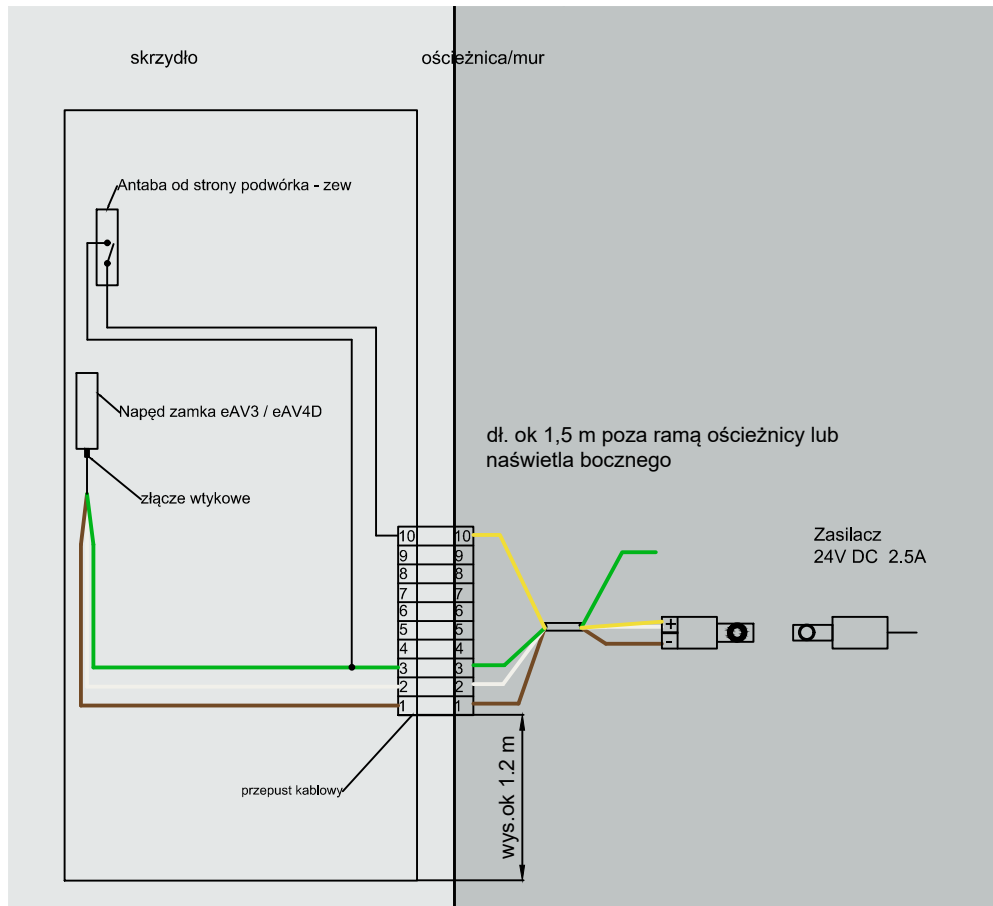




## Schemat nr CAL9\_eAV4\_antaba

### Antaba jednostronna z przyciskiem



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 zazbrojeniu 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.:

- systemu alarmowego
- systemu domu inteligentnego
- domofonu
- 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 24V DC

Sygnał „+” z zasilacza należy połączyć przez wybrane urządzenie z przewodem zielonym.

Można podłączyć kilka różnych urządzeń jednocześnie.

**Klamka z przyciskiem.** W ofercie CAL (za dodatkową dopłatą) są klamki z podświetlanym wyłącznikiem bistabilnym odcinającym napięcie z przycisku w antabie (tzw. elektroniczna funkcja rolki, funkcja dzienna, czy też dzień-noc).

**Żółty** przewód podaje sygnał otwarcia na zamek przez przycisk w antabie.

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 otwarciem drzwi
10. (+) żółty zasilanie włącznika antaby

Do drzwi dostarczany jest zasilacz 24V DC 2,5A wyposażony we wtyczkę sieciową 240 V do sprawdzenia działania systemów elektrycznych, docelowo do montowania na szynę DIN.

Dopuszcza się stosowanie innych zasilaczy 24V DC 2,5A np. podtykowe nie dostarczane wraz z drzwiami.

Skoki napięcia mogą uszkodzić urządzenia montowane w drzwiach.