



MP105



MP205



EN

v3.0
REV:10/2019

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA/INSTALACJI

Motorline
PROFESSIONAL

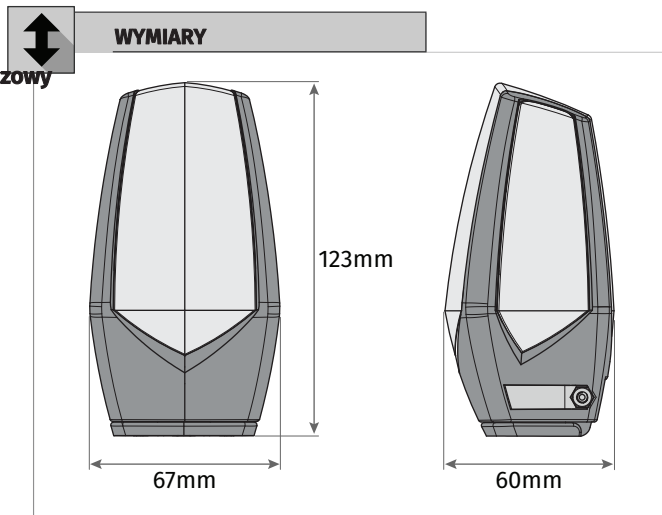
	Produkt jest certyfikowany zgodnie ze standardami bezpieczeństwa Wspólnoty Europejskiej (WE).
	Produkt jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady Europy 2011/65 /UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
	(Dotyczy krajów z systemami recyklingu). To oznaczenie na produkcie lub w instrukcji wskazuje, że nie należy wyrzucać produktu i akcesoriów elektronicznych (np. ładowarek, kabli USB, materiałów elektronicznych, elementów sterujących itp.) razem innymi odpadami domowymi po zakończeniu okresu użytkowania. Aby uniknąć możliwej szkody dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającej z niekontrolowanego wyrzucania odpadów, należy oddzielić te przedmioty od innych rodzajów odpadów i poddać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować ponowne wykorzystanie zasobów materiałowych. Użytkownicy indywidualni powinni skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupili produkt lub z Krajową Agencją Środowiska, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat tego, gdzie i jak mogą oddać produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu. Użytkownicy biznesowi powinni skontaktować się ze sprzedawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Tego produktu i jego akcesoriów elektronicznych nie należy mieszać z innymi odpadami komercyjnymi.
	Oznakowanie to wskazuje, że produkt i akcesoria elektroniczne (np. ładowarka, kabel USB, materiały elektroniczne, elementy sterujące itp.) grożą porażeniem prądem przez bezpośredni lub pośredni kontakt elektrycznością. Zachowaj ostrożność podczas obchodzenia się z produktem i przestrzegaj wszystkich procedur bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji.

- Zachowaj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.
- **ELECTROCELOS S.A.** nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie produktu lub za użycie inne niż to, do którego został przeznaczony.
- **ELECTROCELOS S.A.** nie ponosi odpowiedzialności, jeśli podczas instalacji sprzętu nie uwzględniono norm bezpieczeństwa lub za jakiegokolwiek odształcenia, które mogą wystąpić.
- **ELECTROCELOS S.A.** nie ponosi odpowiedzialności za brak bezpieczeństwa i nieprawidłowe działanie produktu, gdy jest on używany z komponentami, które nie zostały przez niego sprzedane.
- Ten produkt został zaprojektowany i wyprodukowany wyłącznie do użytku wskazanego w niniejszej instrukcji.
- Jakiegokolwiek inne zastosowanie, które nie zostało wyraźnie wskazane, może spowodować uszkodzenie

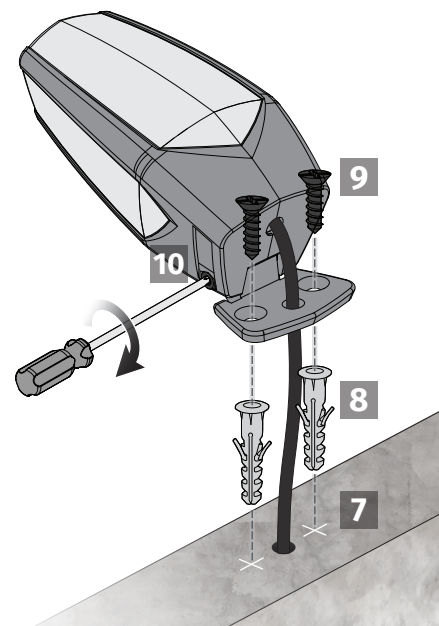
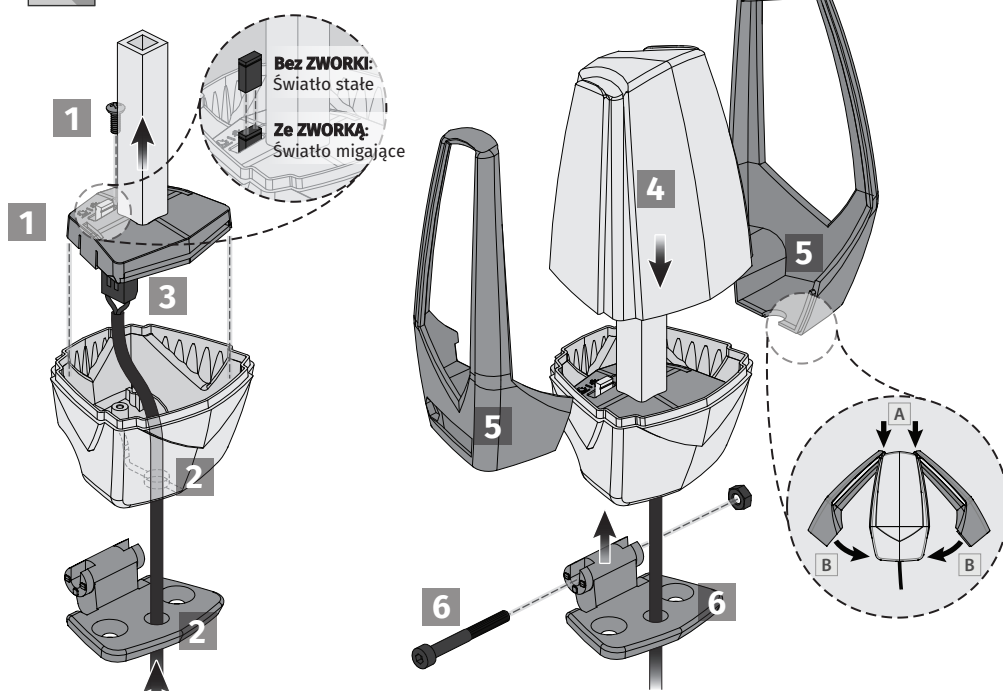
produktu i/lub może spowodować szkody fizyczne i majątkowe oraz unieważnić gwarancję.

- Nie wprowadzaj żadnych zmian w elementach automatyki i/lub ich akcesoriach.
- Klient nie może pod żadnym pozorem podejmować prób naprawy lub strojenia automatyki. Należy wezwać wyłącznie wykwalifikowanego technika.
- Instalator musi posiadać certyfikowaną wiedzę zawodową na poziomie zespołów mechanicznych w drzwiach i bramach oraz programowania płyt sterujących. Powinien również być w stanie wykonać połączenia elektryczne zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami.
- Instalator powinien poinformować klienta, jak obchodzić się z produktem w nagłych wypadkach i dostarczyć mu instrukcję.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby, których zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe są ograniczone, lub przez osoby bez doświadczenia lub wiedzy, jeśli otrzymały nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumiąły związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Automat zasilany bardzo niskim napięciem bezpieczeństwa, z centralą elektroniczną/centralą sterującą/jednostką sterującą.
- Przed instalacją instalator musi sprawdzić, czy zakres temperatur wskazany na automacie jest odpowiedni do miejsca instalacji.
- Jeżeli automatyka ma być zainstalowana na wysokości wyższej niż 2,5 m nad poziomem gruntu lub innym poziomem dostępu, należy przestrzegać minimalnych wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczących użytkowania sprzętu roboczego przez pracowników w miejscu pracy, określonych w Dyrektywie 2009/104/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 września 2009 r.
- W celu ochrony przewodów elektrycznych przed naprężeniami mechanicznymi należy stosować osłony kablowe dla przewodów elektrycznych, głównie na kablu zasilającym.

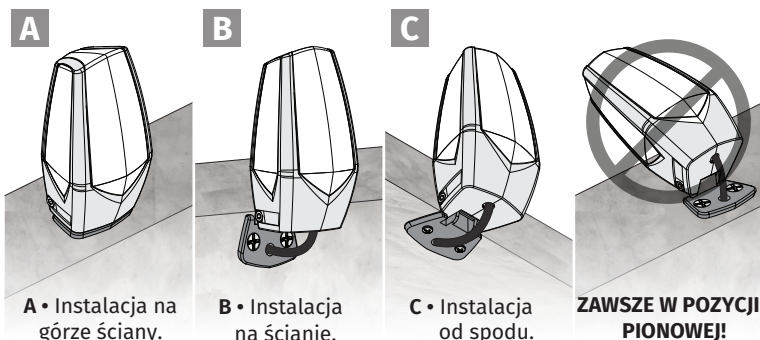
MP105	Kolor emitowanego światła: Biały
MP205	Kolor emitowanego światła: Pomarańczowy
<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersalne światła migające LED; • Kompatybilne ze wszystkimi typami centrali sterujących; • Programowalne do światła przerywanego i stałego (patrz ZWORKA). 	
• Zasilanie	12V a 230Vac/dc
• Moc	+/- 3w
• Kąt oświetlenia	360°
• Strumień świetlny	120 lm
• Częstotliwość migania	1Hz
• Temperatura pracy	-25° C to +55° C
• Klasa ochrony	IP54
• Materiał konstrukcji	ABS Poliwęglan



INSTALACJA



POZYCJE INSTALACJI



SCHEMAT POŁĄCZEŃ

