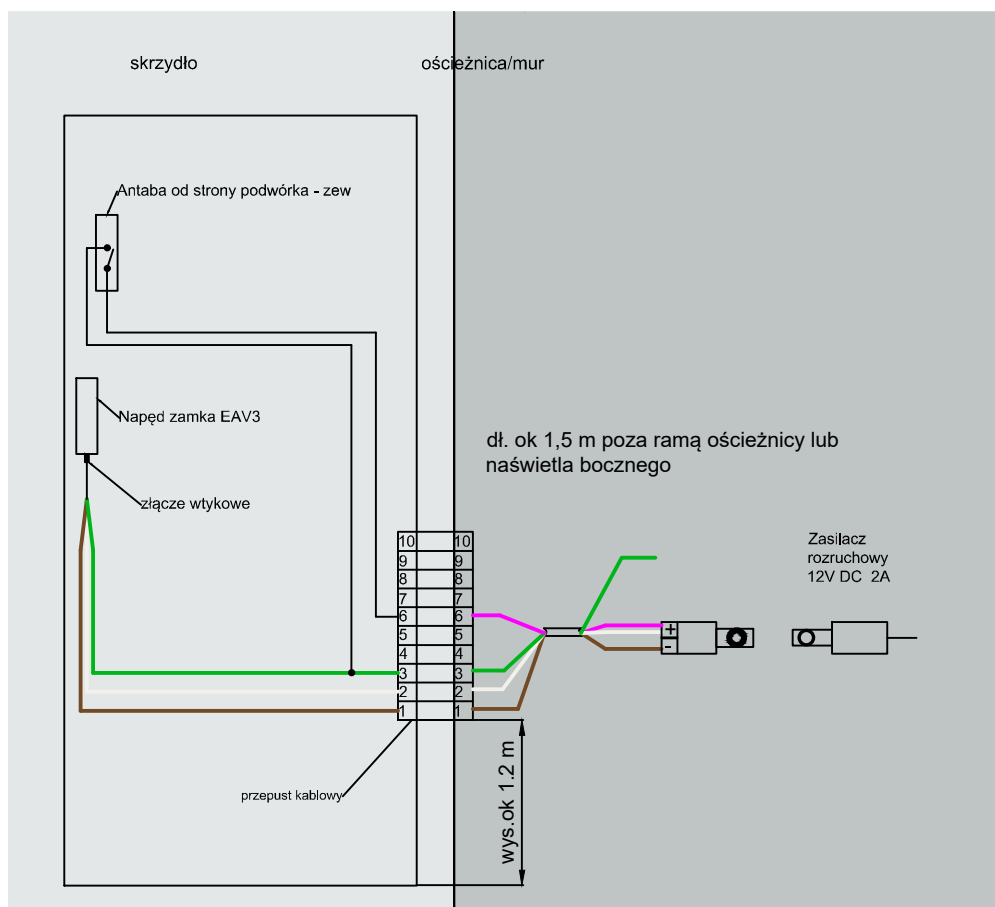


## Schemat nr **CAL1\_eAV3\_antaba** Antaba AXA jednostronna z przyciskiem

19.05.2023



Zamek w tym wariantcie może być otwierany klamką, wkładką, przyciskiem w antabie, lub z urządzeń zewnętrznych nie dostarczonych przez producenta drzwi.

W trakcie podłączenia zasilania słychać w skrzydle charakterystyczny szum który świadczy o zabrojeniu silnika zamka, który jest gotowy na sygnał otwarcia. Przycisk w antabie jest gotowy do użycia.

**Zielony** przewód (nie podłączony fabrycznie) służy do podania impulsu na otwarcie zamka z innych zewnętrznych urządzeń zamontowanych poza drzwiami, jak np.:

- Z systemu alarmowego
- systemu domu inteligentnego
- z domofonu
- z przełącznika na ścianie koło drzwi
- przekaźnika wifi
- przekaźnika radiowego sterowanego pilotem
- urządzeń biometrycznych, bluetooth, klawiatur, czytników kart RFID

montowanych przy drzwiach  
Oraz innych dowolnych przekaźników. Impuls otwarcia 12V DC  
Sygnał „+” z zasilacza należy połączyć przez wybrane urządzenie z przewodem zielonym.

Można podłączyć kilka różnych urządzeń jednocześnie.

**Różowy** przewód podaje sygnał otwarcia na zamek przez przycisk w antabie. Wstawiając w jego obieg prosty wyłącznik można blokować działanie przycisku w antabie (tzw. elektroniczna funkcja rolki, funkcja dzienna, czy też dzień-noc). Programator czasowy zamontowany na tym przewodzie może być użyty jako system czasowego aktywowania przycisku w antabie np. w godzinach pracy biura, czy też odcięcie możliwości otwarcia drzwi w domu na noc

### Podłączenia pinów

1. (-) brązowy wejście zasilanie zamka
2. (+) biały wejście zasilanie zamka
3. (+) zielony wejście sterowanie otwarcie drzwi
6. (+) różowy wejście zasilanie włącznika antaby

Dołączony do drzwi zasilacz służy do kontroli poprawności działania elementów układu elektrycznego zaraz po zakończeniu montażu drzwi. Nie nadaje się do pracy ciągłej.