

Smarte Lösungen für jede Heizung

sensoCOMFORT
sensoDIRECT
sensoHOME
multiMATIC
calorMATIC





Ihr Online-Fachhändler für:



- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

Unsere Regler auf einen Blick

Einfache Heizungsanlagen oder komplexe Systeme – wir haben für jede Heizsituation die passende intelligente Lösung. All unsere Regler und Wärmeerzeuger ab dem Baujahr 2007 lassen sich über das integrierte Kommunikationsprotokoll eBUS miteinander verbinden. Ihre Kunden profitieren von hohen Energieeinsparungen und einer komfortablen Bedienung, wahlweise auch per App. Der geführte Inbetriebnahmeassistent wiederum erleichtert Ihnen die Konfiguration über das Geräte- und Reglerdisplay.

Kostenlose
myVAILLANT App

Smart, smarter, Vaillant

In Verbindung mit unserem Internetmodul myVAILLANT connect eröffnet unser Reglerportfolio Ihnen und Ihren Kunden viele smarte Möglichkeiten – eine Ausnahme ist lediglich unser Einkreisregler calorMATIC 350. Für alle anderen Regler gilt: Neben der bequemen Steuerung über unsere kostenfreie myVAILLANT App profitieren Ihre Kunden auch von einem effizienten Energiemanagement, zum Beispiel für die Kombination aus Wärmepumpe und Photovoltaikanlage, sowie der Einbindung in Smart Home Systeme über EEBUS*. Zwei gute Beispiele hierfür sind Apple HomeKit und Amazon Echo myVAILLANT Skill für Alexa. Ein weiterer Vorteil: Dank des Internetmoduls können Sie Ihren Kunden die digitale, sehr zeitsparende Anlagenbetreuung über myVAILLANT Pro anbieten.

Witterungsgeführter Einkreisregler



Einkreisregler sensoDIRECT 710

Ob mit oder ohne Warmwasserbereitung: Der witterungsgeführte sensoDIRECT ist die kostengünstige Regelungslösung für einfache Gas-Heizsysteme mit einem direkten Heizkreis.

- Platzsparende Montage an der Unterseite des ecoTEC exclusive 1-7 oder des ecoTEC plus 1-5
- Komfortable Steuerung per myVAILLANT App
- Digitale Anlagenbetreuung über myVAILLANT Pro
- Kompatibel mit EEBUS

Witterungsgeführte Systemregler

Unsere Systemregler können bis zu neun gemischte Heizkreise und die Warmwasserbereitung steuern. Photovoltaik, Solarthermie oder kontrollierte Wohnraumlüftung lassen sich problemlos einbinden.



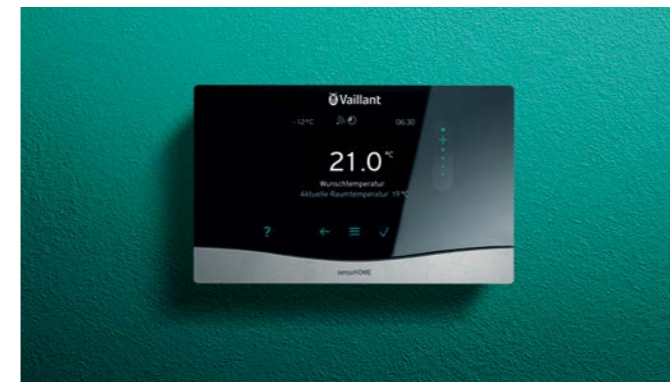
Premium-Systemregler sensoCOMFORT 720

- Montage an der Wand
- Bis zu vier Fernbedienungen möglich
- Komfortable Steuerung per myVAILLANT App
- Digitale Anlagenbetreuung über myVAILLANT Pro
- Einbindung über Modbus-TCP/IP-Schnittstelle und in KNX-Systeme
- Kompatibel mit EEBUS
- Design mit intuitivem Bedienkonzept
- Mit programmierbarer Estrichrocknungsfunktion
- Auch als Funkvariante für einfache Installation ohne Kabelverlegung erhältlich

Systemregler multiMATIC 700

- Montage an der Wand oder im Geräteslot
- Bis zu acht Fernbedienungen möglich
- Komfortable Steuerung per myVAILLANT App
- Digitale Anlagenbetreuung über myVAILLANT Pro
- Einbindung über Modbus-TCP/IP-Schnittstelle und in KNX-Systeme
- Kompatibel mit EEBUS
- Klassisches Design

Raumgeführte Einkreisregler



Einkreisregler sensoHOME 380

Unser Einkreisregler sensoHOME macht Gas-Etagenheizungen im Mehrfamilienhaus internetfähig – in Verbindung mit dem Internetmodul myVAILLANT connect. Das schafft auch im Mehrfamilienhaus völlig neue Komfortmöglichkeiten.

- Individuell einstellbare Tages- und Wochenprogramme
- Komfortable Steuerung per myVAILLANT App
- Digitale Anlagenbetreuung über myVAILLANT Pro
- Design mit intuitivem Bedienkonzept
- Auch als Funkvariante für einfache Installation ohne Kabelverlegung erhältlich



Einkreisregler calorMATIC 350

Der calorMATIC ist unser einfacher und günstiger Regler für die Gas-Etagenheizung im klassischen Design. Er ist als Einstieg in die eBUS-Regelungstechnik und ideal für Wohnungen geeignet.

- Individuell einstellbare Tages- und Wochenprogramme
- Einfach bedienbar über Auswahlstellen und Drehknopf
- Klassisches Design

Smarte Heizungsregelung

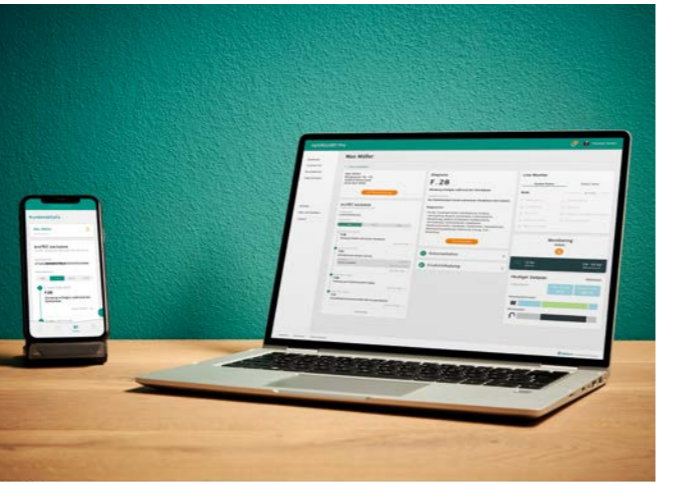
Internetmodul myVAILLANT connect

Die smarte Schnittstelle für eBUS-Heizsysteme zur Steuerung per myVAILLANT App und für die digitale Anlagenbetreuung über myVAILLANT Pro: unser Internetmodul myVAILLANT connect. Bei unseren Heizgeräten mit Green iQ Label ist das Modul inklusive.

- „WiFi Ready“ (WLAN-Chip bereits integriert)
- Kompatibel mit Amazon Echo myVAILLANT Skill für Alexa und Apple HomeKit
- Smart Home und effizientes Energiemanagement über EEBUS-Schnittstelle möglich



myVAILLANT App



myVAILLANT Pro

Heizungssteuerung per myVAILLANT App

Individuell, von überall aus, zu jeder Zeit: In Verbindung mit unserem myVAILLANT connect können Ihre Kunden ihr Heizsystem bequem mit dem Smartphone oder Tablet managen.

- Komfortable Einstellung der Temperatur und individueller Zeitfenster
- Schnelle manuelle Anpassung über Sonderfunktionen wie „Abwesend“ oder „Einmalige Speicherladung“ – ohne Änderung der Programmierung
- Transparente Energie- und Effizianzanzelge
- EEBUS-Einrichtung erfolgt ebenfalls über die App

Digitale Anlagenbetreuung mit myVAILLANT Pro

Ist das Heizsystem Ihrer Kunden mit unserem myVAILLANT connect online, profitieren dank myVAILLANT Pro auch Sie davon.

- Einfache Anlagenbetreuung von jedem Ort aus
- Reduzierung von Servicekosten
- Schnellere Behebung von Störungen
- Professioneller Service und zufriedene Kunden
- Als App und Webanwendung nutzbar

Ausstattungsmerkmale	Witterungsgefährdet		Raumgeführt	
	Systemregler	Einkreisregler	sensoCOMFORT VRC 720 (f)	sensoDIRECT VRC 710
ErP-Klasse	II, VI, VII	II, VI, VII	Wandmontage	Wandmontage
Montageart			oder Gerätelot	am Gerät
Funkversion (f) verfügbar	•	•		
eBUS-Schnittstelle	•	•		
Gas-/Öl-Wärmeerzeuger	•	•	*	
Wärmepumpen	•	•		
Hybridsystem	•			
Kaskaden		2 - 7 Geräte	2 - 7 Geräte	
Lüftung Solarthermie	•			
Anzahl Heizkreise	9 (gemischt mit VR 71 und 3x VR 70)	9 (gemischt mit VR 71 und 3x VR 70)	1 (ungemischt)	1 (ungemischt)
Warmwasserbereitung	•		•	•
Zirkulation	•			
Adaptive Heizkurvenanpassung	•			
Raumaufschaltung	•			
Norm-Estrich trocknungsfunktion	•			
Programmierbare Estrich trocknungsfunktion	•			
App-Steuerung	•			
Schnittstellen für Smart Home und Energie management	EEBUS, KNX, Modbus	EEBUS		
Luftfeuchtigkeitssensor		•		
„PV Ready“-Funktion		•		
Anzahl Fernbedienungen	4 (2 bei Funkversion)	8		

*ecotec exclusive VC/VCW 1-7; ecotec plus VC/VCW/VC1-5

Weitere Details zu unseren Produkten finden Sie in unserer **preislisteONLINE**. Dort können Sie auch ganz bequem Systemlabels erstellen. Loggen Sie sich einfach im **FachpartnerNET** ein.

Wichtige Services zu unseren Regelungen



Systemberatung

Welche Frage Sie auch haben: Unsere Experten unterstützen Sie bei der Planung, zum Beispiel bei der Konfiguration, der Auslegung sowie der Angebotserstellung für jedes individuelle Projekt. Auch bei der optimalen Einbindung erneuerbarer Energien beraten wir Sie gerne – sprechen Sie uns einfach an!

-  Beratung in unseren Kundenforen,
per E-Mail unter systemberatung@vaillant.de
oder telefonisch unter 02191 57 67 902

Ersatzteile

Für höchste Kundenzufriedenheit: Mit der ersatzteilCHECK App und der depotCHECK App suchen, finden und bestellen Sie Ersatzteile schneller und effizienter denn je.

-  Zusätzliche Reparatur- und Ersatzteilberatung
telefonisch unter 02191 57 67 900

Werkskundendienst

Sie benötigen Unterstützung bei der Inbetriebnahme, der Wartung oder der Reparatur unserer Geräte? Einer unserer rund 320 Kundendiensttechniker ist immer in Ihrer Nähe – und steht Ihnen an 365 Tagen im Jahr zur Verfügung.

-  Beauftragung über FachpartnerNET

Trainings zur Regelungstechnik

Ob Raumtemperaturregler oder Mehrkreisanlage, ob Reglerauswahl oder Einstellung: Nehmen Sie an unseren Trainings zu Regelungstechnik und betriebsbereiten Systemen teil, und erweitern Sie Ihr Wissen! Die Trainings finden deutschlandweit an verschiedenen Standorten statt.

-  Themen, Termine und Veranstaltungsorte
im FachpartnerNET im Bereich „Wissen“



Exklusiv für registrierte Fachpartner: Alle weiteren Informationen zu unseren Services und Produkten finden Sie im FachpartnerNET.
Loggen Sie sich einfach ein!



 Wärme  Lüftung  Neue Energien