

**CAME** 

**FA00950M4A**

**RIOCT8WS**



**CE**

**CZ**

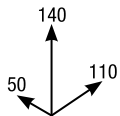
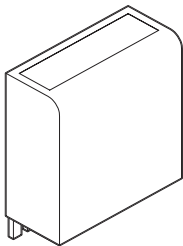
**Česky**

**CAME S.p.A.**

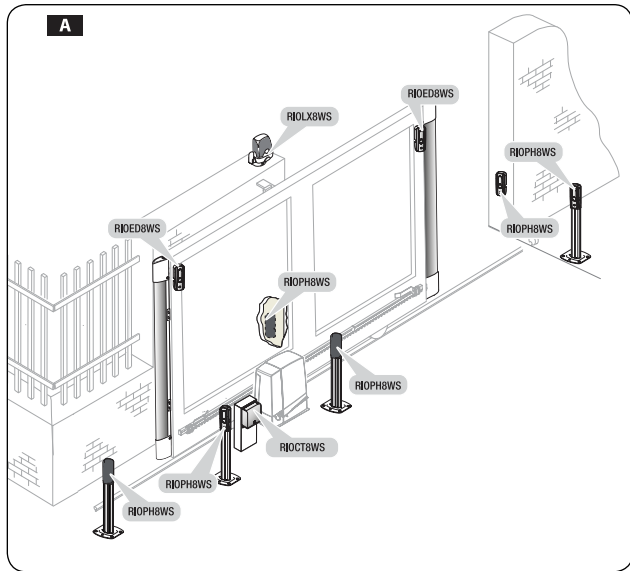
Via Martiri Della Libertà, 15  
31030 – Dosson di Casier  
Treviso – Itàlie

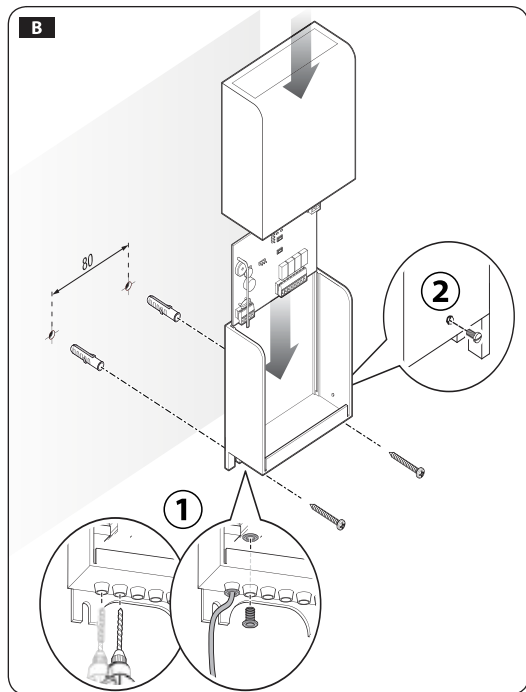
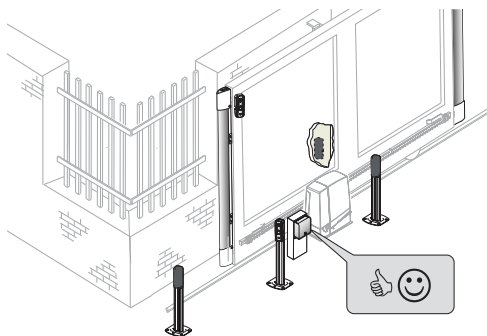
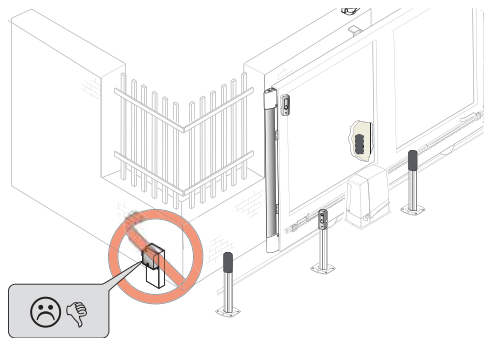
**CAME.COM**

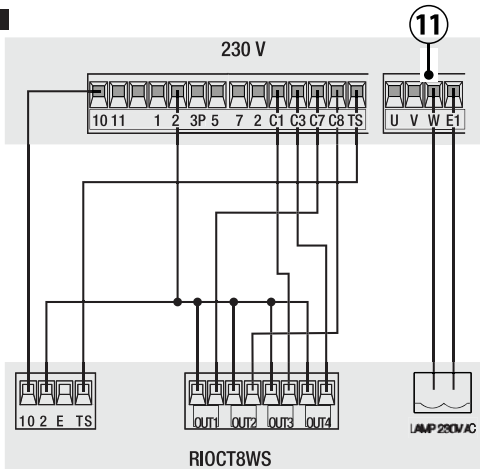
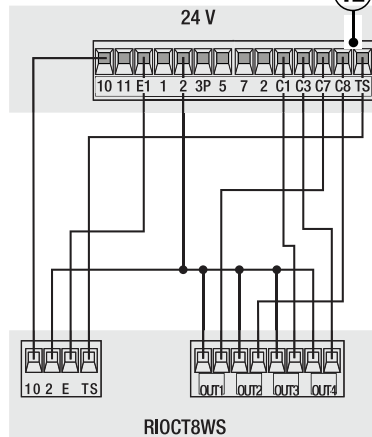
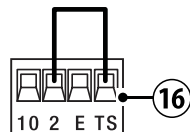
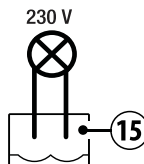
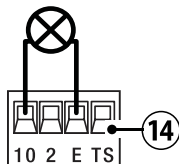
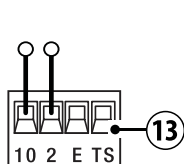
FA00950M4A - 11/2017

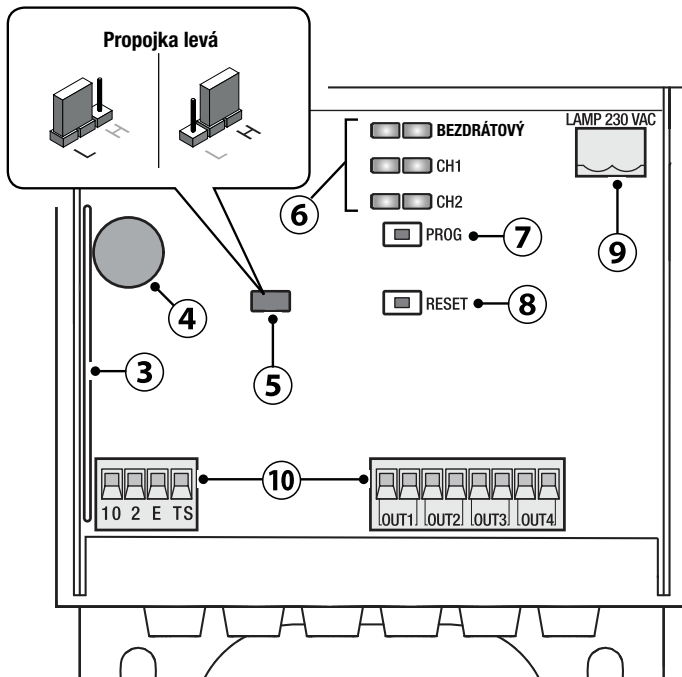




**IP54**





**C****12****D**



 **NEKOMPATIBILNÍ SE SYSTÉMEM RIO VERZE 1.0**  
 Pro přístup k instalačnímu videu použijte QR kód.

## Všeobecné pokyny

Před započítím instalace si pozorně přečtete pokyny a proveďte všechny úkony předepsané výrobcem.

Instalaci, programování, uvádění do provozu a údržbu výrobku smí provádět jen kvalifikovaný technik, který je vyškolený v souladu s platnými směrnici, včetně zdravotních a bezpečnostních předpisů a zásad likvidace obalů.

Provádění úprav projektu nebo nastavení zařízení bez předchozí konzultace

s výrobcem nebo autorizovaným dealerem může být nebezpečné.

Společnost Came S.p.A. neodpovídá za žádné škody způsobené nesprávným používáním výrobku.

Než se pustíte do úkonů jako je čištění nebo údržba, odpojte zařízení od zdroje napájení.

Výrobek smí být použit výhradně k účelu, ke kterému je výslovně určený.

Výrobek instalujte takovým způsobem, aby pouzdro zůstalo čisté a vodotěsné.

## Popis

Zařízení pro rádiové řízení příslušenství řady Rio (max. 10 jednotek).

## Hlavní součásti řídicí karty **E**

- ③ Anténa
- ④ Bzučák
- ⑤ Volič výkonu rádia dBm (L=5 / H=10)
- ⑥ LED poplachu
- ⑦ Programovací tlačítko
- ⑧ Tlačítko RESET
- ⑨ Vstup zábleskového světla
- ⑩ Svorky pro připojení ovládacího panelu (viz obrázek **C D**)

## Technické údaje

Typ	RIOCT8WS
Napájení (V)	24 AC/DC
Proudový odběr (mA)	80 max.
Kontakty relé 24 V max. (A)	1
Rádiový dosah bez překážek (m)	30 max.
Frekvence (MHz)	868,95

## Instalace

⚠ Před pokračováním vypněte SÍŤOVÉ NAPÁJENÍ a odpojte všechny baterie.

## Montáž pouzdra a řídicí karty B

- Vyvrtejte označené otvory potřebné pro protažení kabelů skrz **B ①**.
- Upevněte pouzdro pomocí šroubů a montážního materiálu vhodného pro daný povrch.
- Vložte kartu a zasuňte je do vodička.

### NB: Neměňte polohu antény.

- Po uložení kabelů (viz příklad na obrázku **C**) zapněte automatiku a zkontrolujte, zda BEZDRÁTOVÉ LED blikají. Pokud neblíkají, RESETUJTE kartu (viz odpovídající postup).
- Vyjměte baterie z příslušenství.
- Uložte všechny komponenty systému (viz pokyny pro příslušenství).

Proveďte potřebné funkční zkoušky (viz odpovídající postup), zavřete kryt a upevněte jej k základně přiloženým šroubem. **B ②**.

## Popis svorkovnice **C D**

10-2	Vstup napájení 24 V AC/DC <b>⑬</b>
10-E	Vstup zábleskového světla 24 V AC/DC <b>⑭</b>
TS	Vstup bezpečnostního testu (není-li použito, přemostěte pomocí 2) <b>⑯</b>
IN1 - IN2	Nepoužito
OUT1 (NC)	Výstup aktivovaný vstupem IN1 na RIOED8WS uložené pomocí T1

OUT2 (NC)	Výstup aktivovaný vstupem IN2 na RIOED8WS uložené pomocí T2
OUT3 (NC)	Výstup aktivovaný RIOPH8WS uloženou pomocí T1
OUT4 (NC)	Výstup aktivovaný RIOPH8WS uloženou pomocí T2
OUT5 (NC)	Nepoužito
LAMP-230 V	Vstup zábleskového světla na 230 V (15)

⚠ Záblesková světla nelze současně připojit na vstupy 24 V AC/DC a (14) 230 V AC (15).

### Připojení k ovládacím panelům. **C**

⚠ Svorku LAMP vždy připojujte na svorky W-E1 na panelech 230 V **C** (11) nebo na vstup 10-E RIOCT8WS ke svorkám 10-E nebo 10-E1 ovládacích panelů 24 V **C** (12).

☞ Vždy zapněte předběžné blikání.

☞ Zapněte servisní test (pokud je použito).

☞ Obecně se vyhněte takovým stavům, kdy je zábleskové světlo aktivní a pohon je nečinný.

Pokud je například na panelu CAME zapnutá funkce C4 a pokud je fotobuňka aktivní, příslušenství RIO zůstane aktivní po celou dobu intervence a bude tak zkracovat životnost baterie.

### Postup RESTARTOVÁNÍ

Přidržejte tlačítko RESET stisknuté 10 sekund, dokud BEZDRÁTOVÉ LED nezačnou blikat červeně.

**Poznámka: Pokud vyměníte jakékoli zařízení v systému, budete muset RESETOVAT a poté znovu ULOŽIT všechna zařízení systému.**

### Funkční testy

Vydejte povel ke spuštění (všechna příslušenství RIO bliknou \* modře) Zkontrolujte, zda se RIOLX8WS aktivuje.


Vytvořte překážku pohybu brány a zkontrolujte, zda zařízení RIOPH8WS anebo RIOED8WS skutečně aktivují předepsanou bezpečnostní funkci.

Po dokončení manévru všechna příslušenství RIO bliknou\* červeně a přepnou se do režimu NÍZKÉ SPOTŘEBY, kde šetří baterie.

⚠ V režimu NÍZKÉ SPOTŘEBY budou fotobuňky reagovat pomaleji  
- LED blikají modře - ruční test provozu.

\* Pokud se tak nestane, vypněte síťové napájení a zvyšte dosah/sílu rádiového signálu nastavením propojky **E** (5) do polohy H.

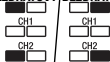
### Odstraňování závad

Výstrahy	Možné příčiny	Řešení
<b>BEZDRÁTOVÝ</b> 	Svorka TS (bezpečnostní test) nepřipojena.	Připojte svorku TS (nebo 2, chybí) k odpovídající svorce na ovládacím panelu.

**BEZDRÁTOVÝ**

V paměti není žádné příslušenství Rio.

Nakonfigurujte příslušenství RIO.

**BEZDRÁTOVÝ / BEZDRÁTOVÝ**

Fotobuňky:

- detekují překážku;
- nejsou správně seřizeny;
- mají vybité baterie.

- Odstraňte všechny překážky.
- Seřídte fotobuňky.
- Vyměňte baterie.

**BEZDRÁTOVÝ / BEZDRÁTOVÝ**

Snímací bezpečnostní hrana nezasahuje.


Zkontrolujte nastavení a seřízení snímací bezpečnostní hrany.

**BEZDRÁTOVÝ**

RIOED8WS NEBO RIOPH8WS NEKOMUNIKUJE S RIOCT8WS

Zkontrolujte funkci rádiového přenosu. Zkontrolujte, zda nejsou baterie vybité.



RIOLX8WS třikrát rychle blikne +  3 pípnutí

Baterie jednoho nebo několika připojených zařízení jsou téměř vybité.

Zkontrolujte stav baterií vložených do připojených rádiových zařízení a do 10 dnů je vyměňte.

 LED zůstává svítit,  LED nesvítí,  LED bliká,  Bzučák aktivní

Pokud jsou baterie v zařízení RIOPH8WS a RIOED-8WS již téměř vybité, bude zařízení každých 10 sekund vydávat bzučivý zvuk.

Společnost CAME S.p.A. prohlašuje, že zařízení RIOCT8WS splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Úplné znění Prohlášení o shodě EU je k dispozici na internetové adrese: [www.came.com](http://www.came.com).

RIOCT8WS spárované s RIOED8WS a společně s pohonem nebo ovládacím panelem, s aktivním bezpečnostním testem, je bezpečnostní zařízení Kategorie 2 podle směrnice EN 954-1. *RIOCT8WS spárované s RIOED8WS je bezpečnostní zařízení Kategorie 2 podle směrnice EN 954-1.*

**Vyřazení z provozu a likvidace.** Obal a zařízení na konci jeho životnosti zlikvidujte v souladu s platnými zákony země, ve které zařízení používáte. Recyklovatelné části jsou označeny symbolem a identifikátorem materiálu.

*Údaje a informace v tomto návodu mohou být změněny kdykoliv a bez oznámení.*

*Rozměry, pokud není uvedeno jinak, jsou v milimetrech.*