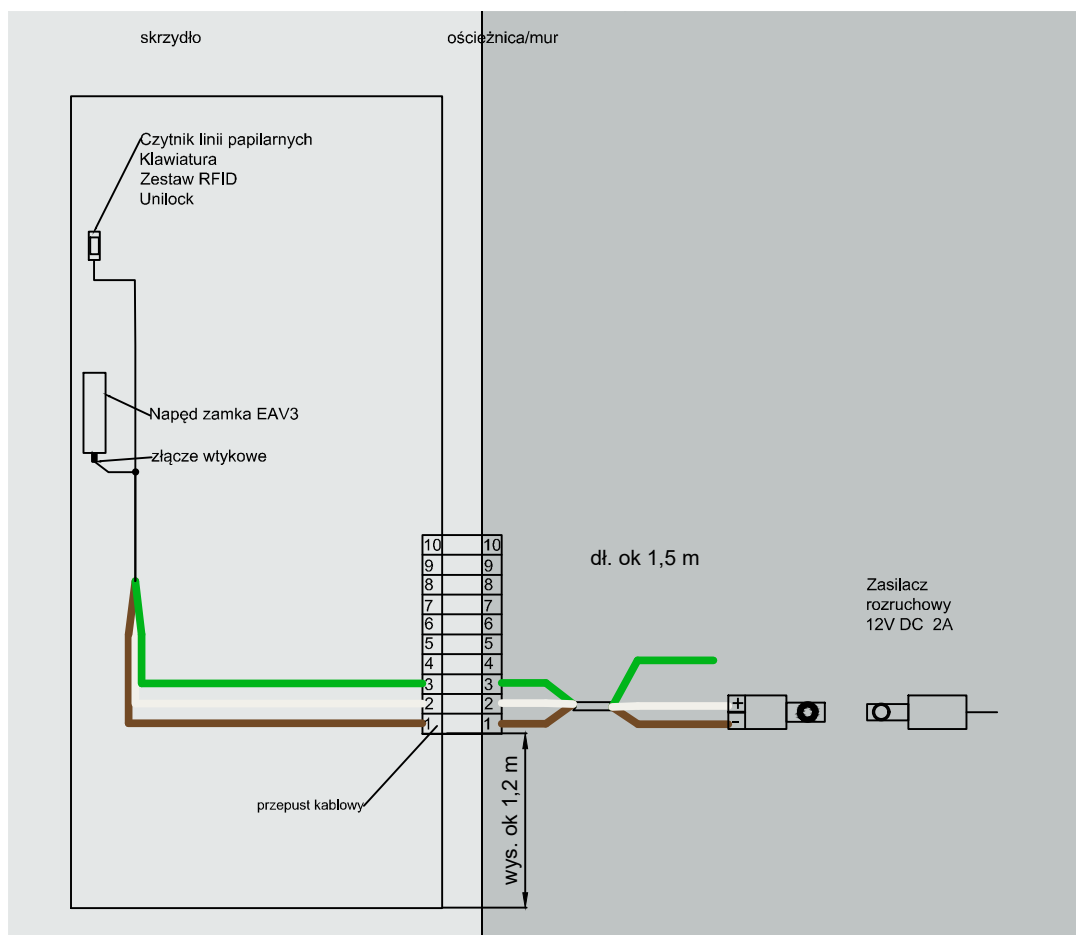


## Schemat nr CAL2\_eAV3\_czytnik

### Zamek eAV3 z czytnikami montowanymi na skrzydle

05.12.2022

W trakcie podłączenia zasilania słychać w skrzydle charakterystyczny szum który świadczy o zazbrojeniu silnika zamka. Połączone czytniki sygnalizują gotowość do otwarcia zgodnie z dostarczonymi instrukcjami ich producenta.



**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.

Podłączenia pinów

1. zasilanie brązowy ( - )
2. zasilanie biały ( + )
3. sterujący do otwierania zielony ( opis powyżej )

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