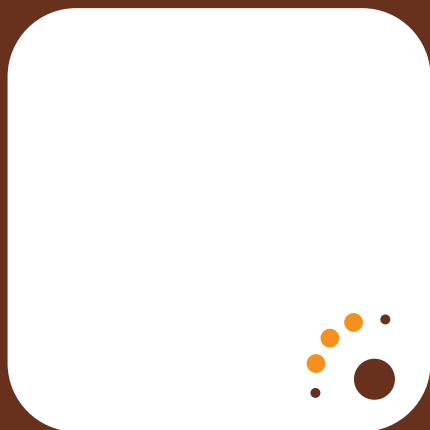


*AirPatrol*  
*nordic*



User manual  
Bedienungsanleitung

# Was tut AirPatrol Nordic?

Bei AirPatrol Nordic handelt es sich um einen Heizpumpenregler, der sich über ein Mobiltelefon bedienen lässt. Er eignet sich für Heizpumpen aller größeren Hersteller und alle Mobiltelefone (eine komplette Auflistung findet sich auf [AirPatrol Nordic.eu](http://AirPatrolNordic.eu)).

Am einfachsten lässt sich AirPatrol Nordic mit einem Smartphone verwenden, hierzu nutzen Sie die AirPatrol-Nordic-Anwendung, die Sie über Google Play (für Android) oder über den AppStore (für iPhones) herunterladen können. Es können aber auch normale Mobiltelefone und Textnachrichten (SMS) verwendet werden. AirPatrol Nordic ermöglicht Ihnen eine Fernregelung von Pumpeneinstellung, Raumtemperatur und Gebläsegeschwindigkeit. AirPatrol Nordic kann Sie zudem über niedrige Raumtemperaturen, Stromausfälle und Wartungszeiträume der Heizpumpe informieren.



# Kontrolllampen

Der Regler verfügt über 3 LED-Leuchten und 2 Knöpfe für die einfache Einstellung. Zusätzlich verfügt er über 2 Infrarot-LED-Leuchten, welche Ihre Befehle an die Heizpumpe weitergeben.

## LED 1 - Stromversorgung

An eingeschaltet

Blinkt kein Strom, läuft über Batterie

Aus ausgeschaltet

## LED 2 - Mobilfunknetz

An Neustart, fehlende SIM-Karte oder Verarbeitung einer SMS

1 × blinkend (Intervall von 3 Sek.) Normalzustand

3 × blinkend (Intervall von 3 Sek.) kein Signal vom Mobiltelefon oder keine Verbindung zum Mobilfunknetz

Blinkend (Intervall von 500 Millisekunden) Datenabruf läuft

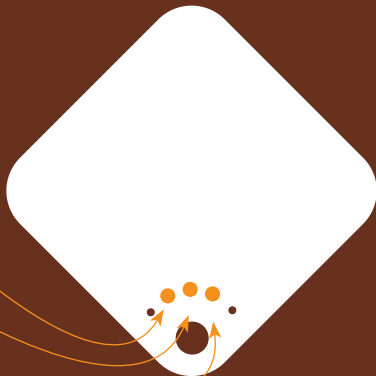
## LED 3 - Infrarot-LED

Blinkt Übertragung durch Infrarot läuft

LED 1 -  
Stromversorgung

LED 2 - Mobilfunknetz

LED 3 - Infrarot-LED



# Knöpfe

Nehmen Sie das Ende einer Büroklammer oder einen ähnlichen Gegenstand um die tiefliegenden Knöpfe zu betätigen.

## RESET-Knopf

Ein **kurzer Druck** schaltet den Regler aus, wenn er über Batterie läuft

Der Regler verfügt über eine Batterie, die den Betrieb auch bei fehlender Stromversorgung sicherstellt. Um den Regler vollständig abzuschalten, drücken Sie auf den RESET-Knopf. Die drei LED-Leuchten blinken für ca. eine Sekunde auf und der Regler schaltet sich ab.

Verwenden Sie diesen Knopf auch, um die letzten Einstellungen zu löschen (die Besitztarnummer wird dabei nicht verändert).

## TEST-Knopf

Ein **kurzer Druck** schaltet die Heizpumpe an oder aus. Verwenden Sie den TEST-Knopf, um zu überprüfen, ob das Infrarotsignal des Reglers die Heizpumpe erreicht.



# Stromversorgung

Ist keine Stromversorgung vorhanden (Versorgung = 0V) arbeitet der Regler über eine Batterie weiter und schaltet sich ab, sobald die Spannung der Batterie unter 3,5V fällt. Eine neue Batterie hält ungefähr 24 Stunden (beachtet Sie, dass die Leistung der Batterie mit der Zeit nachlässt). Bei Abschaltung des Reglers wird die Betriebsdauer gespeichert. Um die Batterie bei einer Abschaltung zu schonen, lässt sich der Regler mit einem kurzen Druck auf den RESET-Knopf ausschalten.

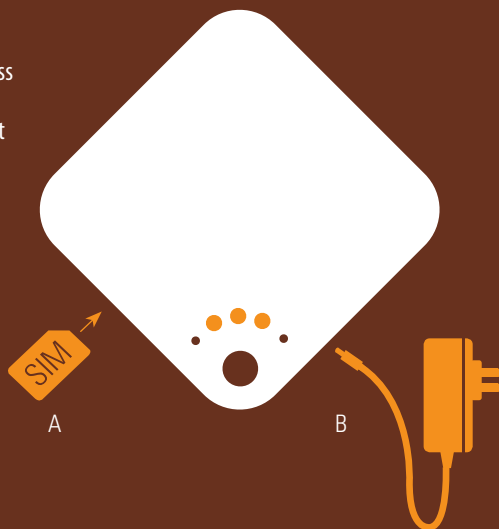
## SIM-Karte

**Achtung!** Gehen Sie sicher, dass Sie den PIN-Code der SIM-Karte, die Sie für AirPatrol Nordic verwenden, abschalten.

**Achtung!** Gehen Sie sicher, dass die SIM-Karte, die Sie für AirPatrol Nordic verwenden, Zugriff auf das 2G-Netz hat. AirPatrol Nordic ist nicht geeignet für SIM-Karten, die nur das 3G-Netz verwenden.

A) Gehen Sie sicher, dass Sie den PIN-Code der SIM-Karte abgeschaltet haben. Setzen Sie die SIM-Karte wie auf dem Bild gezeigt in das AirPatrol-Nordic-Gerät ein.

B) Stecken Sie den Adapter in den Anschluss unter dem Gerät.

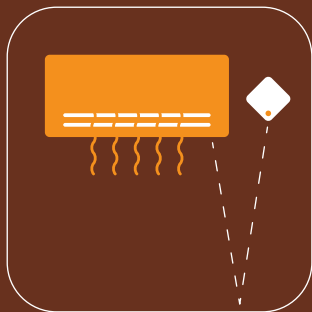


# Installation von AirPatrol Nordic

AirPatrol Nordic sollte an der Wand rechts vom Innengerät Ihrer Heizpumpe angebracht werden (siehe Bild 1), wobei die Infrarotübertragung nach unten weisen sollte. Auf diese Weise wird der Infrarotstrahl vom Fußboden reflektiert und kann den Sensoren der Pumpe am besten erreichen.

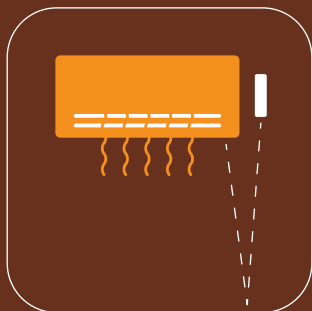
Es sind auch andere Arten der Anbringung möglich, solange eine Übertragung zwischen Regler und Pumpe gewährleistet ist.

**Achtung!** Dicke Teppiche und dunkle Böden können den Infrarotstrahl verzerren. Überprüfen Sie, ob der Infrarotstrahl den Pumpensensor erreicht, indem Sie die Testfunktion des Reglers benutzen.



*Bild 1*

Rechts vom Innengerät



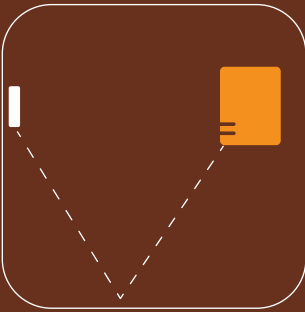
*Bild 2*

An der rechten Seite des  
Innengeräts



*Bild 3*

Unter dem Innengerät



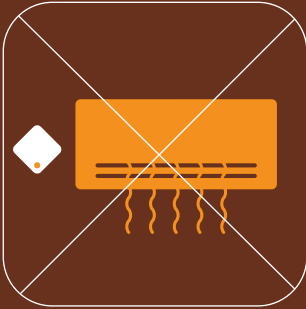
*Bild 4*

An der Wand gegenüber dem  
Innengerät



*Bild 5*

Auf einer Leiste gegenüber  
dem Innengerät



*Bild 6, 7*

Bringen Sie das AirPatrol-Nordic-Gerät nicht links vom Innengerät an! Der eingebaute Kühler könnte das Signal blockieren.



## Testen von AirPatrol Nordic

Um zu prüfen, ob AirPatrol Nordic Ihrer Heizpumpe Befehle weitergibt, schalten Sie die Pumpe aus und drücken Sie auf den TEST-Knopf des Reglers. Ist eine Verbindung vorhanden, so schaltet AirPatrol Nordic die Pumpe mit den letzten Einstellungen an und Sie können den Regler verwenden.



# Ein- und Ausschalten der Heizpumpe

Der SMS-Befehl **ON** schaltet die Heizpumpe ein.

Der SMS-Befehl **OFF** schaltet die Heizpumpe aus.



schaltet die Heizpumpe ein



schaltet die Heizpumpe aus

# Befehle

AirPatrol Nordic kontrolliert einen Temperaturbereich zwischen 16 und 30 °C (Normaleinstellung +20 °C) und die Lüftergeschwindigkeiten MIN, NORM und MAX (Normaleinstellung ist NORM).

Nach Auswahl einer Einstellung (AUTO, DRY, COOL, HEAT, T8, T10) wird die Heizpumpe mit einer Höchsttemperatur von 20 °C und normaler Lüftergeschwindigkeit eingeschaltet, falls nicht durch Eigentümer oder Benutzer anders angegeben.

Die Pumpe kann über AirPatrol Nordic auf verschiedenen Temperaturen und Lüftergeschwindigkeiten eingestellt werden.

So lässt sich über eine SMS „COOL 19 MAX“ die Pumpe auf eine Kühlung auf 19 °C bei maximaler Lüftergeschwindigkeit einstellen. Ändern Sie eine Heizpumpenfunktion erhalten Sie von AirPatrol Nordic jeweils eine SMS, die den STATUS enthält.



AUTO

16

MIN

DRY

17

NORM

COOL

...

MAX

HEAT

29

[AUTO]

30

T8 ; T9 ; T10

Kombinieren Sie die Werte für Pumpenmodus, Raumtemperatur und Lüftergeschwindigkeit so, dass Sie die Ihnen angenehmste Atmosphäre erzielen.

# Benutzerebenen

Das Ausmaß der Kontrolle, die ein Nutzer von AirPatrol Nordic über das Gerät hat, sowie die Menge der Informationen, die das Gerät gibt, lassen sich auf einer dreistufigen Skala einstellen:

1. Ein **Besitzer** kann Befehle senden, Berichte abfragen, Einstellungen vornehmen sowie Berichte und Alarme von AirPatrol Nordic empfangen.
2. Ein **Nutzer** kann Befehle senden und Berichte abfragen, aber keine Einstellungen vornehmen.
3. Ein **allgemeiner Nutzer** kann Berichte zum Zustand des Reglers abfragen.



# Besitzereinstellungen

Einstellungen können nur durch den Besitzer vorgenommen werden. Ist kein Besitzer voreingestellt, so lässt sich die Besitzernummer von jedem Mobiltelefon aus senden. Dies kann auf zwei Arten erfolgen:

Der einzurichtende Besitzer sendet dem Regler eine SMS mit dem Inhalt „93“. Die SMS „93“, gefolgt von der Mobilfunknummer des Besitzers – z. B. „935012345“ – kann von jedem Mobiltelefon aus gesendet werden.

Die Telefonnummer des Besitzers kann internationales (mit „+“ und Ländercode) oder lokales Format haben. Die Länge der Nummer muss zwischen 3 und 16 Zeichen liegen (das „+“ zählt als ein Symbol).

Eine erfolgreiche Eintragung der Besitzernummer wird durch einen SMS-Bericht „VERSION“ an den neuen Besitzer bestätigt.

Ist die Besitzernummer eingestellt, können von dieser aus Einstellungen vorgenommen werden. Jegliche Versuche anderer Nummer die Einstellungen zu ändern, werden ignoriert. **Ist keine Besitzernummer eingestellt, so haben alle Nummern Besitzerrechte (d. h. alle Nummern können sich als Besitzer eintragen, ohne dass Alarmnachrichten versandt werden).** Hat der Besitzer keine Nutzernummern vergeben, so haben alle Nummern Nutzerrechte.

Besteht der Verdacht, dass AirPatrol Nordic durch unzulässige Nummern kontrolliert wird, so sollten Sie Besitzer- und Nutzernummern festlegen.

## Zurücksetzen der Besitzernummer

Ist sie einmal eingestellt, lässt sich die Besitzernummer nur über das Mobiltelefon des Besitzers oder mittels eines Kaltstarts zurücksetzen. Für einen Kaltstart drücken Sie die beiden verborgenen Knöpfe am Regler gleichzeitig für drei Sekunden (ein Kaltstart kann auch genutzt werden, falls aus Versehen eine falsche Benutzernummer eingegeben wurde).



*AirPatrol*  
*nordic*

Erweiterte Einstellungen  
Für Unerschrockene!

# Zurücksetzen der Einstellungen

Um die Einstellungen zurückzusetzen, senden Sie eine SMS mit Inhalt „90“ an den Regler. AirPatrol Nordic antwortet mit dem SETUP-Bericht:  
„Owner: All; Users: All; Pump: All; Param: 5, 24, 180, 30“.

Dies bedeutet: Besitzer nicht festgelegt; alle Nutzer können Befehle senden; das Pumpenmodell ist nicht angegeben; alle Befehle sind auf ihre Normeinstellung gesetzt; eine Nachricht „LOW TEMPERATURE“ wird versandt, sobald die Raumtemperatur unter 5 °C fällt, die Sperre für die Nachricht „NO POWER“ beträgt 24 Stunden und das Intervall für die Alarmnachricht „SERVICE“

180 Tage; eine Nachricht „HIGH TEMPERATURE“ wird versandt, sobald die Raumtemperatur über 30 °C steigt.

Gesendeter SMS-Befehl	Antwort-SMS	Aktivierte Reglerfunktion
90	SETUP	Zurücksetzen der Einstellungen (Besitzer gelöscht) und Neustart des Reglers
93	VERSION	Erstmalige Eintragung der Besitzznummer

# Nutzereinstellungen

Um Nutzernummern festzulegen, senden Sie eine SMS mit „91“ gefolgt von der Telefonnummer des Nutzers. So legen Sie über „91+495012345“ oder „915012345“ die Nummer für Nutzer 1 fest, wobei „5012345“ die Telefonnummer von Nutzer 1 ist und +49 der Ländercode. Die Nutzernummern (Besitzer, Nutzer 1, Nutzer 2) können internationales (mit „+“ und Ländercode) oder lokales Format haben. Die Länge der Nummer muss zwischen 3 und 16 Zeichen liegen (das „+“ zählt als ein Symbol). Mehrere Befehle können in einer SMS zusammengefasst werden. Ist ein Nutzer festgelegt, antwortet AirPatrol Nordic mit einem SETUP-Bericht.

Gesendeter SMS-Befehl	Aktivierte Reglerfunktion
-----------------------	---------------------------

91xx*	Eintrag von Nutzernummer 1 (zum Löschen: 910)
-------	---

92xx	Eintrag von Nutzernummer 2 (zum Löschen: 920)
------	---

93xx	Eintrag von Nutzernummer 3 (zum Löschen: 930)
------	---

*\*xx steht für die Telefonnummer*



# Einstellung der Heizpumpe

Die Pumpe kann mit einer dreistufigen Genauigkeit eingestellt werden:

**1. Der genaue Name der Pumpe:** Hersteller und Modell. Dies wird für den bestmöglichen Betrieb empfohlen.

## 2. Pumpenhersteller

Wählen Sie nur den Hersteller der Pumpe, so werden die Funktionen T8/T9/T10 nicht überprüft, und ein Befehl wird gesendet auch wenn die Pumpe nicht über eine Einstellung für T8/T9/T10 verfügt. Findet sich das genaue Modell Ihrer Pumpe nicht auf unserer Webseite oder in dieser Anleitung, ist es nicht sicher, ob AirPatrol Nordic mit der Heizpumpe funktioniert. Die Verantwortung dafür liegt nicht beim Hersteller von AirPatrol Nordic.

## 3. Alle Pumpenmodelle.

Wählen Sie Alle Pumpenmodelle (SMS: „950“), so werden Infrarotbefehle aller unterstützten Marken an die Pumpe gesendet und AirPatrol Nordic kann ohne genauere Angabe der Pumpe verwendet werden.

Gesendeter SMS-Befehl	Modell/Serie der Heizpumpe	T8/T10*
950	Alle Pumpenmodelle	T8/T10
951	<b>Fujitsu</b>	T10
9511	Fujitsu LTC	T10
9512	Fujitsu LEC(N)	T10
9513	Fujitsu LAC	T10
9514	Fujitsu Nocria	
953	<b>Panasonic</b>	T8
9531	Panasonic HE	T8
9532	Panasonic NE	T8
9533	Panasonic XE	T8
9534	Panasonic RE	

Gesendeter SMS-Befehl	Modell/Serie der Heizpumpe	T8/T10*
9535	Panasonic E	
9536	Panasonic CE	
9537	Panasonic E-GFE	
954	<b>Mitsubishi Electric</b>	T10
9541	Mitsubishi Electric FD	
9542	Mitsubishi Electric GE	T10
9543	Mitsubishi Electric EF	T10
9544	Mitsubishi Electric KA	
9545	Mitsubishi Electric FH	T10
955	<b>Bosch</b>	T10
9551	Bosch EHP-AA	T10
956	<b>IVT</b>	T10



Gesendeter SMS-Befehl	Modell/Serie der Heizpumpe	T8/T10*
9561	IVT KHR-N	T10
9562	IVT LR-N	T10
9563	IVT HR-N	T10
957	<b>Mitsubishi Heavy</b>	
9571	Mitsubishi Heavy SRK-ZJX	
9572	Mitsubishi Heavy SRK-ZK	
9573	Mitsubishi Heavy SRF-ZJX	
9574	Mitsubishi Heavy FDEN	
958	<b>LG</b>	T9
9581	LG Gallery	
9582	LG ArtCool	
9583	LG Libero	
9584	LG Prestige	
9585	LG Noric Prestige	T9
9586	LG Nordic ArtCool	T9
95A	<b>Electrolux</b>	
95A1	Electrolux EXH-HL	
95A2	Electrolux EACS	
95B	<b>Midea</b>	T8
95B1	Midea Premier	T8
95B2	Midea MSAN	T8
95B3	Midea ALPS	T8
95B4	Midea MSR1	
95C	<b>Daikin</b>	T10
95C1	Daikin Nexura (FVXG)	T10
95C2	Daikin Emura (FTXG)	T10
95C3	Daikin Ururu Sarara (FTXR)	T10
95C4	Daikin FTXL	T10
95C5	Daikin FVXS	T10
95D	<b>Hitachi</b>	

Gesendeter SMS-Befehl	Modell/Serie der Heizpumpe	T8/T10*
95D1	Hitachi Summit	
95D2	Hitachi Premium	
95E	<b>Samsung</b>	
95E1	Samsung K-series	
95E2	Samsung Y-series	
95E5	Samsung P-series	
95E6	Samsung T-series	
95F	<b>Sharp</b>	T10
95F1	Sharp AY-ZP-KR	T10
95F2	Sharp AY-XP-GHR	
95F3	Sharp AY-XPC-JR	
95F4	Sharp AY-XPC-JHR	
95F5	Sharp AY-XPC-LR	
95G	<b>General</b>	T10
95G1	General LTCA/LTCN	T10
95G2	General LEC/LECN	T10
95G3	General LVCB/LVCN	T10
95G4	General LBC	
95H	<b>Fuji</b>	T10
95H1	Fuji LU	T10
95H2	Fuji LEC/LEC(N)	T10
95H3	Fuji Nocria(LB)	
95H4	Fuji LA	T10
95H5	Fuji LF	T10
95J	<b>Altech</b>	T8
95J1	Altech VP	T8

\* Bei T8/T10 handelt es sich um eine Heizpumpenfunktion, die ein Abfallen der Raumtemperatur unter 8, 9 bzw. 10 °C verhindert.

# Einstellung der Alarmnachrichten

Der Besitzer kann die Grundeinstellungen ändern, nach denen Alarmnachrichten versendet werden. So ändert eine SMS mit dem Inhalt „9713“ den Temperaturwert, bei dem eine Nachricht „LOW TEMPERATURE“ versendet wird, von den voreingestellten 5 °C auf 3 °C.

Gesendeter SMS-Befehl	Antwort-SMS	Aktivierte Reglerfunktion	Voreinstellung
971xx*	SETUP	Temperaturschwelle für Nachricht „LOW TEMPERATURE“	5 °C
972xx*	SETUP	Sperrung der Nachricht „NO POWER“ in Stunden	24 h
973xx*	SETUP	Intervall für Nachricht „SERVICE“ in Tagen	180 Tage
974xx*	SETUP	Temperaturschwelle für Nachricht „HIGH TEMPERATURE“	30 °C

\*xx steht für den Zahlenwert

Die Parameter für „LOW TEMPERATURE“ (971) können zwischen 0 und 16 liegen

Die Parameter für „NO POWER“ (972) können zwischen 0 und 48 liegen

Die Parameter für „SERVICE“ können zwischen 0 und 360 liegen

Die Parameter für „HIGH TEMPERATURE“ können zwischen 17 und 40 liegen

Setzen Sie Parameter 971 auf 0 (d. h. Sie senden eine SMS mit dem Inhalt „9710“), dann wird der Regler keine Nachricht „LOW TEMPERATURE“ versenden.

Setzen Sie Parameter 972 auf 0, dann wird keine Nachricht „NO POWER“ versandt.

Setzen Sie Parameter 973 auf 0, dann wird keine Nachricht „SERVICE“ versandt.

Setzen Sie Parameter 974 auf 0, dann wird keine Nachricht „HIGH TEMPERATURE“ versandt.

# Alarmnachrichten

Alarmnachrichten werden nur an den Besitzer versandt.

Alarm-SMS von AirPatrol Nordic	Bedeutung der Alarmnachricht	Schwelle für Sperre/Alarm
z. B. „LOW TEMPERATURE: 6 °C“ (bei einer Schwelle von 7 °C)	Die Raumtemperatur ist zu niedrig	24 h / +5 °C
z. B. „HIGH TEMPERATURE: 31 °C“ (bei einer Schwelle von 32 °C)	Die Raumtemperatur ist zu hoch	24 h / +30 °C
NO POWER	Keine 220V-Stromversorgung	Voreinstellung: 24 h
z. B. „SERVICE. 1 days“	Datum servisa	Voreinstellung: 180 Tage
VERSION	Neuer Besitzer	Nach Festlegen eines neuen Besitzers oder Besitzerwechsel

## Fehlerbenachrichtigungen

### “Error command: Text”

Eine SMS wird versendet, falls Ihr Befehl fehlerhaft war.

So wird beispielsweise eine SMS mit dem Inhalt „cool19max“ zu einer Antwort „Error command:

cool19max“ führen. Beachten Sie, dass AirPatrol Nordic nur Ihren fehlerhaften Befehl zurückgibt, jedoch keine Berichtigung vorschlägt (im Beispiel besteht der Fehler im Fehlen eines Leerzeichens zwischen den Befehlen).

### “Error userrights: Text”

Eine SMS wird versendet, falls der Nutzer nicht über die erforderlichen Rechte verfügt.

### “Error pump command: Text“

Diese SMS bedeutet, dass der Vorgang T8/T9/T10 für die gegebene Pumpe nicht möglich ist.

Gelingt es AirPatrol Nordic nicht eine SMS zu senden, so erfolgt nach einer Minute ein erneuter Versuch.

## Berichte

Sie können von AirPatrol Nordic Berichte über den Status der Heizpumpe, des Reglers sowie die Einstellungen des Reglers abfragen. Berichte werden nur an den abfragenden Nutzer gesendet.

Gesendeter SMS-Befehl	Funktion des SMS-Befehls	Antwortbeispiel
STATUS	Abfrage des Pumpenstatus	Pump: ON; Mode: HEAT; Fan: MAX; Temp: 21C; Room: 20 C
VERSION	Abfrage des Reglerstatus	Ver: 1.01b05; Pump: Panasonic, ON; Power: ON (4.37V); Controller Room: 19C; GSM: 14,1; Life: 00.05; status request Owner: +49550111111;
SETUP	Abfrage der Einstellungen	Owner: +49550111111; Users: All; Pump: Panasonic, ON/ OFF/NO POWER; Param: 5,24,180;30

## Erklärung für den STATUS-Bericht der Pumpe

STATUS-Bericht der Pumpe SMS-Format	Antwortbeispiel
Pump: ON/OFF/NO POWER	Pump ON/OFF/NO POWER
Mode: AUTO/DRY/COOL/HEAT/T8/T10	Pumpenmodus
Fan: AUTO/MIN/NORM/MAX	Lüftergeschwindigkeit
Temp: xxC	Pumpentemperatur
Room: xxC	Raumtemperatur

## Erklärung für den VERSION-Bericht des Reglers

SMS-Format	Erklärung
Ver: version number	Version der AirPatrol-Nordic-Firmware
Pump: typ,ON/OFF	Pumpenstatus: Typ, sowie an/aus/kein Strom
Power: ON/OFF(x.xxV)	Spannung des 5V-Eingangs und Batteriespannung (3,50V–4,20V)
Room: xxC	Raumtemperatur in Grad Celsius
GSM: sq, cell	Stärke des Mobilfunksignals (0–31,99) und Angaben zum Netz (1 – lokales Netz, 5 – Roaming)
Life: mm.dd	Betriebszeit des Reglers: Monate, Tage
Owner: number	Mobilfunknummer des Besitzers

## Erklärung für den SETUP-Bericht

SMS-Format	Erklärung
Owner: number / All	Nummer des Besitzers oder „All“, wenn nicht festgelegt
Users: number1, number2 / All	Nummern von Nutzer 1 und 2 oder oder „All“, wenn nicht festgelegt
Pump: tillverkarens namn	Gewählte Pumpe: ALL Fujitsu; Panasonic; Mitsubishi Electric; Bosch; IVT; Mitsubishi Heavy; LG; Electrolux; Midea; Daikin; Hitachi; Samsung; Sharp ; General; Fuji; Altech
Param: x1,x2,x3,x4	Parameter: 971 (niedrige Temperatur), 972 (keine Stromversorgung), 973 (Wartung), 974 (hohe Temperatur)

# AirPatrol Nordic Befehlsübersicht

## Heizpumpe AN/AUS

SMS-Befehl	Heizpumpenfunktion
ON	Pumpe AN
OFF	Pumpe AUS

## Neustart und Eingabe der Besitzernummer

SMS-Befehl	Heizpumpenfunktion
90	Zurücksetzen der Einstellungen (Besitzer gelöscht) und Neustart
93	Ersteingabe der Besitzernummer

## Befehle

SMS-Befehl	Funkcija toplotne črpalke
AUTO	AUTO (+20 °C, Lüfter: NORM)
DRY	DRY (+20 °C, Lüfter: NORM)
COOL	COOL (+20 °C, Lüfter: NORM)
HEAT	HEAT (+20 °C, Lüfter: NORM)
T8	T8-Modus
T9	T9-Modus
T10	T10-Modus

## Einstellung des Heizpumpenmodells

Gesendeter SMS-Befehl	Modell/Serie der Heizpumpe	T8/T10*
950	alle Pumpenmodelle	T8/T10
951	<b>Fujitsu</b>	T10
9511	Fujitsu LTC	T10
9512	Fujitsu LEC(N)	T10
9513	Fujitsu LAC	T10
9514	Fujitsu Nocria	
953	<b>Panasonic</b>	T8
9531	Panasonic HE	T8
9532	Panasonic NE	T8
9533	Panasonic XE	T8
9534	Panasonic RE	
9535	Panasonic E	
9536	Panasonic CE	
9537	Panasonic E-GFE	
954	<b>Mitsubishi Electric</b>	T10
9541	Mitsubishi Electric FD	
9542	Mitsubishi Electric GE	T10
9543	Mitsubishi Electric EF	T10

Gesendeter SMS-Befehl	Modell/Serie der Heizpumpe	T8/T10*
9544	Mitsubishi Electric KA	
9545	Mitsubishi Electric FH	T10
955	<b>Bosch</b>	T10
9551	Bosch EHP-AA	T10
956	<b>IVT</b>	T10
9561	IVT KHR-N	T10
9562	IVT LR-N	T10
9563	IVT HR-N	T10
957	<b>Mitsubishi Heavy</b>	
9571	Mitsubishi Heavy SRK-ZJX	
9572	Mitsubishi Heavy SRK-ZK	
9573	Mitsubishi Heavy SRF-ZJX	
9574	Mitsubishi Heavy FDEN	
958	<b>LG</b>	T9
9581	LG Gallery	

Gesendeter SMS-Befehl	Modell/Serie der Heizpumpe	T8/T10*
9582	LG ArtCool	
9583	LG Libero	
9584	LG Prestige	
9585	LG Noric Prestige	T9
9586	LG Nordic ArtCool	T9
<b>95A</b>	<b>Electrolux</b>	
95A1	Electrolux EXH-HL	
95A2	Electrolux EACS	
<b>95B</b>	<b>Midea</b>	T8
95B1	Midea Premier	T8
95B2	Midea MSAN	T8
95B3	Midea ALPS	T8
95B4	Midea MSR1	
<b>95C</b>	<b>Daikin</b>	T10
95C1	Daikin Nexura (FVXG)	T10
95C2	Daikin Emura (FTXG)	T10
95C3	Daikin Ururu Sarara (FTXR)	T10
95C4	Daikin FTXL	T10
95C5	Daikin FVXS	T10
<b>95D</b>	<b>Hitachi</b>	
95D1	Hitachi Summit	
95D2	Hitachi Premium	
<b>95E</b>	<b>Samsung</b>	
95E1	Samsung K-series	
95E2	Samsung Y-series	
95E5	Samsung P-series	
95E6	Samsung T-series	

Gesendeter SMS-Befehl	Modell/Serie der Heizpumpe	T8/T10*
<b>95F</b>	<b>Sharp</b>	T10
95F1	Sharp AY-ZP-KR	T10
95F2	Sharp AY-XP-GHR	
95F3	Sharp AY-XPC-JR	
95F4	Sharp AY-XPC-JHR	
95F5	Sharp AY-XPC-LR	
<b>95G</b>	<b>General</b>	T10
95G1	General LTCA/LTCN	T10
95G2	General LEC/LECN	T10
95G3	General LVCB/LVCN	T10
95G4	General LBC	
<b>95H</b>	<b>Fuji</b>	T10
95H1	Fuji LU	T10
95H2	Fuji LEC/LEC(N)	T10
95H3	Fuji Nocria(LB)	
95H4	Fuji LA	T10
95H5	Fuji LF	T10
<b>95J</b>	<b>Altech</b>	T8
95J1	Altech VP	T8

Weitere Informationen finden Sie unter [www.AirPatrol.eu](http://www.AirPatrol.eu)

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [support@AirPatrol.eu](mailto:support@AirPatrol.eu)



# *AirPatrol*

---

## *nordic*



European Union  
Regional Development Fund



Investing in your future