



NÁVOD K POUŽITÍ HRQ-BUT-PG15



Verze / verze: 1023

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 n a 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 (tlačítko LED svítí) provozu vzduchotechnické jednotky do automatického provozního režimu.



 zapnutí (tlačítko 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"**.

AIR	Wybór instalacji	0	🔶 PL 💊
₩ Filtry			~
+ Dodaj			
R			
	Dodaj pierwszą instalację, ab	y rozpocząć pracę w AlnorAIR	

- 2.) Podržením 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



4.) Nainstalujte speciální mobilní aplikaci AlnorServiceAIR.apk a spusťte ji v mobilním zařízení společně s

Bluetooth.

AlnorAIRAlnorServiceAIRImage: Allowide Al

Větrací systémy ALNOR®

PANEL HRQ-BUT-PG15

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



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

Image: Second state of the se	Pustat #77k ■ x0000 ✓ Ustawienia ręczne sieci WiFi
Ustawienia ręczne sieci WiFi	SSID:
Generuj haslo prServiceAIR Synchronizacja czasu z urządzeniem	Hasto:
Pozostałe ustawienia bramy internetowej	
n 0	n 0
	 ATT = 10000 Ustawienia bramy internetowej Ustawienia ręczne sieci WiFi Generuj hasło prServiceAIR Synchronizacja czasu z urządzeniem Pozostałe ustawienia bramy internetowej

Větrací systémy ALNOR®

je právně chráněná ochranná známka a technický patent. Změna vyhrazena.

4

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



Větrací systémy **ALNOR**®

PANEL HRQ-BUT-PG15

\bigcirc					
	almor			@ artur.ko	olacz@alnor.com.pl 🔶 PL 🗸
	✓ Filtry	Do d	Dodaj nową instalację Nazwa Numer senyjny Dalej > odania instalacji niezbędna jest aplikacja mobi	Ina.	~
3.)	Filtry		Dodaj nową instalację Zaraz dodasz nową instalację DOM O trumerze senyiwm 1006586858 Wprowadź hasio z aplikacji mobilnej	Aura (S)	olacz@alnor.com.pl
9) Po doko aplikac na "rež znovu p po dob	ončení konfigurace i stiskněte a potvr im WiFi" v mobiln podržte tlačítko u	WiFi v mobilní ďte změnu. í aplikaci nebo () par	nel Uwa Czy na pew urządzenier	1006586839 1006586839 0 0 6 7 6 4 9 ga no chcesz przełączyć w tryb WiFi? Połączenie z m zostanie utracone NIE TAK Tryb WIFI	
			+	\$	

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 resvítí, 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 webové služby (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 příchytek. 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.





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 (nahoře).



Poté panel připevněte k montážnímu rámu pomocí příchytek.



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.

\wedge	
A	-
	Â

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" .

	∀ Filter	8				
						~
		+ Add				
				Add your first installation to start with AlnorAIR		
) Po	održením tlačítk	a() na c	anelu místno	osti po dobu přibližně 4	sekund aktivuiete Blue	tooth.
.,					Sekulta aktivajete Blae	
.) F	Počkejte	několik	vteřin dok	ud se neobjeví.	panel je	restartová
	Pluotooth	io	přopputo	(IED diada tlačítka	budo rychlo blikat)	

4.) Nainstalujte speciální mobilní aplikaci AlnorServiceAir.apk a spusťte ji v mobilním zařízení společně s Bluetooth.

а



Větrací systémy ALNOR® je právně chráněná ochranná známka a technický patent. Všechna práva vyhrazena.

Uživatelská příručka 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).

1.	Constraint 270% IN 10750 Constraint Selected device Constraint Device: Internet gateway settings Internet gateway settings Constraint Vertilation controller Vertilation controller Constraint Constraint	2.	A 10% 107.50 Internet gateway settings WFi manual settings Get AlnorService word Time synchronizat with phone Other internet gateway settings	3.	ViiFi manual settings SSID: XYZ Password: eeeeee	1775 m 107.50
			 			Ø

PANEL HRQ-BUT-PG15

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

Plus ∰ad ▲ \$78% ■> 07:59
Internet gateway settings
WiFi manual settings
> Get AlnorServiceAir password
Time synchronizate with phone
> Other internet gate
_

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



Větrací systémy **ALNOR**®

www.alnor.com.pl

Uživatelská příručka

PANEL HRQ-BUT-PG15

2.)	Aller All Filters	Choose installation		przemysław goworek@alnor.com.pl	en v
		+ AH	Add new installation		
3.	₩ V Filters	Choose installation		(b) bisenvirging domains Organization can be	 Bit V V
			Add new installation For user add new installation Best in curve and add to add		

9) Po provedení konfigurace Wi-Fi v

mobilní aplikaci znovu stiskněte tlačítko

na panelu () na dobu přibližně 4 s.



Větrací systémy **ALNOR**® je právně chráněná ochranná známka a technický patent. Všechna práva 13

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 webové služby (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. Vyvrtejte otvory do stěny a pomocí šroubů upevněte montážní rám na požadované místo na stěně, přičemž jej udržujte ve správné poloze (nahoře).



Poté panel připevněte k montážnímu rámu pomocí západek.



Po zapnutí řídicí jednotky se

), , , A, M 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.



je právně chráněná ochranná známka a technický patent. Všechna práva