

## Steuern Sie Ihre Wärmepumpe jetzt noch einfacher!

Die kostenlose myUplink-Plattform, mit der Hausbesitzer ihre Wärmepumpe (mit Luxtronik oder HPC-Regelung) noch komfortabler bedienen können – so lässt sich in Echtzeit z. B. die Temperatur bequem übers Smartphone aus der Ferne regulieren. Außerdem verfügt der neue myUplink-Service über Cloud-to-Cloud Integrationen\*, die es erlauben die

Wärmepumpenregelung z. B. mit einem Sprachassistenten, wie Alexa oder GoogleHome, zu steuern. Weiterhin ist ein erweiterter Regelungsverbund mit anderen Regelungssystemen, wie z. B. dem Uponor Einzelraumregelungssystem Smatrix für Flächenheizungen und Heizkörpern möglich.



Anzeige Raumtemperatur

Anzeige Warmwasser

Vorprogrammierte Einstellungen



myUplink App für iOS

Erhalten Sie mit der iOS App myUplink einen schnellen Überblick über den Status Ihrer Wärmepumpe



myUplink App für Android

Verschaffen Sie sich mit der Android App myUplink einen schnellen Überblick über den Status Ihrer Wärmepumpe



# HPC-REGELUNG

## Immer gut unterstützt – Dienstleistungen & Services von alpha innotec

- **Planungsunterstützung** – Heizlastberechnung, spezielle Planungssoftware, Technisches Service Center
- **alpha Förderservice** – Minimaler Aufwand garantiert maximale Förderung
- **Wärmequellenerschließung mit Erdwärme PLUS** Inkl. Planung/Auslegung, geologischer Vorprüfung und Genehmigungsantrag bis hin zur ausführlichen Dokumentation
- **alpha Kundendienst** – Inbetriebnahme, Garantie, Wartung
- **alpha home** – Intelligentes Einzelraumregelungssystem mit App-Steuerung
- **alpha service app** – Schnelle Hilfe bei Störungen



ait-deutschland GmbH  
Industriestraße 3  
95359 Kasendorf  
Germany

T • +49 9228 / 9906-0  
F • +49 9228 / 9906-189  
E • info@alpha-innotec.de

www.alpha-innotec.com

alpha innotec – ait-deutschland GmbH

© alpha innotec | A\_DE\_048\_23 | ALP-082 | 11/2023 | Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



## Cloud Services einfach erklärt

# LUXTRONIK-REGELUNG

## Die Fernwartung für Ihre Wärmepumpe!

### alpha-control

Mit der **alpha-control** Wärmepumpen-App können Sie zusätzlich auch Ihre Lüftung leicht und bequem vom Sofa aus einstellen oder sogar eine Fernwartung der Wärmepumpe (mit Luxtronik-Regelung) vornehmen lassen. Neben der Einstellung der Lüftungsstufen kann auch ein Automatikbetrieb mit Intensivlüftung eingestellt werden. Außerdem liefert die App ausführliche Statusinformationen des Lüftungssystems, ein Timer- und ein Wochenprogramm.



Vorprogrammierte Einstellungen

Anzeige Warmwasser

Anzeige Raumtemperatur



alpha-control App für iOS

Erhalten Sie mit der iOS App alpha-control einen schnellen Überblick über den Status Ihrer Wärmepumpe



alpha-control App für Android

Verschaffen Sie sich mit der Android App alpha-control einen schnellen Überblick über den Status Ihrer Wärmepumpe

Hilfe für Ihre Kunden von jedem Ort der Welt – für den **Service perfekt zugeschnittene Lösung**



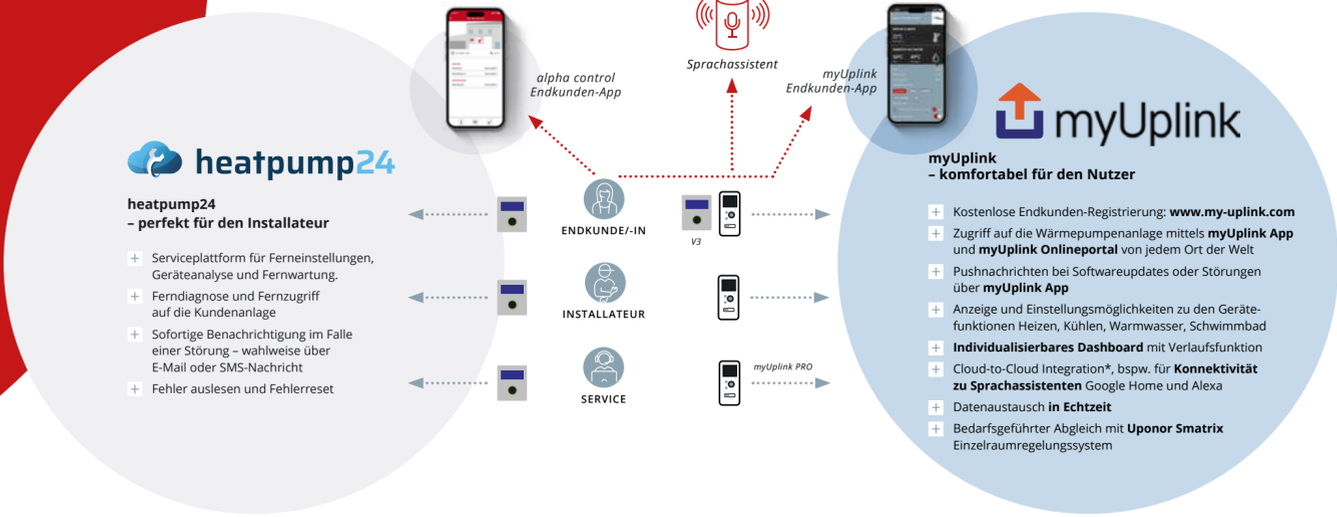
für den **Fachhandwerker**

Reglereinstellungen aus der Ferne

Datenlogger

Fehlerspeicher auslesen

# Steuern Sie Ihre Wärmepumpe noch einfacher!



	LWD	SWP	LW	LW 161 H-V	LWA	LW 161H-AV	LWAV	LWAV+	LWP	LWDV	Hybrox	Paros	LWV	LWCV	SW	SWC(V)	WZS(V)	Jersey	Split
Regelung und Softwareversion	Luxtronik V2	Luxtronik V2	Luxtronik V1	Luxtronik V3	Luxtronik V1	Luxtronik V3	HPC	HPC											
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Jersey und Split Wärmepumpen online verwalten!

Mit myUplink PRO können Sie Ihren gesamten Wärmepumpenbestand professionell und mühelos verwalten. Als Installateur haben Sie die Möglichkeit, dies sowohl über den PC über das Onlineportal myUplink PRO als auch über die myUplink PRO-App zu tun. Mit myUplinkPRO können Sie als Fachkunde Ihren Wärmepumpenbestand bequem und übersichtlich verwalten.

### Zu den Funktionen gehören unter anderem:

- Aufzeichnung von Betriebsdaten
- Vollständiger Zugriff auf alle Menüs und Funktionen der Wärmepumpe, einschließlich Serviceebenen
- Erweiterte Verlaufsfunktion zur Analyse
- Leistungsstarke Suchfunktion
- Nutzung durch verschiedene Personen in einem Unternehmen mit individuellen Zugriffsrechten
- Aktualisierung der Software über das Onlineportal und die App
- Echtzeit-Datenübertragung
- Kennzeichnung von Anlagen, die die Aufmerksamkeit eines Technikers erfordern

### So einfach gehts:

1. Gehen Sie auf [www.myuplink.com](http://www.myuplink.com)
2. Im Auswahlmü oben rechts „Für Servicepartner“ wählen
3. Mit E-Mail-Adresse registrieren und anmelden

