

NÁVOD K POUŽITÍ
HRQ-BUT-PG15



PANEL HRQ-BUT-PG15

1. Obsluha panelu HRQ-BUT-PG15

Základní ovládání regulátoru se provádí dotykem vybraného funkčního tlačítka na panelu místnosti HRQ-BUT-PG15. Symboly tlačítek a indikace LED znamenají:



– signalizace vypnutí (LED tlačítka vypnuto) nebo zapnutí (LED tlačítka zapnuto na 5 s) provozu vzduchotechnické jednotky. Provoz zapnuté vzduchotechnické jednotky je rovněž signalizován LED diodami, např. zvolený stupeň ventilátoru, zapnutý automatický režim, režim rozvrhu, ruční režim.



– zapnutí (LED dioda tlačítka svítí) režimu vzduchotechnické jednotky podle nastaveného časového plánu. Vzduchotechnická jednotka se přepne do režimu provozu podle časového plánu. Pokud není časový rozvrh nastaven nebo není povolen, LED dioda tlačítka bliká. Pokud je aktivní režim časového plánu, dioda pro manuální režim je vypnutá a naopak.



– zapnutí (tlačítka LED svítí) provozu vzduchotechnické jednotky do automatického provozního režimu.



– zapnutí (tlačítka LED svítí) provozu vzduchotechnické jednotky do režimu ručního provozu, který umožňuje nastavení převodovky.



– zvýšit nebo snížit převodový stupeň. Funkce funguje pouze při aktivovaném manuálním režimu.



– signalizace aktivních událostí ze vzduchotechnické jednotky.



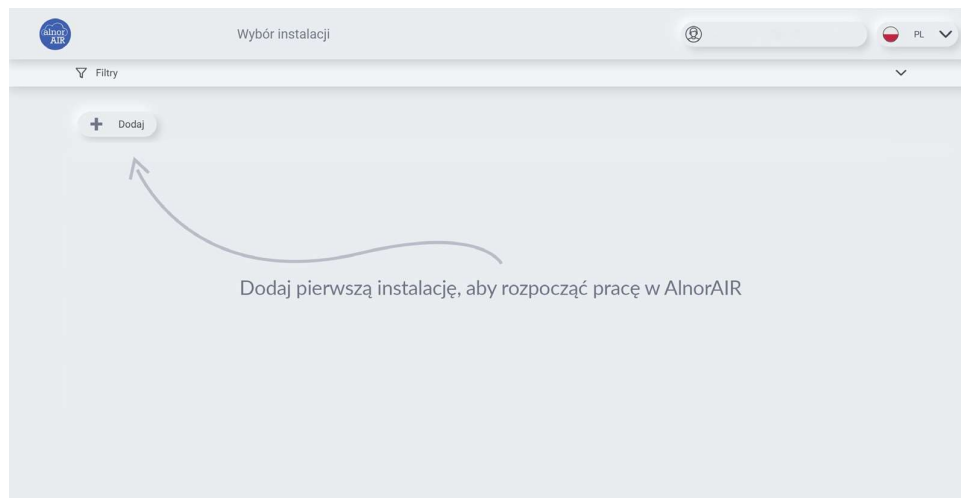
– aktivní připojení k internetové službě nebo přes Bluetooth.



PANEL HRQ-BUT-PG15

2. Konfigurace připojení WIFI

Pro konfiguraci připojení panelu HRQ-BUT-PG15 k síti WIFI je nutné zařízení s operačním systémem Android, iOS a přístupem k internetu. Konfigurace připojení k síti WIFI by měla probíhat podle níže uvedených pokynů.

- 1.) Musíte se zaregistrovat jako uživatel a poté **se přihlásit** na **air.alnor.com.pl** a vyberte parametr **"Přidat instalaci"**.



- 2.) Podržení tlačítka  na panelu místnosti po dobu přibližně 4 sekund aktivujete funkci Bluetooth.
- 3.) Počkejte několik sekund, dokud se panel nerestartuje a nezapne se funkce Bluetooth (LED dioda tlačítka  bude rychle blikat).
- 4.) Nainstalujte speciální mobilní aplikaci AlnorServiceAIR.apk a spusťte ji v mobilním zařízení společně s Bluetooth.

AlnorAIR

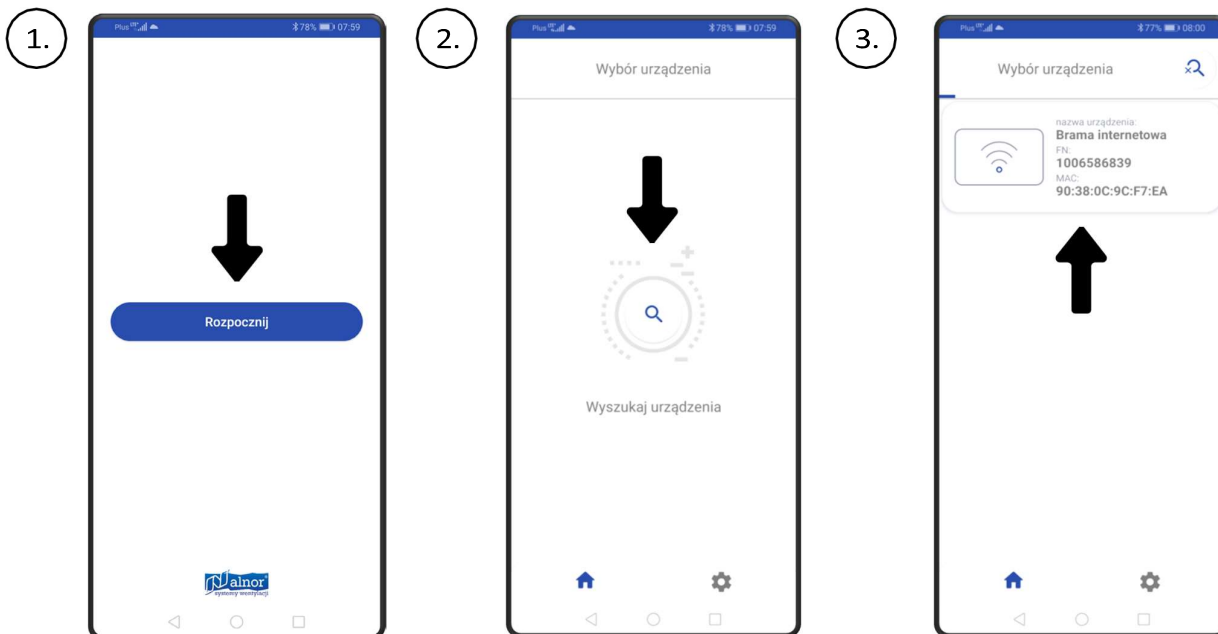


AlnorServiceAIR

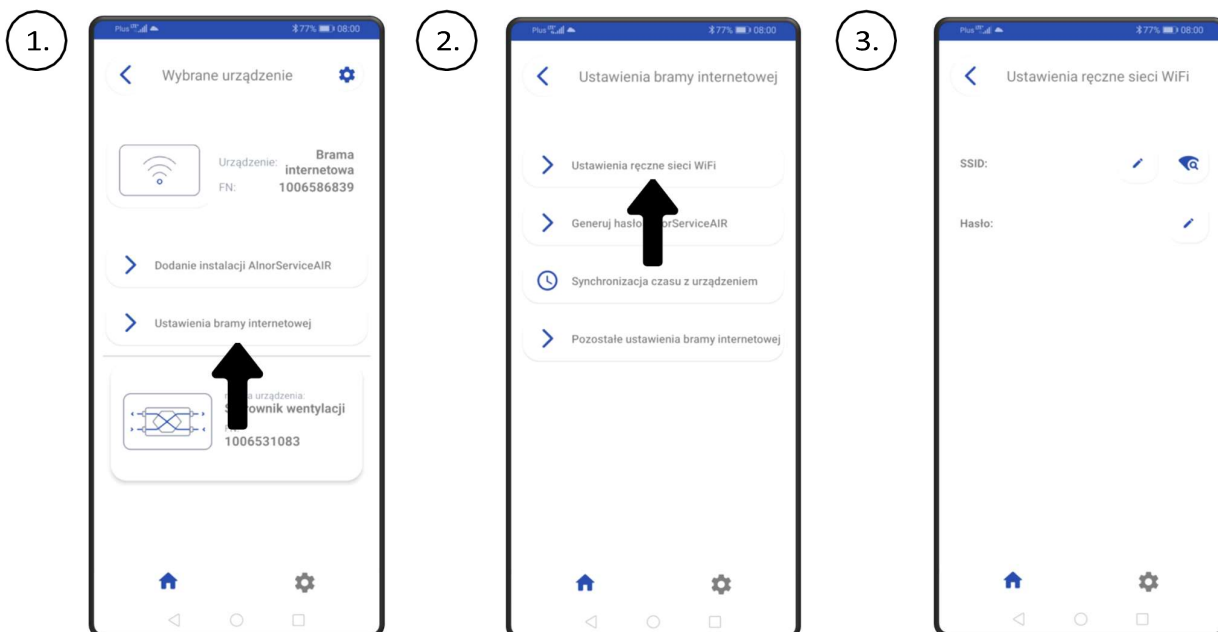


PANEL HRQ-BUT-PG15

5.) V mobilní aplikaci vyhledejte regulátor pro připojení a toto připojení potvrďte.

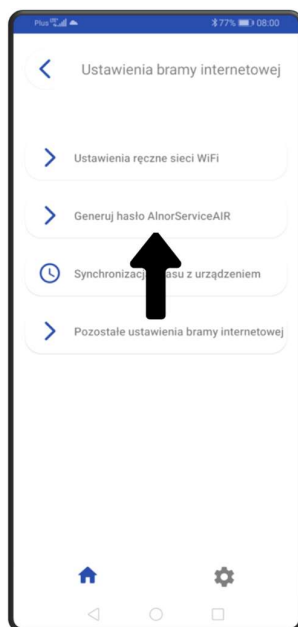


6.) Nakonfigurujte připojení k síti WiFi v parametru WiFi Settings mobilní aplikace a zadejte heslo v parametru Manual Settings síť WiFi nebo použijte postup kliknutím na "Add AlnorServiceAIR installation" (v tomto případě přejděte na krok č. 10).

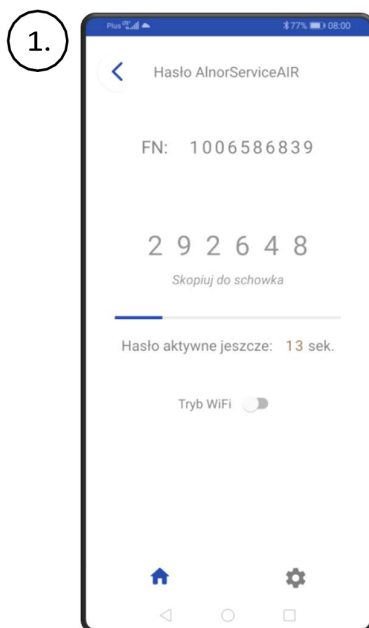


PANEL HRQ-BUT-PG15

7.) Token musí být vygenerován zadáním parametru "Generate AlnorServiceAIR password" v aplikaci.

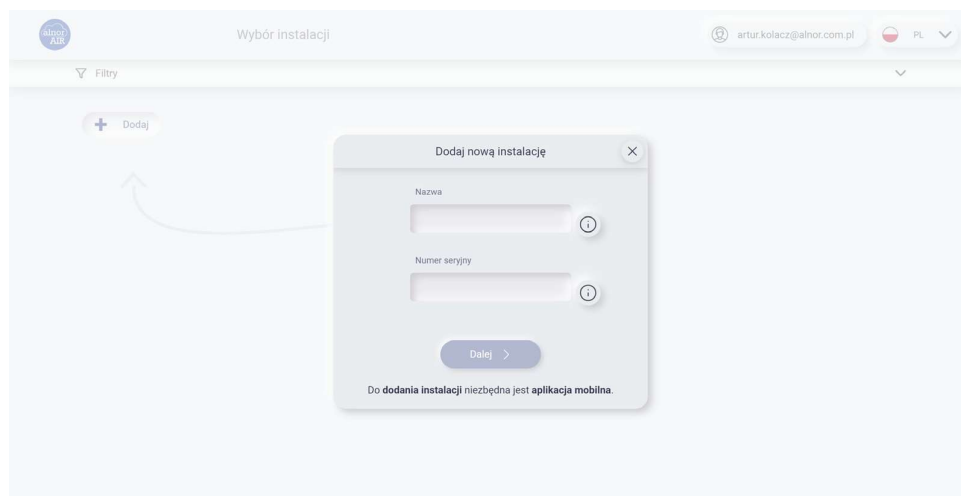


8.) Přepis kódu FN a vygenerovaného tokenu do příslušných oken na air.alnor.com.pl

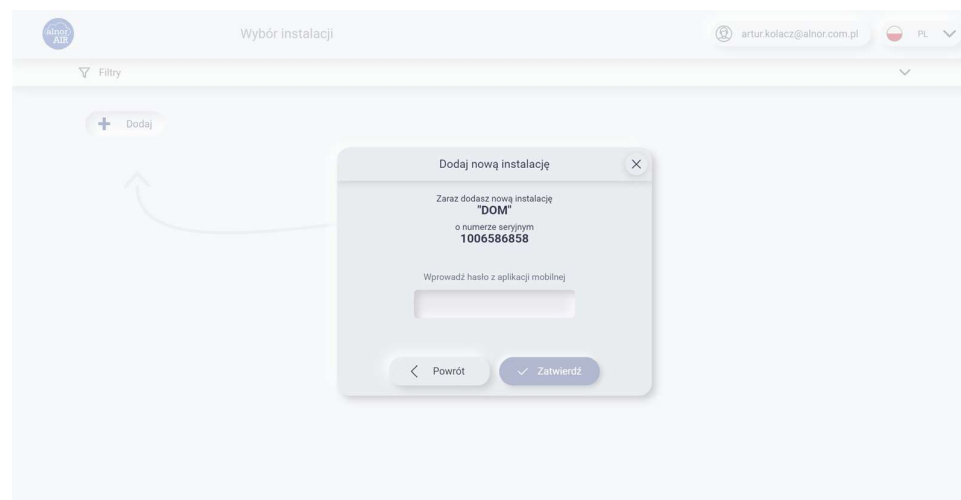


PANEL HRQ-BUT-PG15

2.



3.



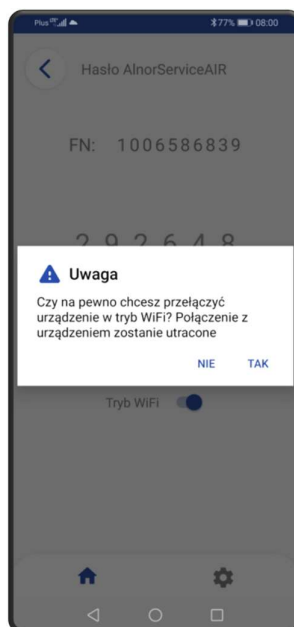
9) Po dokončení konfigurace WiFi v mobilní

aplikaci stisknete a potvrdíte změnu.

na "režim WiFi" v mobilní aplikaci nebo




znovu podržte tlačítko  panel

po dobu



PANEL HRQ-BUT-PG15

10) Počkejte několik sekund, než se panel restartuje a vypne se funkce Bluetooth a zapne se funkce WiFi, kde:

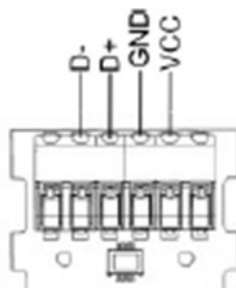
- pokud se kontrolka LED tlačítka  sítě trvale rozsvítí, znamená to aktivní připojení k síti WiFi a ke službě Internet,
- pokud kontrolka LED tlačítka  nesvítí, neexistuje připojení k síti WiFi,
- pokud kontrolka LED tlačítka  bliká (pomaleji než při aktivním Bluetooth), znamená to, že existuje připojení k síti WiFi, ale není k dispozici internetová služba.

11) Znovu zadejte parametr Přidat instalaci webových služeb (první okno se nenačte) a vyberte parametr Nastavení na levém postranním panelu.

12) Stisknutím tlačítka "+" přidejte ovladač z instalace (ovladač by již měl být nalezen). Při správném přidání instalace regulátoru se na první stránce webu zobrazí dlaždice pro konfiguraci a ovládání regulátoru.

3. Montáž panelu HRQ-BUT-PG15

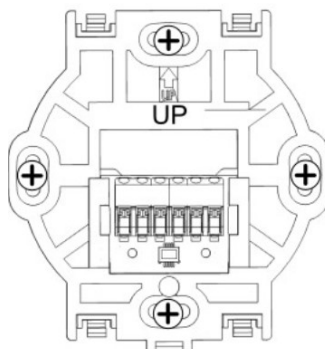
Odpojte montážní rám od krytu zadního panelu. Rámeček je ke skříni panelu připevněn pomocí přichytek. K odpojení rámečku lze použít plochý šroubovák. Připojte přenosový kabel spojující panel s řídicí jednotkou ke skříni panelu. Kabel spojující panel s regulátorem musí být zapuštěn do zdi.



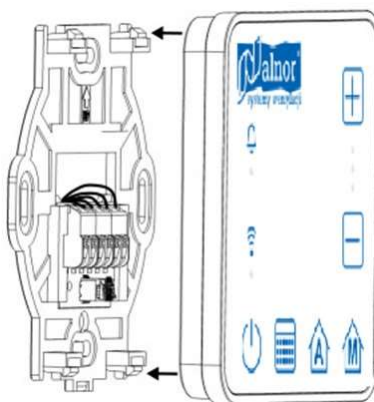
Návod k obsluze

PANEL HRQ-BUT-PG15

Kabel spojující panel s řídicí jednotkou nesmí být veden společně se síťovými kabely v budově. Kabel by také neměl být veden v blízkosti zařízení vyzařujících silná elektromagnetická pole. Vyvrtejte otvory do stěny a pomocí šroubů upevněte montážní rám na zvolené místo stěny, přičemž jej udržujte ve správné poloze (nahore).



Poté panel připevněte k montážnímu rámu pomocí příchyttek.



Po zapnutí regulátoru se postupně rozsvítí kontrolky LED na panelu a tlačítka.



, což znamená, že se načítá software. Načítání trvá přibližně 10 s. Pokud je tato doba výrazně delší,

zkontrolujte správnost zapojení vodičů D+, D- přenosového kabelu spojujícího regulátor s přístrojem.

panel s regulátorem.



PANEL HRQ-BUT-PG15

1. Obsluha panelu HRQ-BUT-PG15

Základní ovládání regulátoru se provádí dotykem vybraného funkčního tlačítka na panelu místnosti HRQ-BUT-PG15. Symboly tlačítek a signalizace LED indikují:



– signalizuje, že je vzduchotechnická jednotka vypnutá (LED dioda tlačítka nesvítí) nebo zapnutá (LED dioda tlačítka svítí po dobu 5 s). Provoz zapnuté jednotky je rovněž signalizován LED diodami například: zvolený větrací stupeň, zapnutý automatický režim, plánovaný režim, ruční režim.



– zapnutí klimatizační jednotky (LED dioda tlačítka svítí) podle nastaveného časového plánu. Vzduchotechnická jednotka se přepne do režimu časového plánu. Pokud není časový rozvrh nastaven nebo povolen, LED dioda tlačítka bliká. Pokud je aktivní režim časového plánu, LED dioda pro manuální režim je zhasnutá a naopak.



– zapnutí klimatizační jednotky (LED dioda tlačítka svítí) do automatického provozního režimu.



– zapnutí klimatizační jednotky (LED dioda tlačítka svítí) do režimu ručního provozu, který umožňuje nastavení převodovky.



– zvýšit nebo snížit převodový stupeň. Funkce funguje pouze při zapnutém manuálním režimu.



– signalizace aktivních událostí ze vzduchotechnické jednotky.



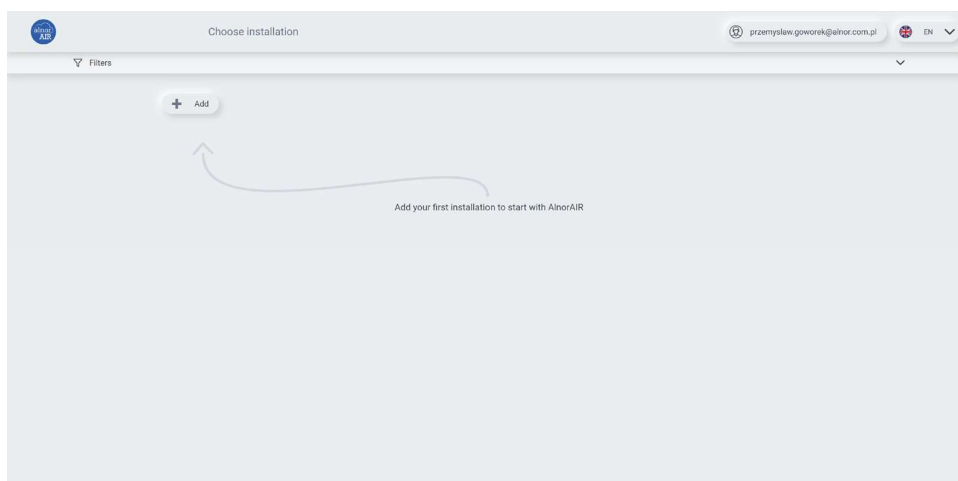
– aktivní připojení k internetové službě nebo přes Bluetooth.



PANEL HRQ-BUT-PG15

2. Konfigurace připojení WIFI

Pro konfiguraci připojení panelu HRQ-BUT-PG15 k síti WIFI je zapotřebí zařízení se systémem Android nebo iOS a přístup k internetu. Chcete-li nakonfigurovat připojení k síti WIFI, postupujte podle níže uvedených pokynů.

- 1.) Zaregistrujte uživatele, poté **se přihlaste** na **air.alnor.com.pl** a vyberte parametr **"Přidat instalaci"**.



- 2.) Podržením tlačítka  na panelu místnosti po dobu přibližně 4 sekund aktivujete Bluetooth.
- 3.) Počkejte několik vteřin dokud se neobjeví. panel je restartován a Bluetooth je přepnuto (LED dioda tlačítka  bude rychle blikat).
- 4.) Nainstalujte speciální mobilní aplikaci AlnorServiceAir.apk a spusťte ji v mobilním zařízení společně s Bluetooth.

AlnorAIR

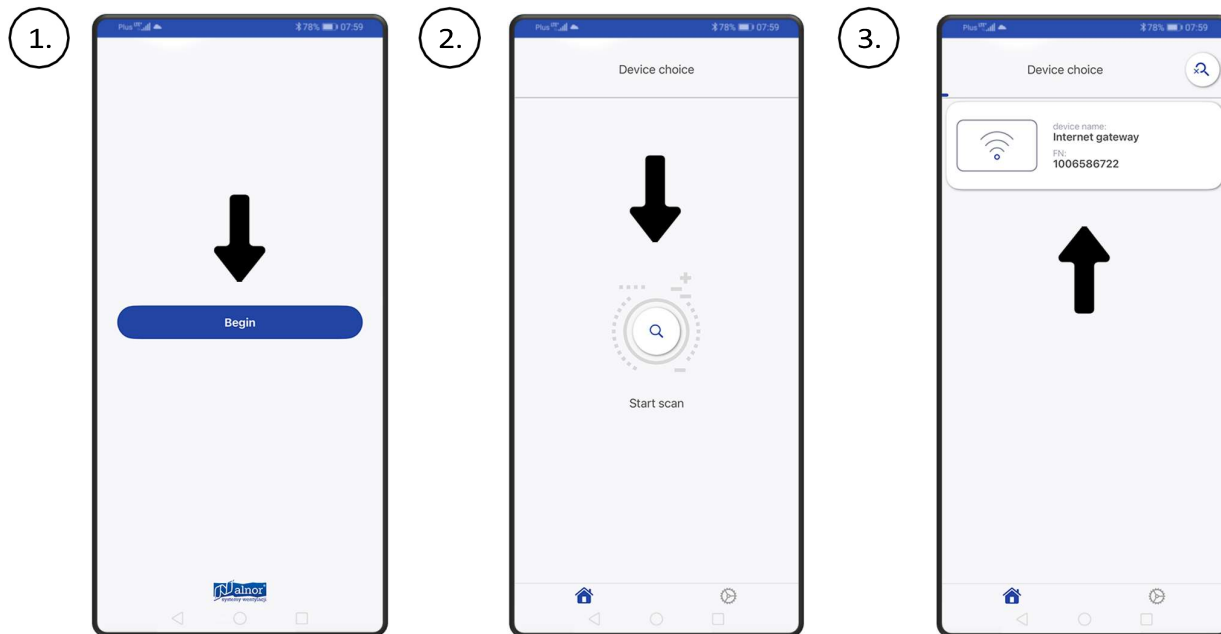


AlnorServiceAIR

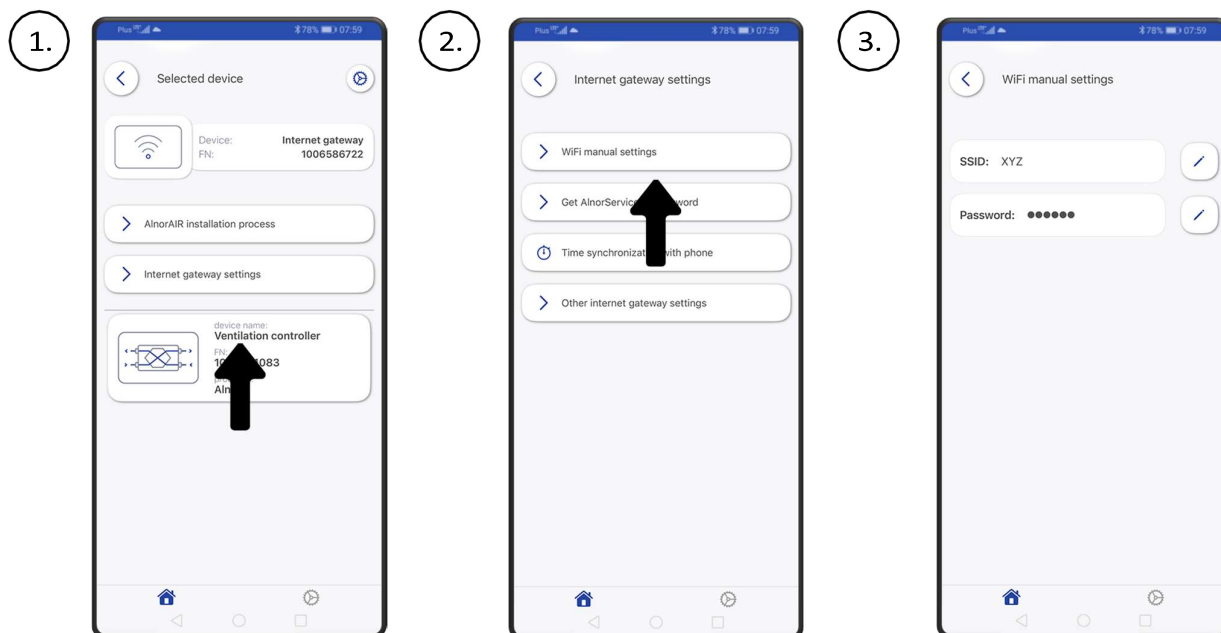


PANEL HRQ-BUT-PG15

5.) V mobilní aplikaci vyhledejte regulátor pro připojení a potvrďte připojení.

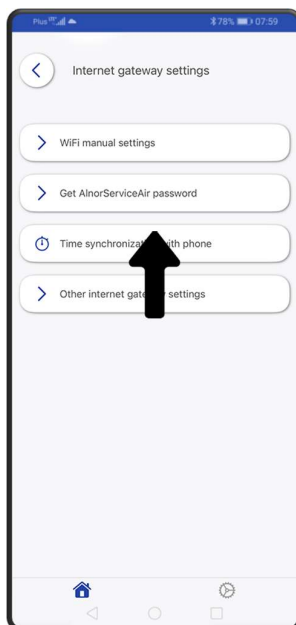


6.) Nakonfigurujte připojení k síti Wi-Fi v parametru Nastavení Wi-Fi mobilní aplikace a zadejte heslo v parametru Ruční nastavení sítě Wi-Fi nebo použijte postup kliknutím na "Přidat instalaci AlnorServiceAIR" (v tomto případě přejděte na krok č. 10).

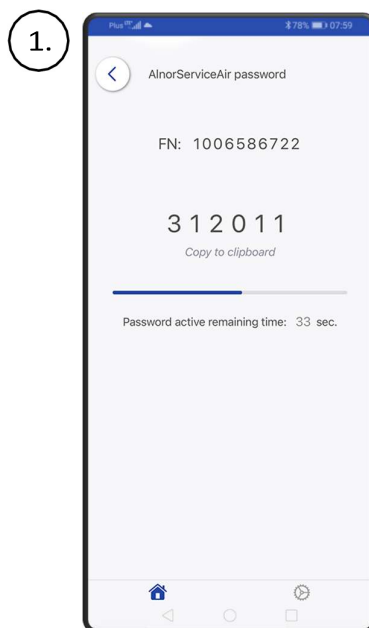


PANEL HRQ-BUT-PG15

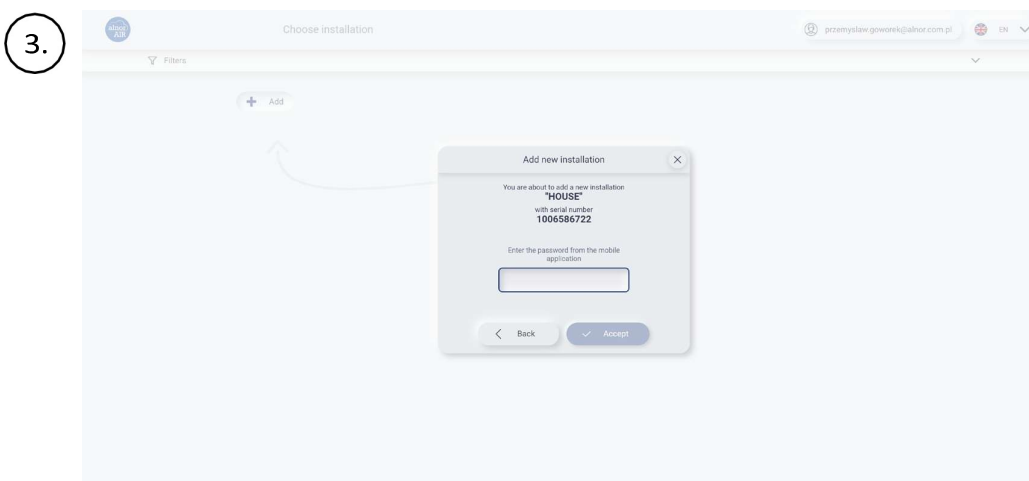
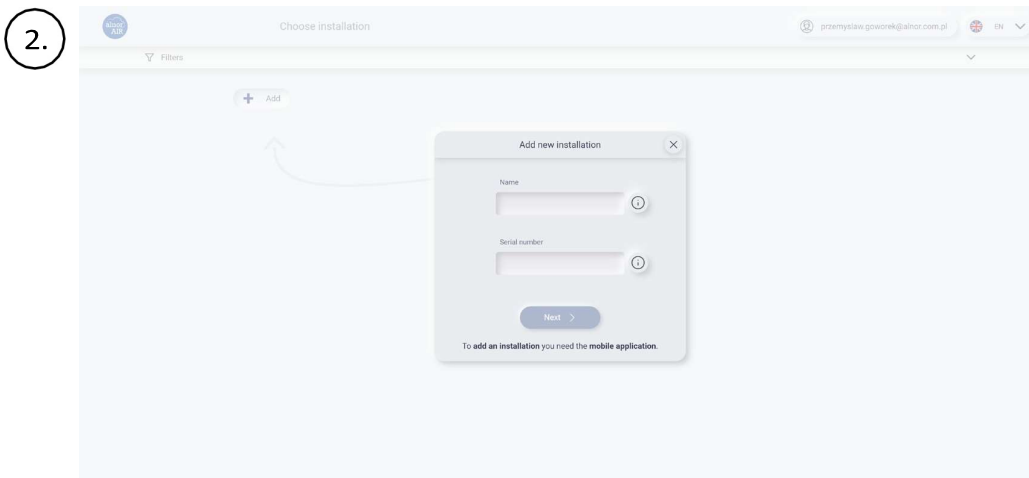
7.) Token je třeba vygenerovat zadáním parametru "Get AlnorServiceAir password" aplikace.



8.) Zkopírujte kód FN a vygenerovaný token do příslušných oken na AlnorServiceAIR.




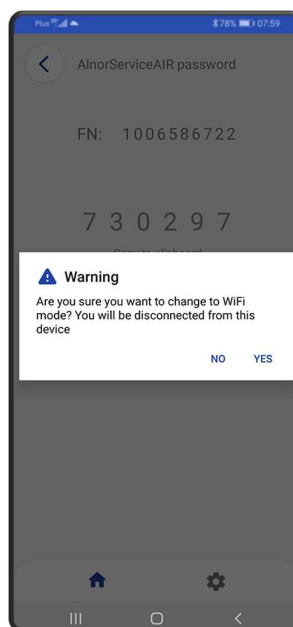
PANEL HRQ-BUT-PG15



9) Po provedení konfigurace Wi-Fi v




mobilní aplikaci znovu stiskněte tlačítko

na panelu  na dobu přibližně 4 s.



PANEL HRQ-BUT-PG15

10) Počkejte několik sekund, než se panel restartuje a vypne se funkce Bluetooth a zapne se funkce Wi-Fi, pro kterou:

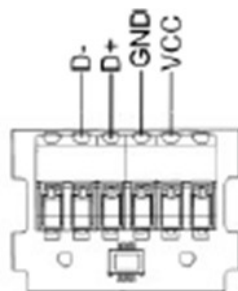
- pokud  LED dioda tlačítka svítí nepřetržitě, znamená to, že připojení k síti Wi-Fi a internetové službě je aktivní,
- pokud kontrolka LED na tlačítku  nesvítí, neexistuje připojení k síti Wi-Fi,
- pokud kontrolka LED tlačítka  bliká (pomaleji než při aktivním Bluetooth), existuje připojení k síti Wi-Fi, ale není k dispozici internetová služba.

11) Znovu zadejte parametr Přidat instalaci webových služeb (první okno se nenačte) a vyberte parametr Nastavení na levém postranním panelu.

12) Stisknutím tlačítka "+" přidejte ovladač z instalace (ovladač by již měl být nalezen). Po správném přidání řadiče z instalace se na první stránce webové stránky zobrazí karty konfigurace a provozu pro tento řadič.

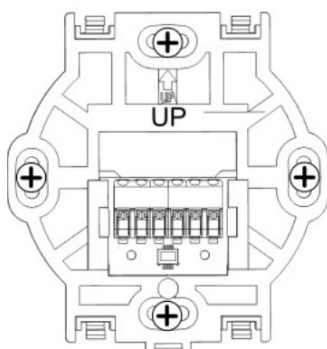
3. HRQ-BUT-PG15 pro montáž na panel

Odpojte montážní rám od zadního krytu panelu. Rámeček je k pouzdru panelu připevněn pomocí západek. K odpojení rámečku lze použít plochý šroubovák. Připojte vodiče přenosového kabelu spojujícího panel s řídicí jednotkou k samosvorce panelu. Kabel spojující panel s řídicí jednotkou musí být ve zdi.

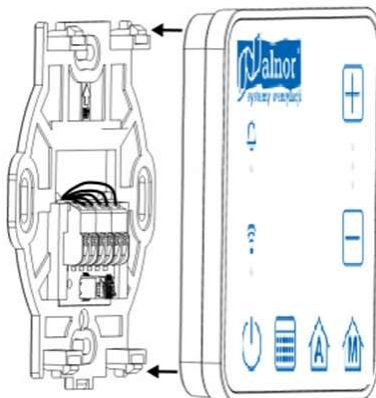


PANEL HRQ-BUT-PG15

Kabel spojující panel s řídicí jednotkou nelze vést společně s elektrickými rozvody v budově. Kabel by také neměl vést v blízkosti zařízení vyzařujících silné elektromagnetické pole. Vyrtejte otvory do stěny a pomocí šroubů upevněte montážní rám na požadované místo na stěně, přičemž jej udržujte ve správné poloze (nahore).



Poté panel připevněte k montážnímu rámu pomocí západek.



Po zapnutí řídicí jednotky se



se postupně rozsvítí kontrolky LED tlačítek.

na panelu, což znamená, že se software načítá. Načítání trvá přibližně 10 s. Pokud je tato doba výrazně delší, zkontrolujte správné zapojení vodičů D+, D- přenosového kabelu spojujícího panel s řídicí jednotkou.