aktivace relé 1 bude fungovat jako impulzní a relé 2 jako bistabilní. Proto při první aktivaci relé 1 zavírá a otevírá kontakt, relé 2 pouze zavírá; při druhé aktivaci relé 1 zavírá a otevírá kontakt a relé 2 otevírá.

Poznámka: Každý vysílač lze nastavit nezávisle na přijímači

MANUÁLNÍ PROGRAMOVÁNÍ

Stisknout programovací tlačítko **DLX** po dobu 1s, zazní zvukový signál. **DLX** vstoupí do standardních programů. Pokaždé, když se naprogramuje čidlo, přijímač vydá zvukový signál o délce 0,5 s. Jestliže uběhne 10 sekund bez programování, **DLX** ukončí režim programování a vydá 2 zvukové signály o délce 1s.

CELKOVÝ RESET

V režimu programování držet tlačítko programování **STISKNUTÉ** a provést přemostění na jumperu reset "MR" po dobu 3 sekund. Přijímač vydá 10 zvukových signálů na upozornění a potom další signály s rychlejší frekvencí, což znamená, že operace byla provedena. Přijímač zůstane v režimu programování.

Uplyne-li 10 sekund bez programování, nebo stiskne-li se tlačítko programování krátce, přijímač ukončí režim programování a vydá dva zvukové signály o délce 1s.

STICK_{30/500} – DLX₅₀₀

POUŽITÍ PŘIJÍMAČE

Tyto přijímače jsou určeny k dálkovému ovládnání garážových vrat. Neručíme za jejich použití pro jiná zařízení, než pro která jsou určeny.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu specifikací zařízení bez předchozího upozornění.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Odpojte napájení před jakoukoli manipulací se zařízením.

Uživatel by měl mít vždy k dispozici návod na použití tohoto zařízení.

JCM TECHNOLOGIES, S.A. tímto prohlašuje, že STICK₃₀, STICK₅₀₀, DLX₅₀₀, splňuje základní požadavky a všechna další ustanovení aplikovatelná nebo požadovatelná směrnicí 1999/05/ES.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Viz webové stránky www.jcm-tech.com