



ČESKY

Varování

– Před instalací a jakýmkoli zásahem specifikovaným výrobcem si pozorně přečtěte návod k obsluze.
– Instalaci, programování a údržbu smí provádět pouze kvalifikovaný personál v souladu s platnou legislativou. – V případě zásahu do desky elektroniky použijte antistatický oblek a vhodnou obuv. – Výrobek musí být používán pouze pro účely, pro které je určen. Jiné účely použití jsou považovány za nebezpečné. – Výrobce neodpovídá za poškození vzniklá následkem nesprávného používání výrobku. – Přečtěte si všechna varování uvedená v návodu k instalaci a používání výrobku.
– Aby nemohlo dojít k náhodnému kontaktu s živými částmi, umístěte na výrobek po připojení kryt. – Během instalace nedovoďte ostatním osobám včetně dětí přibližovat se k automatice a do prostoru pohybu komponent. – Nepoužívejte výrobek za nepříznivých povětrnostních podmínek. – Výrobce, společnost CAME SPA, prohlašuje, že výrobek popsaný v tomto návodu odpovídá směrnici 2014/53/EU. – Kompletní text prohlášení o shodě EU je k dispozici na stránce: www.came.com.

DEMONTÁŽ A LIKVIDACE – Obalové materiály (karton, plasty apod.) lze likvidovat jako pevný domovní odpad. Komponenty výrobku (kov, deska elektroniky, baterie apod.) je nutné likvidovat odděleně.

Ověřte, zda zamýšlený způsob likvidace odpovídá předpisu platným v místě instalace.

NEZNEČIŠŤUJTE ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Obsah návodu se může kdykoli změnit bez předchozího upozornění.

Rozměry, není-li uvedeno jinak, jsou v mm

Obrázky v návodu jsou pouze ilustrativní.

Popis A

Vestavěné fotobuňky s bezdrátovým vysílačem a kabelovým přijímačem, infračervený a synchronizovaný paprsek, nastavitelné.

Jakékoli instalace a použití jiné než uvedené v tomto návodu je zakázáno.

Komponenty B

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Základna krytu | 6. Kryt pouzdra |
| 2. Otočný držák | 7. Šrouby upevnění krytu |
| 3. Deska elektroniky | 806TF-0050 (volitelné) |
| 4. Upevnění otočného držáku | 8. Hliníkový kryt odolný vandalismu (52x39x145) |
| 5. Šrouby upevnění otočného držáku | 9. Šrouby hliníkového krytu odolného vandalismu |

Popis součástí

- | | |
|--|--|
| Ⓐ Dosah JP vysílače (výchozí 20 m) | Ⓐ LED kvality vyrovnání: 1 bliknutí: nedostatečné, |
| Ⓑ DIP VYSÍLAČE | 2: dostatečné, 3: dobré, 4: vynikající. |
| Ⓒ Provozní LED. | Ⓒ Aktivovaná LED výstupu. |
| Ⓓ Připojení k bezpečnostní hraně 8k2 kΩ. | Ⓓ JOUT: nastavení výstupu (NC). |
| Ⓔ Lithiová baterie CR123A. | Ⓔ DIP přijímače (DIP2 vždy v poloze VYPNUTO) |

Technické údaje

Typ	RX	TX
Max. infračervený dosah (m)	10	10
Vlnová délka (nm)	940	940
Napájení (V)	12-24 AC-DC	3 V DC
č. 1 lithiová baterie CR123A (mAh)	-	1700
* Životnost baterie: (měsíců)	-	12 – 24
Spotřeba relé 24 V (mA)	500	-
Spotřeba přijímače při 24 V AC (mA)	<40	-
Max spotřeba vysílače (uA)	-	110
Izolační třída	III	III
Rozměry (mm)	46 x 37 x 108	46 x 37 x 108
Materiál	POČÍTAČ	POČÍTAČ

* Životnost baterie je přibližně 24 měsíců v případě infračerveného dosahu 5 metrů a 12 měsíců při dosahu 10 metrů.

Baterie má ochranu proti přepólování.

Instalace

- V pouzdru vytvořte otvor pro protažení ① skrz kabely.
- Určete polohu desky elektroniky ③ v rozsahu 180° okolo svislé osy, a 10° okolo vodorovné osy.
- Pomocí šroubů ⑤ připevněte otočný držák ② a desku elektroniky ③.
- Upevněte kryt ⑥ dodaným šroubem ⑦.

Připojení

Nastavte každý pár fotobuněk pomocí jejich vlastní adresy DIP1.

- Ⓒ Připojení fotobuňky.
- Ⓓ Připojení dvou fotobuněk.
- Ⓔ Připojení bezpečnostní hrany na vysílač.
- Ⓕ Připojení dvou bezpečnostních hran.
- Ⓖ U výstupních kontaktů OUT zkontrolujte připojení a funkci ručního ovládání na ovládacím panelu Came.
- Ⓐ Připojení přijímače pro test ovládacího panelu CAME.
- Ⓖ Připojení bezpečnostní hrany 8,2 kΩ, nastavte DIP 2 vysílače na ZAPNUTO.