

AKTYWACJA

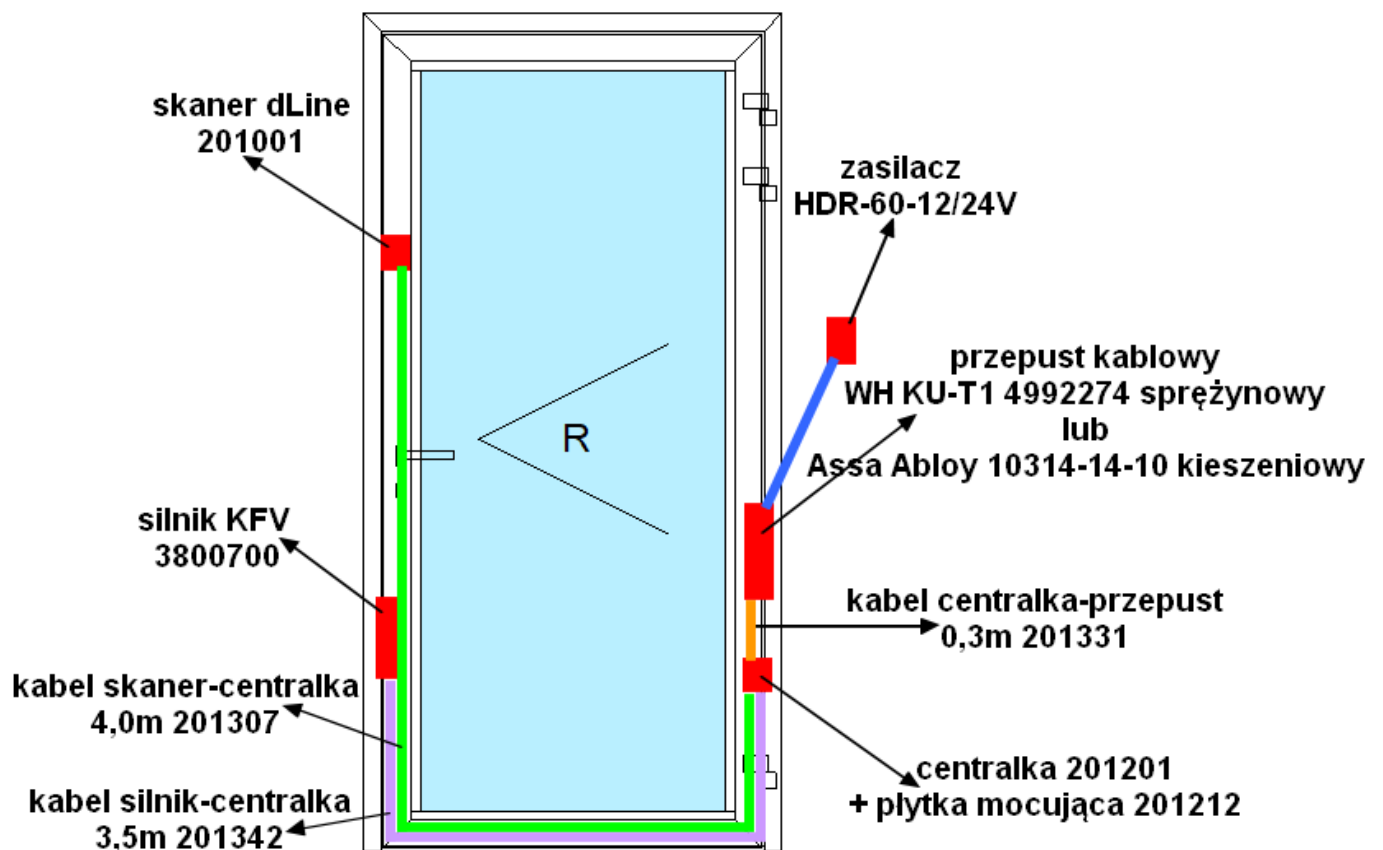
Skaner Ekey dLine na skrzydle/panelu



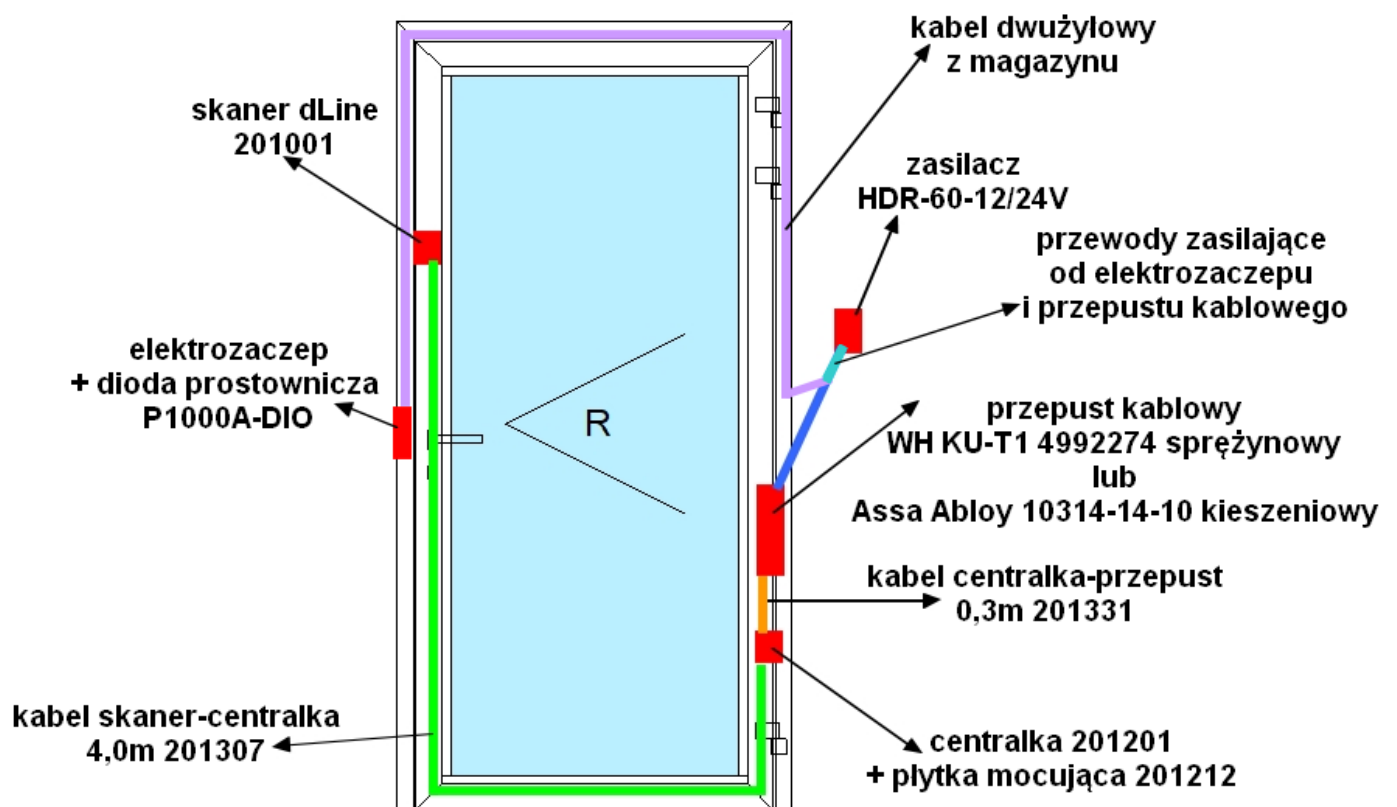
Elektronika EKEY w naszych drzwiach jest zawsze w pełni kompletna i połączona, a układ kończy się zasilaczem szynowym HDR-60 (24V dla zasuwnic KFV i GU oraz 12V dla zasuwnic Winkhaus). Sprawdzamy poprawność połączenia prądowego, a na sam koniec odłączamy zasilacz i wysyłamy go do klienta luzem. Podłączenie przewodów do zasilacza oraz zasilacza do prądu leży po stronie klienta – sugerujemy zlecić to zadanie elektrykowi. Poniżej pokazane w jaki sposób należy podpiąć przewody.

Schemat podłączenia wg standardów Awilux

dLine + silnik:



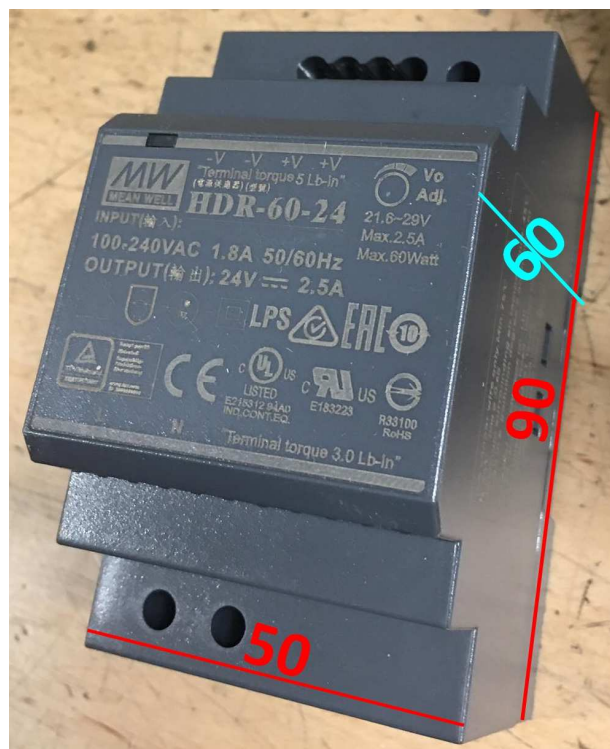
dLine + elektrozaczep:



Pełna specyfikacja zastosowanego zasilacza:

- napięcie zasilania: 85-264VAC lub 120-370VDC
- montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15
- zakres temperatury pracy od -30 do +70°C
- pobór mocy bez obciążenia <0.3W
- możliwość regulacji napięcia wyjściowego
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe
- chłodzone wolnym obiegiem powietrza
- zgodność z LPS
- wykonane w II klasie izolacji
- dioda LED - sygnalizacja pracy
- zgodność z normami UL-60950-1/508/1310, EN60950-1/61558-2-16
- 3 lata gwarancji

Model	Wyjście	Tolerancja	Zakłócenia	Wydajność	Wymiary
HDR-60-12	12V, 0~4.5A	+/-1%	120mV	88%	52.5x90x54.5mm
HDR-60-24	24V, 0~2.5A	+/-1%	150mV	90%	52.5x90x54.5mm





Kolejno na lewym zdjęciu:

- **brązowy** – minus od elektrozaczeptu (podłączamy tylko dla drzwi z elektrorygłem, dla drzwi z silnikiem nie ma tych przewodów)
- **brązowy cienki** – minus od przepustu kablowego
- **biały cienki** – plus od przepustu kablowego
- **niebieski** – plus od elektrozaczeptu (podłączamy tylko dla drzwi z elektrorygłem, dla drzwi z silnikiem nie ma tych przewodów)

Na prawym zdjęciu:

- **niebieski i brązowy** – L i N – bez znaczenia kolejność podłączenia

Przewody z prawego zdjęcia zapewnia klient. Sposób podłączenia także po stronie klienta. Przykładowo można podłączyć standardową wtyczkę 230V.

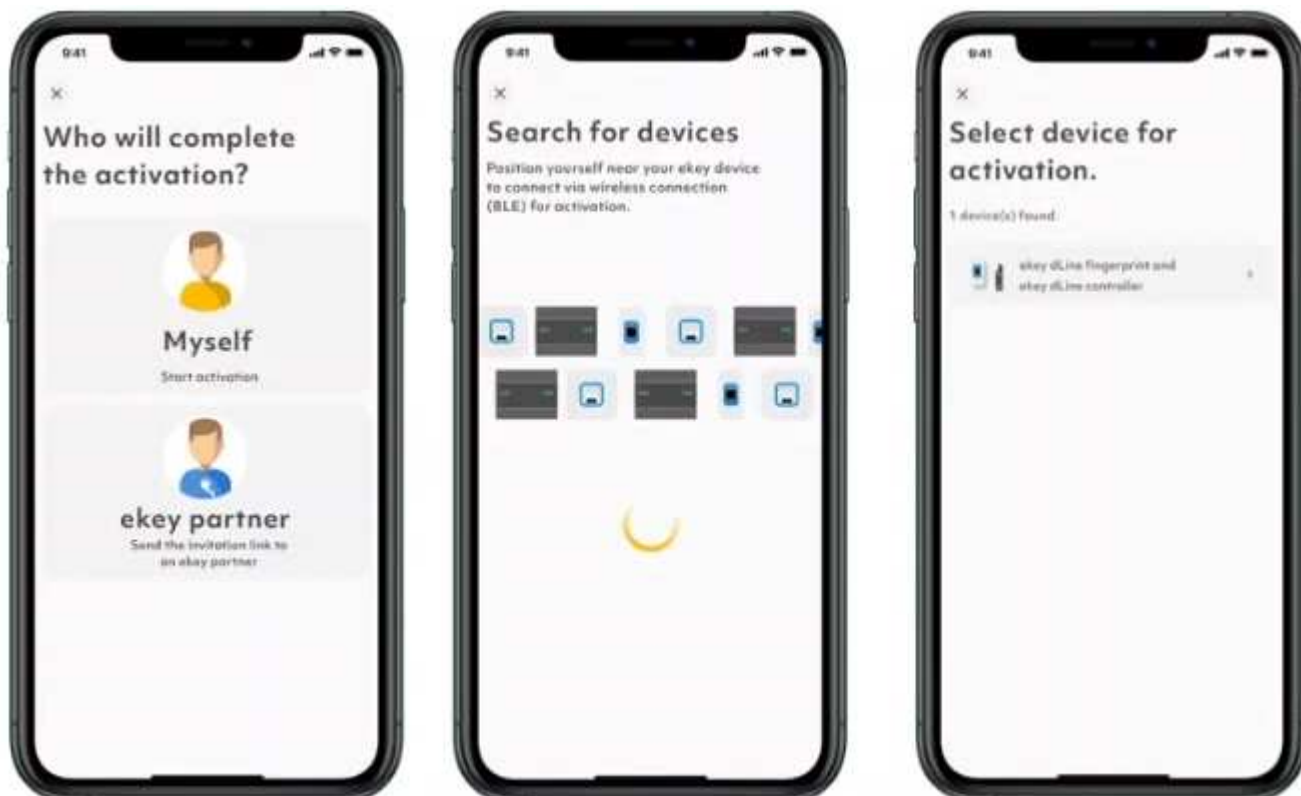
Podczas produkcji, klawiatura/skaner zostają przez nas aktywowane i przetestowane, a następnie zresetowane do ustawień fabrycznych. Po pierwszym podłączeniu na budowie, klawiatura/skaner wymagają aktywacji oraz wstępnej konfiguracji.

- pierwsze podłączenie

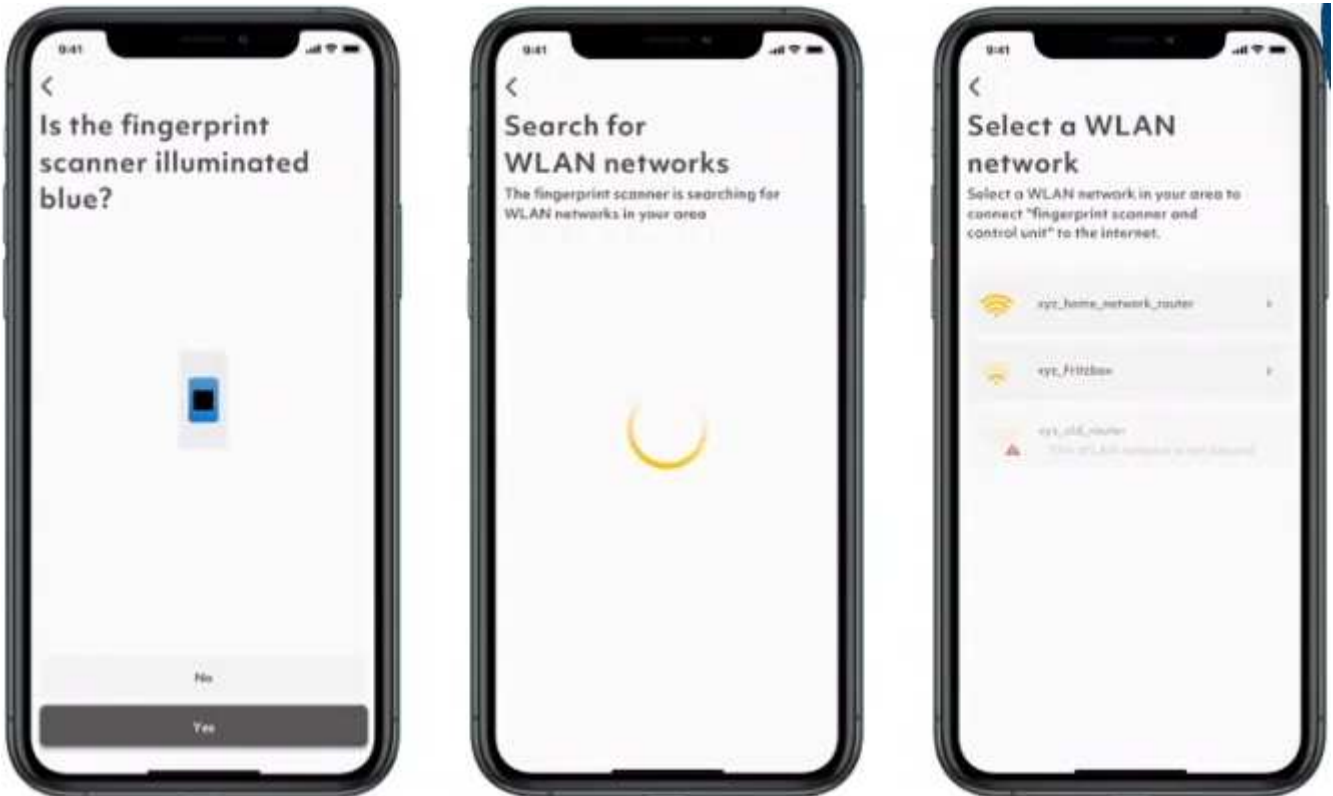
Do aktywacji skanera dLine konieczne jest zainstalowanie aplikacji mobilnej **ekey bionyx**.

- po poprawnym podłączeniu, skaner powinien świecić na niebiesko

- wybieramy aktywację samemu „Myself”, czekamy aż system znajdzie skaner, wybieramy znaleziony skaner



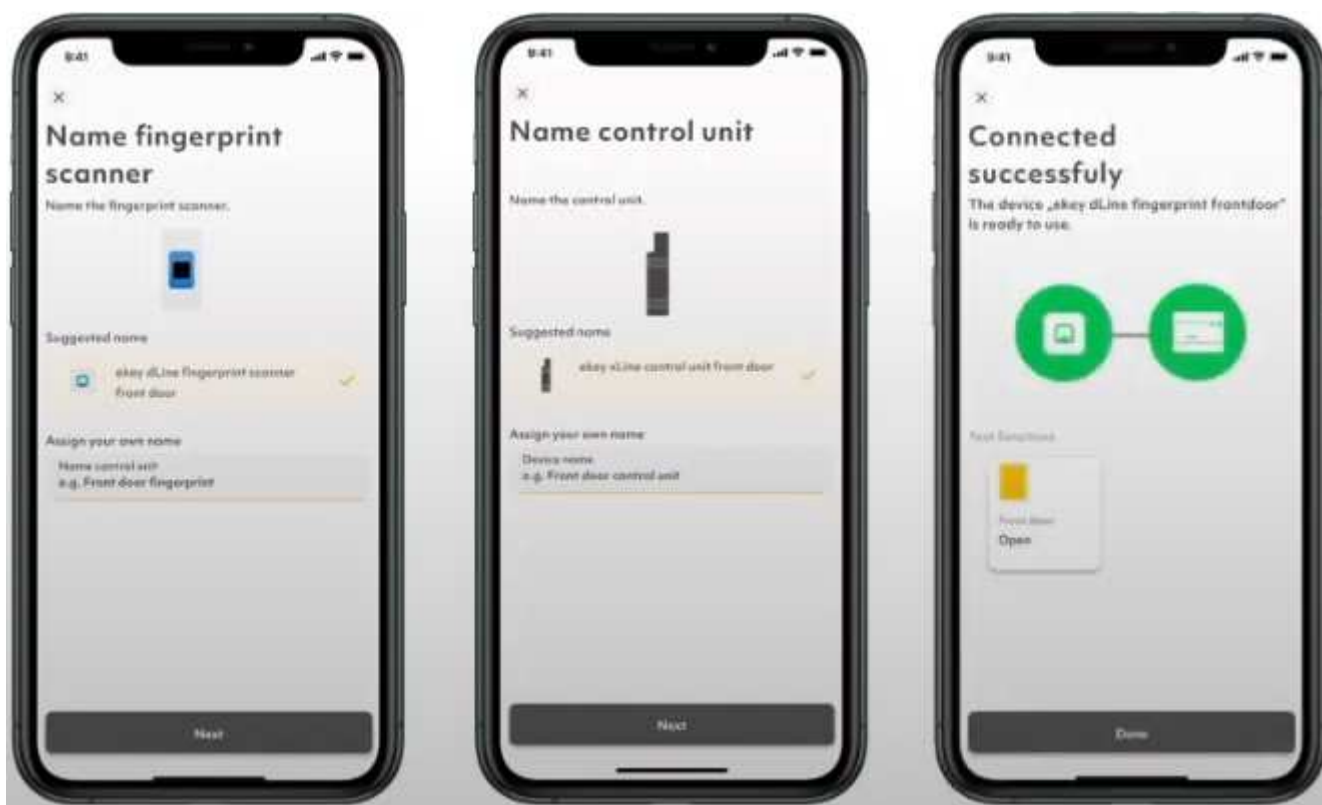
- skaner po parowaniu będzie świecił na niebiesko – zaznaczamy „Yes”, szukamy sieci WiFi i się łączymy



- po połączeniu tworzymy access point – np. „Front Door”

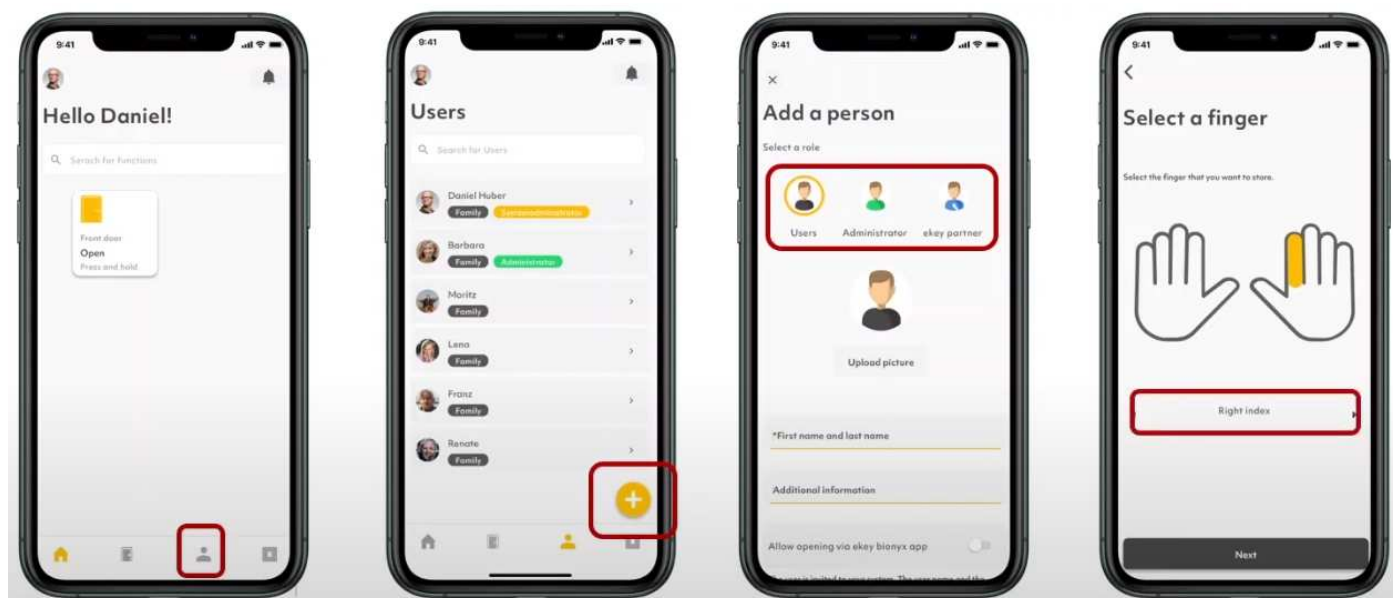


- nazywamy skaner oraz panel kontrolny



- dwa zielone koła oznaczają, że wszystko jest poprawnie powiązane

- dodajemy administratora lub użytkownika



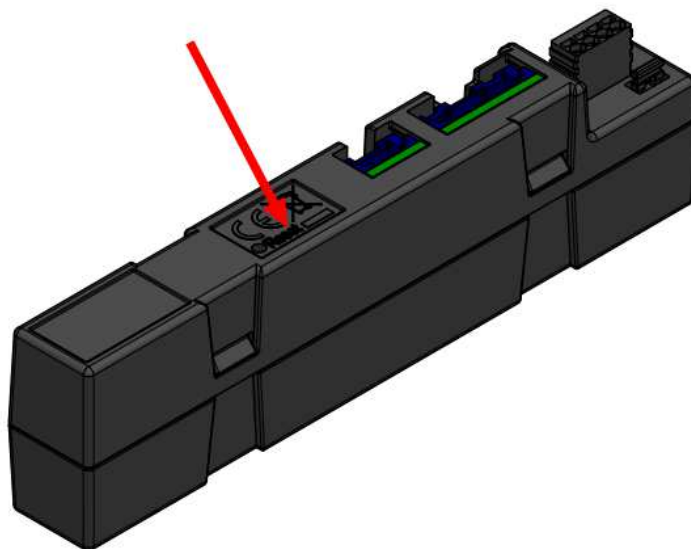
- palec przykładamy tak jak do telefonu ze skanerem, nie przesuwamy



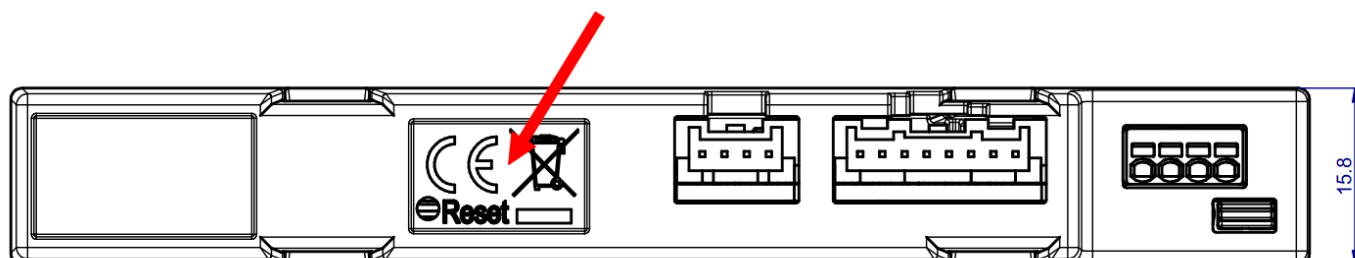
- jeśli na którymkolwiek etapie pojawią się problemy – należy zresetować panel kontrolny do ustawień fabrycznych i powtórzyć cały proces. Podczas resetu, panel musi być podłączony do zasilania.

Panel kontrolny znajduje się po stronie zawiasowej, pod przepustem kablowym, nad pierwszym zawiasem. Schowany jest w skrzydle i zamocowany do czarnej plastikowej płytki montażowej, którą należy odkręcić i wysunąć.

Panel kontrolny to czarna, 10 cm skrzyneczka, wyglądająca następująco:



- skrzyneczki nie trzeba rozkręcać, wystarczy wcisnąć przycisk resetu we wskazanym miejscu i przytrzymać na 4 sekundy, oczywiście całość na podłączonej instalacji.



Dodatkowe wytyczne dotyczące konfiguracji elektroniki Ekey znajdą Państwo w dołączonej do zlecenia instrukcji producenta.

Powyższa instrukcja oraz instrukcje producenta dostępne są także w wersji elektronicznej na naszej stronie internetowej: <https://www.awilux.pl/>