

BioKey i Winkhaus blueMotion zamek elektromechaniczny

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

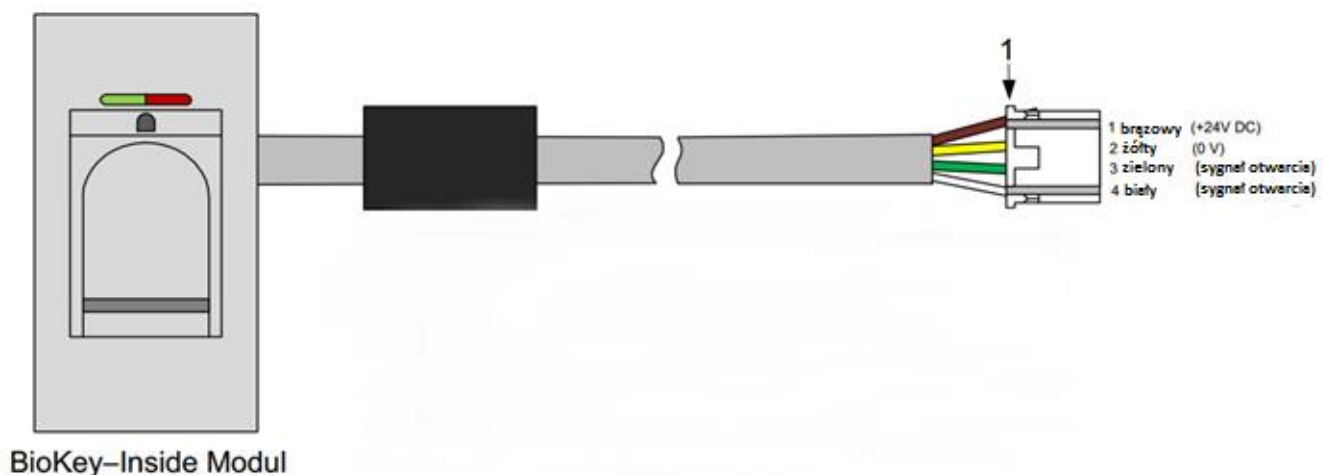
Krok 3: Autotest po montażu

Automatyczny autotest służy do kontroli prawidłowego podłączenia BioKey z zamkiem lub elektrozaczepem (przed zapamiętaniem odcisków palców).

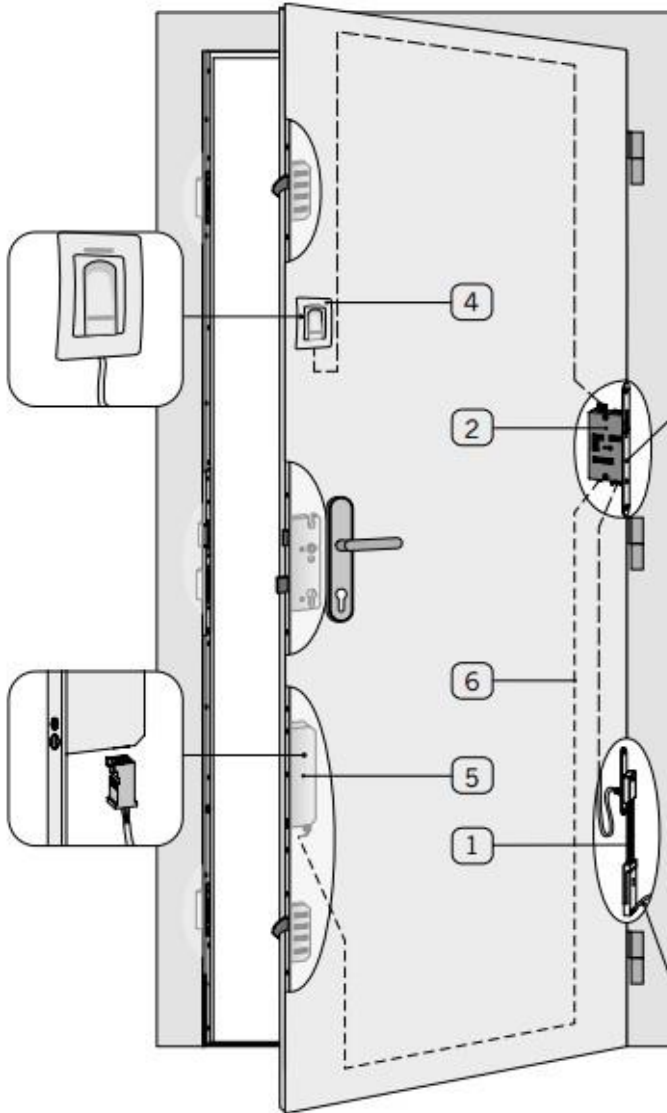
Warunki: urządzenie znajduje się w stanie ustawienia fabrycznego (czerwona+zielona+niebieska lampka LED świecą nieprzerwanie). Pilotem Infrarot startujemy:

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 auto teście 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.



Instrukcja montażu zamków wielopunktowych blueMotion z napędem elektrycznym w skrzydle i BioKey INSIDE



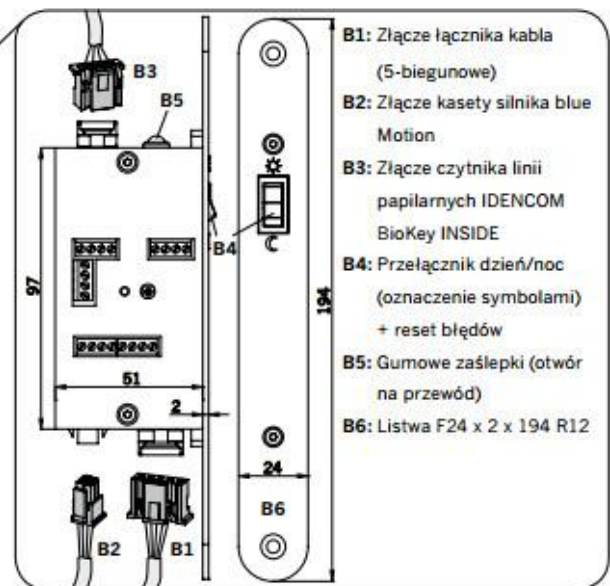
! Ważne:

✓ Funkcjonuje tylko przy napięciu stałym (DC)!

Nie używać napięcia zmiennego (AC)!

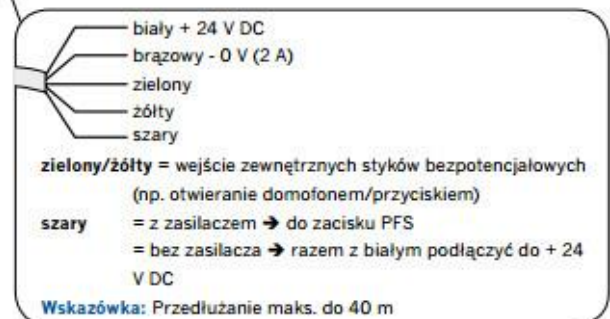
Napięcie stałe, DC, =

Napięcie zmienne, AC, — =



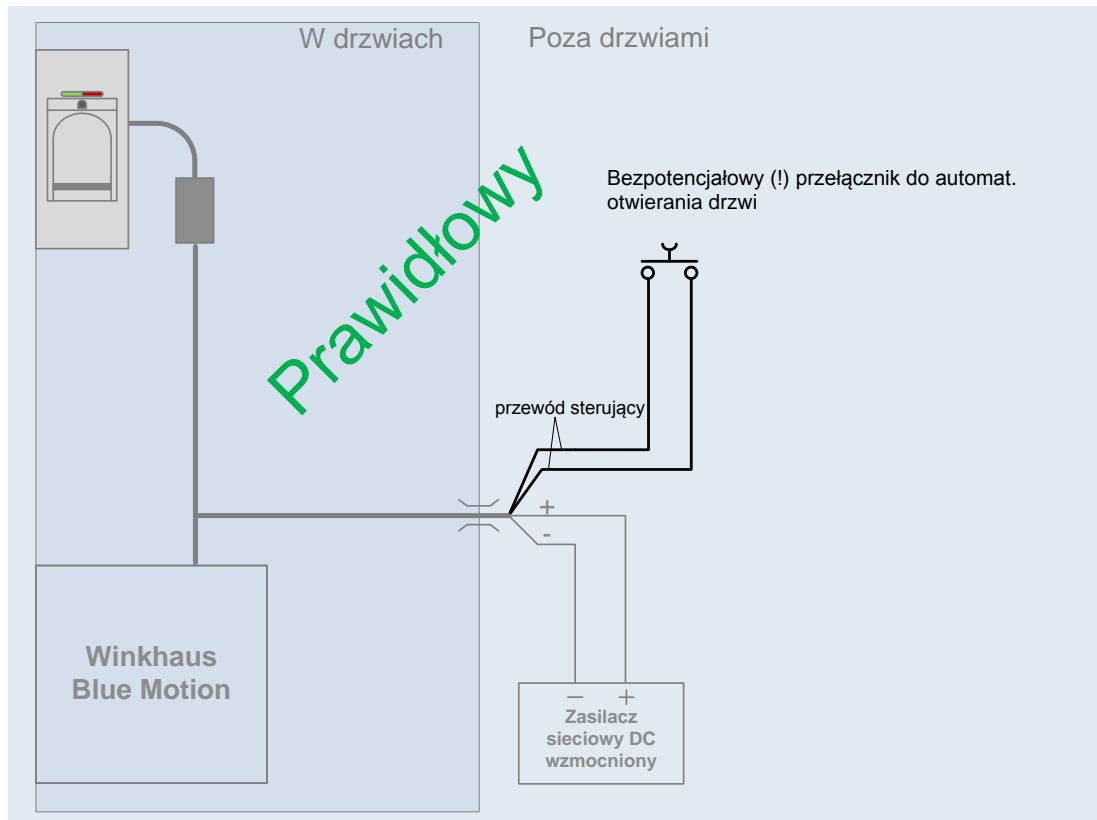
Schemat B: Schemat podłączeń do kasety EV-G F24 R12

Nr	Opis artykułu
1	Łącznik kabla KÜ-T-integra-BM FL 1,5 m
2	Kaseta EV-G F24 R12
4	Czytnik linii papilarnych IDENCOM BioKey INSIDE ze zintegrowanym przewodem i wtyczką
5	Kaseta silnika blueMotion
6	Kabel EV-G 3,5 m



Schemat C: Schemat podłączenia łącznika kabla KÜ-T-integra-BM

Podłączenie przycisku automat. otwierania drzwi (przycisku portierskiego) z zamkiem Winkhaus BlueMotion



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

