










Datum:

Bauvorhaben:

Produktbild	Artikelnummer & -bezeichnung	Beschreibung	Anzahl
<b>Zentrale Steuereinheit</b>			
	<b>Gateway GT-100</b>	Zentrale Steuereinheit des blossom-ic Systems. Mit einem Gateway sind alle Systeme kombinierbar. Bis zu 20 Geräte je System. Per Plug & Play erweiterbar. Arbeitet im homesicheren Bereich. Strom und LAN-Anschluss RJ45.	
	<b>GS-3996</b>		
<b>Heizkörpersteuerung</b>			
	<b>Avalon+</b>	Avalon+ Funk-Heizkörperthermostat zur Regelung der Heizkörper mit digitalem hydraulischen Abgleich. In Verbindung mit Gateway GT-100. Anschluss M30 x 1,5 mm. Mit integriertem Bewegungssensor. Batterieausführung 2 x AA 1,5 V.	
	<b>AP-3977</b>		
	<b>Avalon+ Tres Set</b>	<b>Starter-Kit:</b> bestehend aus: 3x Avalon+ (AP-3977) und 1x Gateway GT-100 (GS-3996)	
	<b>APTS-3980</b>		
	<b>Avalon Combo+</b>	Funk-Raumthermostat und Heizkörperstellantrieb mit digitalem hydraulischen Abgleich. <i>Einsetzbar:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>für große Räume (mit mehr als einem Heizkörper) → bis zu 10 Stellantriebe können mit einem Thermostat gesteuert werden.</li> <li>bei verdecktem Sensor des Heizkörperthermostates oder als Fernfühler.</li> </ul>	
	<b>ACSE-3979</b>		
	<b>Avalon Combo+ Stellantrieb</b>	Zusätzlicher Heizkörperstellantrieb in Kombination mit dem Avalon Combo+ Thermostat. Bis zu 10 Stellantriebe können mit einem Thermostat gesteuert werden. Anschluss M30 x 1,5 mm. Batterieausführung 2 x AA 1,5 V.	
	<b>ACST-3978</b>		
	<b>Avalon Combo+ P Thermostat 230V</b>	Funk-Raumthermostat (UP) in Kombination mit den Avalon Combo+ Stellantrieben. Ermöglicht die Steuerung von bis zu 10 Heizkörperstellantrieben. <b>230 V Ausführung.</b>	
	<b>ACDP-3998</b>		
	<b>Avalon Combo+ P Stellantrieb 230V</b>	Heizkörperstellantrieb in Kombination mit dem Avalon Combo+ Thermostat. Bis zu 10 Stellantriebe können mit einem Thermostat gesteuert werden. Anschluss M 30x 1,5 mm. 230V Ausführung.	
	<b>ACSD-3939</b>		

## Fußbodenheizungssteuerung

	<b>Hera+ Primus PRO</b> <b>HPPR-4020</b>	Funk-Fußbodenheizungsleiste (6-Port- <b>Basismodul</b> ) in Kombination mit dem Hera+ /Hera Direct+ Raumthermostat und dem Hera+ Actor, mit digitalem dynamischen hydraulischen Abgleich. Fertiges Stecksystem RJ 11. Mit Netzteil 230 V.	
	<b>Hera+ Extensia PRO</b> <b>HEPR-4060</b>	Funk-Fußbodenheizungsleisten (6-Port- <b>Erweiterungsmodul</b> ) in Kombination mit den Hera+ /Hera Direct+ Raumthermostaten und den Hera+ Actoren, mit digitalem hydraulischen Abgleich. Fertiges Stecksystem RJ 11. Keine erneute Stromversorgung notwendig - Erweiterungsstecker von der vorherigen Leiste.	
	<b>Hera+ Extensia PRO mini</b> <b>HEPM-4030</b>	Funk-Fußbodenheizungsleisten (3-Port- <b>Erweiterungsmodul</b> ) in Kombination mit den Hera+ /Hera Direct+ Raumthermostaten und den Hera+ Actoren, mit digitalem hydraulischen Abgleich. Fertiges Stecksystem RJ 11. Keine erneute Stromversorgung notwendig - Erweiterungsstecker von der vorherigen Leiste als Abschluss.	
	<b>Hera+ Actor</b> <b>HAC-3974</b>	Stellantrieb zur Steuerung der Fußbodenheizung. Einbau in alle handelsüblichen Verteiler mit Ventilaufnahme M30x 1,5mm. In Verwendung mit den Hera+ Funk-Fußbodenheizungsleisten und den Hera+ /Hera Direct+ Raumthermostaten. Mit RJ 11 Jack Kabel, 0,85m.	
	<b>Hera+ Rücklauf-temperaturfühler</b> <b>HRTF-4040</b>	Fußbodenheizungs-Rücklauf-temperaturfühler, für den Anschluss an die Funk-Fußbodenheizungsleisten Hera+ Primus/ Extensia PRO. Der Rücklauf-temperaturfühler sorgt für den hydraulischen Abgleich mehrerer Kreise in einem Raum untereinander (optional). Mit Steckverbindung 0,85m.	
	<b>Hera+ Thermostat</b> <b>HPT-3975</b>	Funk-Raumthermostat in Verwendung mit den Hera+ Funk-Fußbodenheizungsleisten und Hera+ Actoren, zur Einzelraumregelung mit digitalem hydraulischen Abgleich. <b>Batterieausführung</b> 4x AAA 1,5V.	
	<b>Hera Direct+ Thermostat schwarz</b> <b>HDP-3976</b>	Funk-Raumthermostat (UP) in Kombination mit den Hera+ Funk-Fußbodenheizungsleisten und den Hera+ Actoren, zur Einzelraumregelung, mit digitalem dynamischen hydraulischen Abgleich. <b>230 V Ausführung.</b>	
	<b>Hera Direct+ Thermostat weiß</b> <b>HDPW-4010</b>	Funk-Raumthermostat (UP) in Kombination mit den Hera+ Funk-Fußbodenheizungsleisten und den Hera+ Actoren, zur Einzelraumregelung, mit digitalem dynamischen hydraulischen Abgleich. <b>230 V Ausführung.</b>	
	<b>Hera+ Primus PRO Tres Set</b> <b>HPPS-4070</b>	<b>Starter Kit:</b> bestehend aus: 3x Hera+ Thermostat (HPT-3975), 3x Hera+ Actor (HAC-3974), 1x Hera+ Primus PRO (HPPR-4020) und 1x Gateway GT-100 (GS-3996)	





## Smart Home Erweiterungen

	<b>Magelan Sirene</b>	Die Alarm-Sirene dient als zusätzlicher Schutz bei Wasserschäden, sodass frühzeitig Schäden erkannt und weitere Schäden vermieden werden können. Für den Einbruchschutz dient die Sirene als Abschreckung von Einbrechern in Kombination mit den blossom-ic Thermostaten als In-House Alarm System. <b>230 V Ausführung.</b>	
	<b>MSI-3968</b>		
	<b>Magelan Leakage Sensor</b>	Der Leakage Sensor dient zur Überwachung von potentiellen Gefahrenstellen wie Kellern oder auch unter Wasch- und Spülmaschinen. Für die frühzeitige Erkennung von ungewollt austretendem Wasser, um somit größere Wasserschäden zu vermeiden. <b>Mit 10-Jahres Batterie.</b>	
	<b>MLS-3969</b>		
	<b>Magelan Hauptwasser Protektor</b>	Der Hauptwasser Protektor dient für die ständige Überwachung der Hauptwasserleitung. Nach einer Meldung der Magelan Leckagesensoren über einen Wassereintrich oder einer Leckage, wird die Hauptwasserleitung bzw. die Zuleitung in Waschräume etc. sofort geschlossen. An den Hauptwasser Protektor wird ein handelsüblicher, elektromotorischer Kugelhahn (230V) angeschlossen. <b>230 V Ausführung.</b>	
	<b>MHP-3970</b>		
	<b>Magelan Zirkulationspumpen Regler</b>	Zirkulationspumpen Regler mit Anlegefühler. Sobald die Bewegungssensoren an den ausgewählten Geräten Personen erfassen, aktiviert der Regler die Zirkulationspumpe für die eingestellte Laufzeit. Desweiteren besteht die Möglichkeit, eine bestimmte Temperatur des Rücklaufes einstellen, sobald diese Temperatur unterschritten wird, aktiviert der Regler die Zirkulationspumpe ebenfalls. <b>230 V Ausführung.</b>	
	<b>ZR-3997</b>		
	<b>Magelan Jalousien Steuerung</b>	Das Jalousienmodul kann in die UP-Dose oder in den Jalousien Kasten eingebaut werden. Ermöglicht eine individuelle Steuerung der Jalousien. <b>230 V Ausführung.</b>	
	<b>MJS-3971</b>		
	<b>Magelan App-Steckdose</b>	Die App-Steckdose bietet die Möglichkeit personalisierte Zeitpläne zum Ein- und Ausschalten von Geräten zu erstellen, um Anwesenheit zu simulieren und potentielle Einbrecher abzuschrecken. Die App-Steckdose dient zusätzlich als <b>Repeater</b> für das blossom-ic System.	
	<b>ASD-3984</b>		
	<b>Projekt Repeater RP-100</b>	Der Projekt <b>Repeater</b> wird in eine Unterputzdose eingebaut. Dieser erhöht die Reichweite des blossom-ic Systems. <b>230 V Ausführung.</b>	
	<b>REPR-4090</b>		

## Zusatzartikel

	<b>Tarus String Steuereinheit</b>	Steuereinheit für Einrohrheizsysteme. Unterbindet den Zwangsumlauf, wenn keine Wärmeanforderung mehr vorhanden ist. 230 V Ausführung.
	<b>TST-3748</b>	
	<b>Magelan Pumpen Controller</b>	Pumpensteuerung für die bedarfsgerechte Schaltung der Umwälzpumpe, bei Anforderung der Räume/Thermostate. ON/OFF Steuerung. 230V Ausführung.
	<b>MPCO-4091</b>	
	<b>Hera Direct+ Heizen+Kühlen schwarz</b>	Funk-Raumthermostat (UP) in Kombination mit den Hera+ -Funk-Fußbodenheizungsleisten und den Hera+ Actoren, zur Einzelraumregelung, mit digitalem dynamischen hydraulischen Abgleich. 230V Ausführung. <b>Mit Heizen + Kühlen Software.</b>
	<b>HDSK-4111</b>	
	<b>Hera Direct+ Heizen+Kühlen weiß</b>	Funk-Raumthermostat (UP) in Kombination mit den Hera+ -Funk-Fußbodenheizungsleisten und den Hera+ Actoren, zur Einzelraumregelung, mit digitalem dynamischen hydraulischen Abgleich. 230V Ausführung. <b>Mit Heizen + Kühlen Software.</b>
	<b>HDWK-4110</b>	
	<b>Hera+ Thermostat Heizen+Kühlen</b>	Funk-Raumthermostat in Kombination mit den Hera+ -Funk-Fußbodenheizungsleisten und den Hera+ Actoren, zur Einzelraumregelung, mit digitalem dynamischen hydraulischen Abgleich. Batterieausführung 4x AAA 1,5V. <b>Mit Heizen + Kühlen Software.</b>
	<b>HPWK-4120</b>	
	<b>Hera+ Fan-Coil Steuerleiste</b>	Funk-Steuerleiste in Kombination mit dem Hera Direct+ Raumthermostat zur Fan-Coil Steuerung. Inklusive 2x Hera+ Actor, mit digitalem hydraulischen Abgleich. Fertiges Stecksystem RJ11.
	<b>HFCL-6541</b>	
	<b>Hera Direct+ für Fan-Coil schwarz</b>	Funk-Raumthermostat (UP) in Kombination mit der Fan-Coil Control Box, zur Steuerung von Fan-Coils mit digitalem dynamischen hydraulischen Abgleich. 230V Ausführung. <b>Für Fan-Coils.</b>
	<b>HDSK-4111</b>	
	<b>Hera Direct+ für Fan-Coil weiß</b>	Funk-Raumthermostat (UP) in Kombination mit der Fan-Coil Control Box, zur Steuerung von Fan-Coils mit digitalem dynamischen hydraulischen Abgleich. 230V Ausführung. <b>Für Fan-Coils.</b>
	<b>HDWK-4110</b>	
	<b>Hera+ Thermostat für Fan-Coil</b>	Funk-Raumthermostat (UP) in Kombination mit der Fan-Coil Control Box, zur Steuerung von Fan-Coils mit digitalem dynamischen hydraulischen Abgleich. Batterieausführung 4x AAA 1,5V. <b>Für Fan-Coils.</b>
	<b>HFCB-6301</b>	

## Zubehör/Sonderartikel Heizkörpersteuerung

	<b>blossom-ic AA Batterie Lithium</b>	blossom-ic Batterie Lithium AA 1.5V. Die blossom-ic Batterien sind speziell für das System abgestimmt. (2er Set)	
	<b>BBLI-5020</b>		
	<b>blossom-ic AAA Batterie Lithium</b>	blossom-ic Batterie Lithium AAA 1.5V. Die blossom-ic Batterien sind speziell für das System abgestimmt. (4er Set)	
	<b>BBLI-5030</b>		
	<b>Aufputzbox zum Schrauben</b>	Aufputzbox für blossom-ic Raumthermostate (Batterie) zum Schrauben.	
	<b>AUFS-9010</b>		
	<b>Aufputzbox zum Kleben</b>	Aufputzbox für blossom-ic Raumthermostate (Batterie) zum Kleben.	
	<b>AUFK-9020</b>		

### Sonstige Anmerkungen: