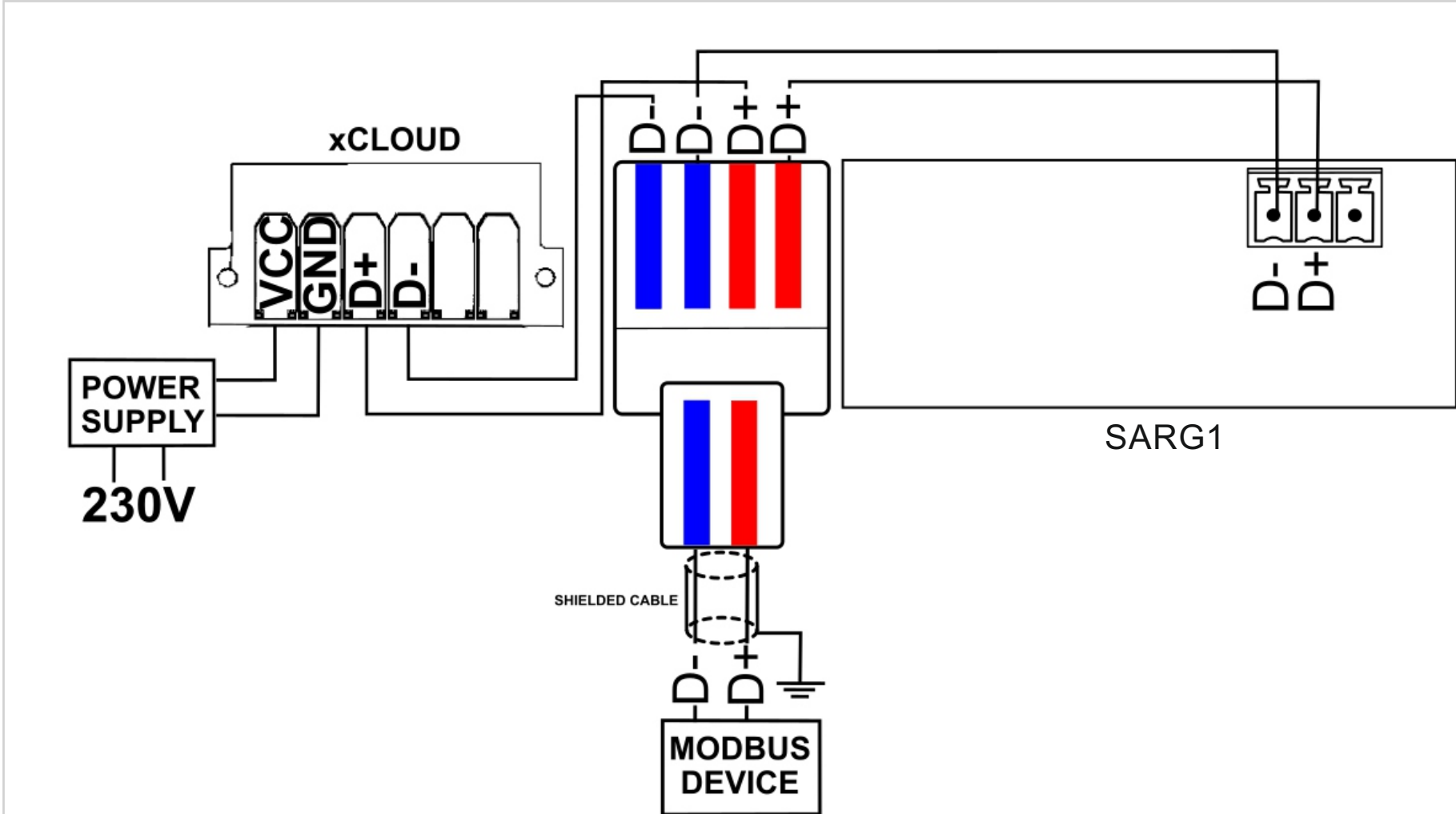
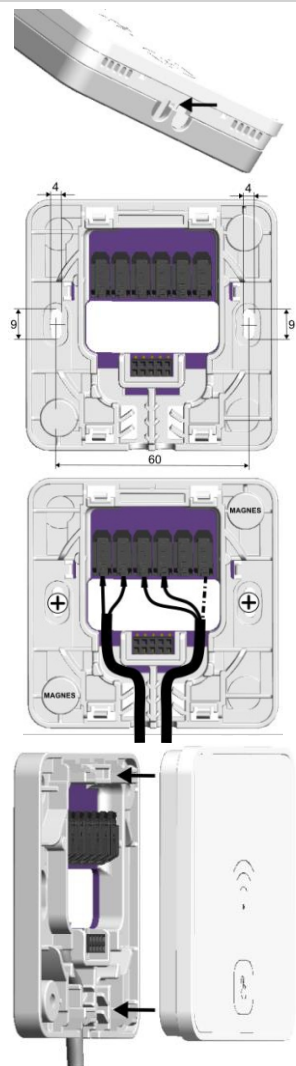


SARG1



Żyły przewodów transmisji modułu xCLOUD, systemu SARG1 i urządzenia „Modbus” (pompa ciepła) można podłączyć np. z wykorzystaniem szybko-złączki kablowej (4+2 zaciski).

v1.0, 02-2025

Uwaga: Niniejsza skrócona instrukcja instalacji może służyć jedynie do celów poglądowych. W instrukcji głównej SARG1 zawarto istotne informacje, z którymi należy się zapoznać.

APLIKACJA MOBILNA ecoNET Cloud

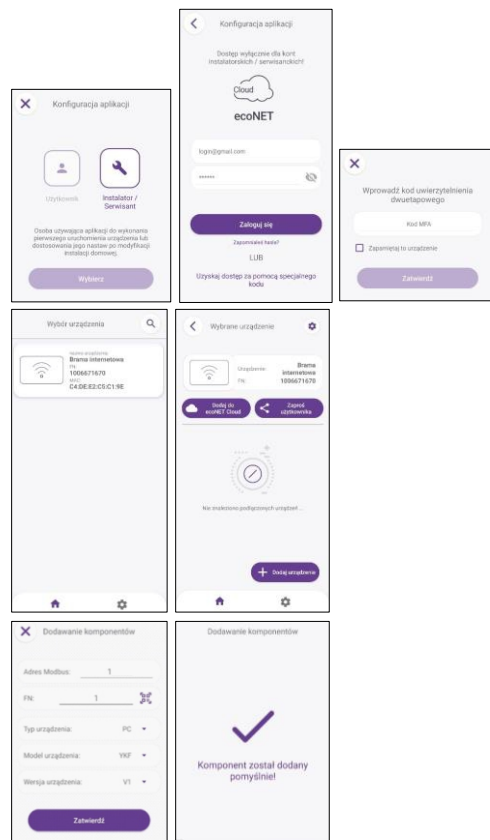
ANDROID



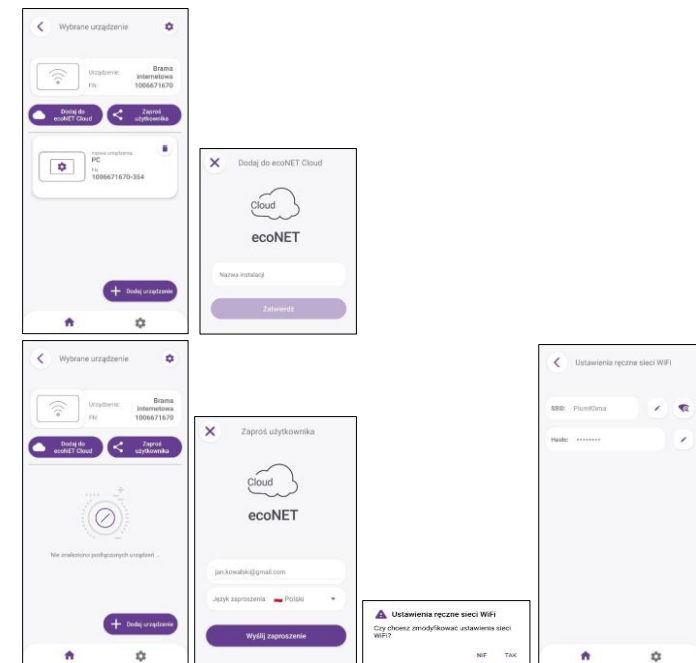
iOS



- Po włączeniu zasilania moduł domyślnie znajduje się w trybie BT – LED błyska na niebiesko. Kiedy dioda LED błyska na zielono, to należy przytrzymać przycisk przez ok. 5 sek. aby włączyć tryb BT modułu.
- Pobrać z QR kodu i uruchomić aplikację ecoNET Cloud. Aktywować wszystkie wymagane peryferia. Zaakceptować regulaminy i zgodny.
- Zalogować się na wcześniej utworzone konto instalatora – konto zakładane tylko przez producenta urządzenia.
- Przejsć na do zakładki „kluczyka” (funkcja BT) i wyszukać po numerze S/N (numer fabryczny odczytany wcześniej z tabliczki znamionowej modułu internetowego np. 1006194719) i wybrać moduł do konfiguracji.
- Dodać urządzenie „Modbus”: evoAFS przez wybranie opcji „Dodaj urządzenie”. Następnie wprowadź numer FN (numer fabryczny dodawanego urządzenia: SARG1). Wybierz: Typ urządzenia: ANTIFREEZE SYSTEM Model urządzenia: SARG-1, Wersja urządzenia: V1.



- Dodać instalację do konta instalatora (przycisk „Dodaj do ecoNET Cloud”) w celu uzyskania zdalnego dostępu do zainstalowanego urządzenia „Modbus”.
- Zaprosić użytkownika instalacji do serwisu internetowego econetcloud.eu. Dostęp zdalny instalatora do urządzenia będzie możliwy dopiero po założeniu przez użytkownika instalacji konta w econetcloud.eu oraz po akceptacji wysłanego zaproszenia, akceptacji regulaminów i zgód oraz skonfigurowania sieci WiFi. Po wciśnięciu przycisku „Wyślij zaproszenie”, na wskazany adres e-mail zostanie wysłana wiadomość z linkiem do założenia konta/zalogowania się do econetcloud.eu. Po wysłaniu zaproszenia, pojawi się dodatkowe okno z zapytaniem o konfigurację sieci WiFi – wybrać „Tak” i wpisać dane dostępnej sieci WiFi. UWAGA: moduł łączy się tylko do sieci WiFi 2.4GHz w standardzie IEEE 802.11 B/G/N
- Po zakończeniu konfiguracji moduł samoczynnie przełącza się w tryb WiFi.



- Aby powtórzyć proces konfiguracji należy przełączyć moduł ponownie w tryb BT przez przetrzymanie przycisku modułu przez 5 sek.
- Odczekać kilkanaście sekund aż moduł sam przełączy się w tryb WiFi. Dioda LED świecąca zielonym światłem ciągłym oznacza aktywne połączenie do sieci WiFi i do serwisu internetowego oraz poprawne zakończenie konfiguracji modułu.

Opis kolorów diody LED

Szybko błyska na żółto	Moduł zmienia tryb pracy: BT v4.2 / WiFi 2.4GHz.	Świeci na niebiesko	Aktywne połączenie w trybie BT
Błyska na niebiesko i czerwono	Moduł jest w trybie BT v4.2 ale nie ma połączenia przewodowego/transmisji z urządzeniem „Modbus”.	Świeci na zielono	Aktywne połączenie do sieci WiFi 2.4GH
Błyska na zielono i czerwono	Moduł jest w trybie WiFi 2.4GHz ale nie ma połączenia przewodowego/transmisji z urządzeniem „Modbus”.	Błyska na fioletowo	Moduł ma włączoną funkcję WPS

