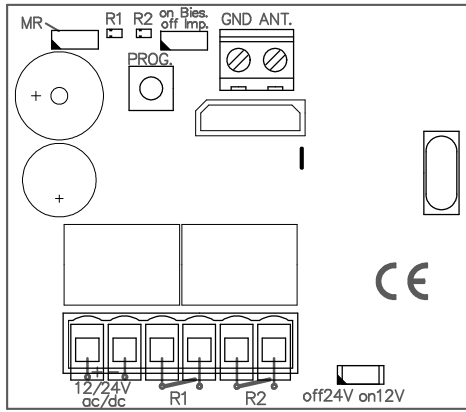
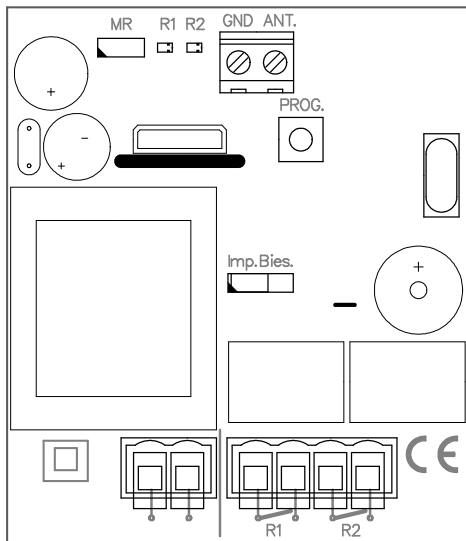


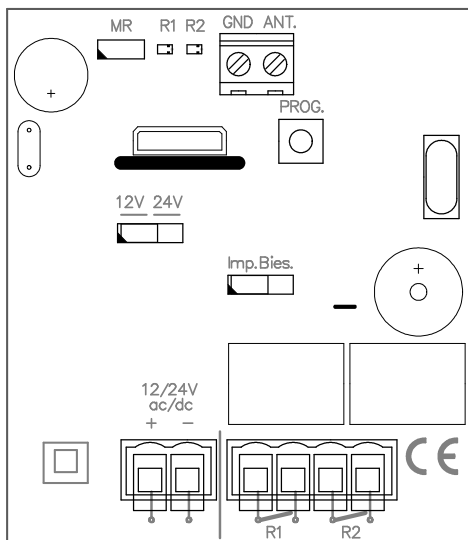
BASE₃₀ / BASE₅₀₀

BASE₃₀-1 / BASE₃₀-2



BASE₅₀₀-1 / BASE₅₀₀-2



BASE₃₀ / BASE₅₀₀**BASE500-1B / BASE500-2B**

1. Připojení anténa
2. Volič napětí 12/24V
3. LED aktivace kanál 1
4. LED aktivace kanál 2
5. Tlačítko programování
6. Přemostění reset
7. Microswitch Imp/Bistabilní
8. Napájení
9. Výstup relé 1
10. Výstup relé 2
11. Připojení paměťová karta

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

	BASE30-1 / BASE30-2	BASE500-1 / BASE500-2	BASE500-1B / BASE500-2B
Frekvence	868,35MHz	868,35MHz	868,35MHz
Kódování	Vysoce bezpečnostní měnitelný kód	Vysoce bezpečnostní měnitelný kód	Vysoce bezpečnostní měnitelný kód
Paměť	30 kódů	500 kódů	500 kódů
Počet relé	1 / 2 relé	1 / 2 relé	1 / 2 relé
Napájení	12/24V ac/dc	230V ac	12/24V ac/dc
Výkonový rozsah	9-24 / 21-35V dc 8-16 / 15-28V ac	10%	9-23 / 22-35V dc 8-16 / 16-27V ac
Kontakty relé	1A	1A	1A
Spotřeba v klidu / v provozu	18mA / 80mA	10mA / 15mA	60mA / 90mA
Provozní teplota	-20°C až +85°C	-20°C až +85°C	-20°C až +85°C
Těsnost	IP54 (s průchodkou IP65)	IP54 (s průchodkou IP65)	IP54 (s průchodkou IP65)
Rozměry	63x55x15mm	63x55x15mm	63x55x15mm
Rozměry skříňky	82x190x40mm	82x190x40mm	82x190x40mm

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.

BASE₃₀ / BASE₅₀₀**PROVOZ**

Světelné kontrolky se aktivují každých 5 sekund a ukazují správné napájení zařízení. Příjímač po obdržení kódu ověří, je-li kód v paměti, aktivací odpovídajícího relé. Režim aktivace relé se volí impulzní nebo bistabilní, přepínačem Imp/Bies (pouze relé 2). Pro nastavení relé 1 postupovat podle manuálu programování.

PROGRAMOVÁNÍ**MANUÁLNÍ PROGRAMOVÁNÍ**

Stisknout programovací tlačítko přijímače po dobu 1s, zazní zvukový signál. Příjímač 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 kanálu vysílače se aktivují obě relé najednou *	ON	ON

* Při provozu v režimu bistabilní aktivace relé 1 bude fungovat jako impulzní a relé 2 jako bistabilní. Proto při prvním 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 držet tlačítko programování stisknuté a provést přemostění na jumperu reset "MR" po dobu 3 sekund. Příjímač vydá 10 zvukových signálů na upozornění a potom další signály s rychlejší frekvencí, což znamená, že operace byla provedena. Příjímač 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.

BASE₃₀ / BASE₅₀₀

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.

V souladu s evropskou směrnicí pro nízké napětí, informujeme o následujících požadavcích:

- Pro trvale připojené zařízení je nutné provést snadno přístupné zapojení.
- Toto zařízení se musí nainstalovat ve svislé poloze a pevně připevněné ke konstrukci budovy.
- S tímto zařízením může manipulovat pouze zkušený technik, pracovníci údržby nebo proškolená obsluha.
- Uživatel by měl mít vždy k dispozici návod na použití tohoto zařízení.
- Pro připojení napájecích kabelů by měly být použity svorky s maximálním průřezem 3.8 mm²
- Používejte zpožděné pojistky

JCM TECHNOLOGIES, S.A. tímto prohlašuje, že BASE30-1, BASE30-2, BASE500-1, BASE500-2, BASE500-1B, BASE500-2B, splňuje základní požadavky a všechna další ustanovení aplikovatelná nebo požadovatelná směrnicí 1999/05/ES.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Viz webová stránka www.jcm-tech.com