

BioKey & Roto Frank Eneo zamek elektromechaniczny

Etapy montażu

Krok 1: Frez i wbudowanie

Obudowa: 36x47x29 mm (sz x wys x g)

Frez: >37x48x38 mm (konieczny tylko jeden frez)

Wysokość montażu: od 1,2m.

Płytką czołową z nierdzewnej stali: 44,6x75,4 mm

Krok 2: Podłączenie z zamkiem elektromechanicznym

Schematy na kolejnych stronach

Krok 3: Autotest pilotem po montażu

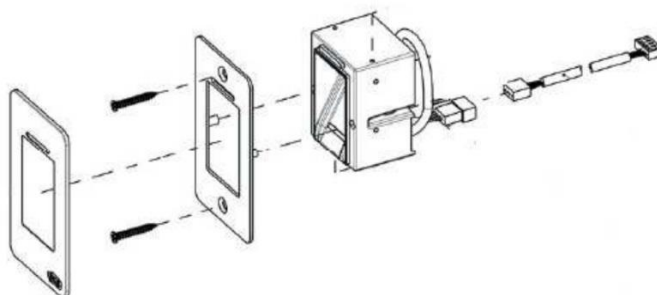
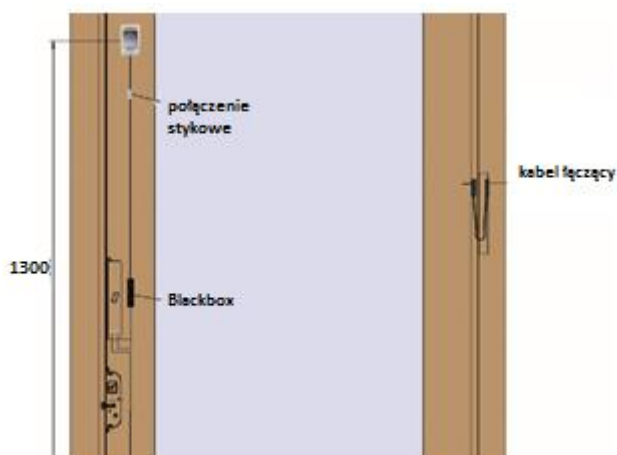
Automatyczny autotest służy do kontroli prawidłowego podłączenia BioKey z zamkiem lub elektrozaczepem (przed zapamiętaniem odcisków palców). Warunek: urządzenie znajduje się w stanie ustawienia fabrycznego (czerwona+zielona+niebieska lampka LED świecą nieprzerwanie). Pilotem IR startujemy: **0 -> OK**. Autotest startuje automatycznie (kontrolowane są montaż, parowanie, kodowanie i połączenia); przekaźniki jednostki wewnętrznej przełączają się jeden po drugim, w ten sposób, że można obserwować prawidłowe funkcjonowanie przyłączonych urządzeń (zamek/zaczep). Po ok. 10 sek. po przeprowadzonym autoteście lampki LED (czerwona+zielona+niebieska) świecą znowu nieprzerwanie (tzn. poprawnie). Autotest można wykonać łącznie 10 razy przy czym pierwszy wykonywany jest w zakładzie produkcyjnym w Berlinie. Autotest w opcji Klawiatura Inside: **Mastecode**



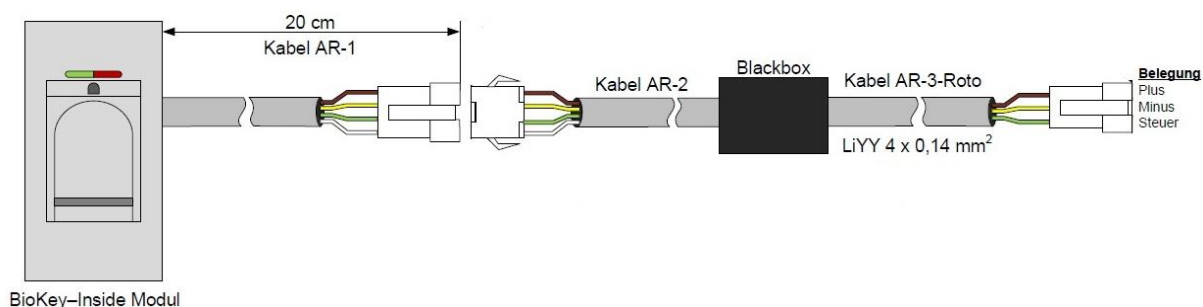
(Mastercode nastawiony fabrycznie=2587)

Fragment okablowania

Przekrój



Podłączenie BioKey z zamkiem Roto Frank Eneo



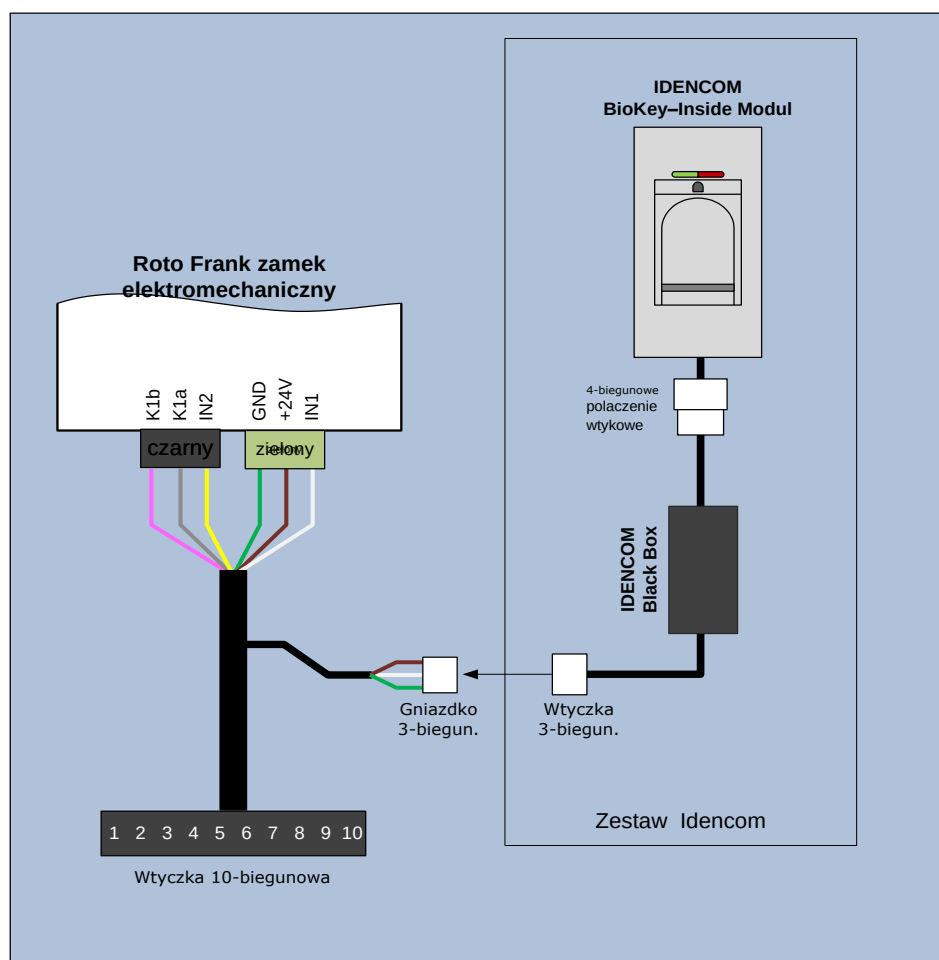
⚠ Wazne!

Funkcjonuje tylko przy napięciu stałym DC

✓ napięcie stałe DC =

Nie używać napięcia zmiennego AC!

~~napięcie zmienné AC, ≈~~



Podłączenie przycisku automat. otwierania drzwi (przycisku portierskiego) z zamkiem Roto

Na przewód sterujący nie należy włączać napięcia zakłócającego, bo istnieje ryzyko zniszczenia urządzenia BioKey i zamka elektro-mechanicznego.

