



VitoParameterDialogPlugIn	Version=5.1.2016.281	Release	
mscorlib	Version=4.0.0.0	Culture=neutral	PublicKeyToken=b77a5c561934e089
VitoXml	Version=5.1.2016.281	Culture=neutral	PublicKeyToken=d3c165698ed4550a
System.Xaml	Version=4.0.0.0	Culture=neutral	PublicKeyToken=b77a5c561934e089
PresentationFramework	Version=4.0.0.0	Culture=neutral	PublicKeyToken=31bf3856ad364e35
System	Version=4.0.0.0	Culture=neutral	PublicKeyToken=b77a5c561934e089
Aga.Controls	Version=5.1.2016.281	Culture=neutral	PublicKeyToken=b1d788d229eb5990
Knx.Ets.Sdk	Version=4.1.2640.49971	Culture=neutral	PublicKeyToken=61439873ec5e1159
WindowsBase	Version=4.0.0.0	Culture=neutral	PublicKeyToken=31bf3856ad364e35
Knx.Ets.Common.Types	Version=4.1.2640.49971	Culture=neutral	PublicKeyToken=61439873ec5e1159
PresentationCore	Version=4.0.0.0	Culture=neutral	PublicKeyToken=31bf3856ad364e35
System.Core	Version=4.0.0.0	Culture=neutral	PublicKeyToken=b77a5c561934e089
System.Xml	Version=4.0.0.0	Culture=neutral	PublicKeyToken=b77a5c561934e089
Gerätedaten	Version=5.4.12		

Schließen

Hostname

DHCP ja nein

IP-Adresse . . .

Netzmaske . . .

Standard-Gateway . . .

Anlagennummer/Teilnehmernummer

Fehler zyklisch senden

Fehler bei Änderung senden

Timeout für das Überprüfen der LON-Teilnehmer

Gerätekonfiguration		Wärmebedarfsführung		Netzwerkeinstellungen		
Anlagenkonfiguration erfassen		Geräte, Regelungen überprüfen		Teilnehmerliste aktualisieren		
		Gerät, Regelung hinzufügen		Gerät, Regelung bearbeiten		
		Gerät, Regelung löschen				
Anlagennummer	Teilnehmernummer	Kategorie	Gerät, Regelung	Geräte-ID (Referenz)	ZE-ID	Geräte-, Reglernamen
1	1	Wärmepumpenregelungen	Vitocal xxx-G mit Vitotronic 200 (Typ WO1C) / Vitocal :	CU4018_G	2048	1_1_CU4018_G_

Vitocal xxx-G mit Vitotronic 200 (Typ WO1C) / Vitocal 222-G mit Vitotronic 200 (Typ WO1C) / Vitocal 242-G mit Vitotronic 200 (Typ WO1C) / Vitocal 333-G mit Vitotronic 200 (Typ WO1C) / Vitocal 343-G mit Vitotronic 200 (Typ WO1C)

Anlagennummer Teilnehmernummer Geräte-, Reglername

Anlagenschema

4: 0 HK + 1 MHK + WW ▾

Kühlung vorhanden

nicht vorhanden ▾

Verwenden	Anlagennummer	Teilnehmernummer	Geräte-, Reglername	Dienst	Gruppe	Datenpunkt	lesen/schreiben	VS-Adresse	Zyklisch Senden	Senden bei Änderung
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 1	(2000) Raumtemperatur Soll HK1	Read/Write	0x2000		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Überblick	Heizkreis 1	(2001) Red. Raumtemperatur Soll H	Read/Write	0x2001		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 1	(2006) Niveau Heizkennlinie HK1	Read/Write	0x2006		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 1	(2007) Neigung Heizkennlinie HK1	Read/Write	0x2007		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Trending	Heizkreis 1	(2022) Raumtemperatur im Partybet	Read/Write	0x2022		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 2	(3000) Raumtemperatur Soll HK2	Read/Write	0x3000	nie ▾	0,5 K ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Überblick	Heizkreis 2	(3001) Red. Raumtemperatur Soll H	Read/Write	0x3001	nie ▾	0,5 K ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 2	(3006) Niveau Heizkennlinie HK2	Read/Write	0x3006	nie ▾	0,5 K ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 2	(3007) Neigung Heizkennlinie HK2	Read/Write	0x3007	nie ▾	0,5 K ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 2	(3022) Raumtemperatur im Partybet	Read/Write	0x3022	nie ▾	0,5 K ▾
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 3	(4000) Raumtemperatur Soll HK3	Read/Write	0x4000		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Überblick	Heizkreis 3	(4001) Red. Raumtemperatur Soll H	Read/Write	0x4001		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 3	(4006) Niveau Heizkennlinie HK3	Read/Write	0x4006		

Verwenden	Anlagennummer	Teilnehmernummer	Geräte-, Reglername	Dienst	Gruppe	Datenpunkt	lesen/schreiben	VS-Adresse	Zyklisch Senden	Senden bei Änderung
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 3	(4007) Neigung Heizkennlinie HK3	Read/Write	0x4007		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Trending	Heizkreis 3	(4022) Raumtemperatur im Partybet	Read/Write	0x4022		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Codierung 2	Verdichter 1	(5030) Leistung Verdichterstufe	Read/Write	0x5030		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Codierung 2	Verdichter 2	(5130) Verdichter2 Leistung Verdich	Read/Write	0x5130	nie ▾	5 % ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Codierung 2	Warmwasser	(6000) Warmwassertemperatur Soll	Read/Write	0x6000	nie ▾	0,5 K ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Codierung 2	Warmwasser	(600C) WW-Temperatur Soll 2	Read/Write	0x600C	nie ▾	0,5 K ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Bedienung	Warmwasser	1x WW-Bereitung	Read/Write	0x8020	nie ▾	immer ▾
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Statistik	Betriebsstd. Anlage	Active Cooling	Read	0x058C		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Trending	Allgemein	Anlagenvorlauf-Temperatur	Read	0x01CA	nie ▾	0,5 K ▾
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose System	Anlagenübersicht	Ansteuerung ext. Wärmeerzeuger	Read	0x0488		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Trending	Allgemein	Aussentemperatur	Read	0x01C1	nie ▾	0,5 K ▾
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 1	Betriebsart HK1	Read/Write	0xB000		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 2	Betriebsart HK2	Read/Write	0xB001	nie ▾	immer ▾

Verwenden	Anlagennummer	Teilnehmernummer	Geräte-, Reglername	Dienst	Gruppe	Datenpunkt	lesen/schreiben	VS-Adresse	Zyklisch Senden	Senden bei Änderung
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Trending	Heizkreis 3	Betriebsart HK3	Read/Write	0xB002		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Statistik	Betriebsstd. WP	EEV1 Verdichter	Read	0x05A8		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Statistik	Schaltzyklen WP	EEV1 Verdichter	Read	0x0528		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Statistik	Betriebsstd. WP	EEV2 Verdichter	Read	0x05A9		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Statistik	Schaltzyklen WP	EEV2 Verdichter	Read	0x0529		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Trending	Warmwasser	Eff. Solltemp. Warmwasser	Read	0x1185	nie ▾	0,5 K ▾
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Statistik	Betriebsstd. WP	E-Heizung Stufe 1	Read	0x0588		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Statistik	Betriebsstd. WP	E-Heizung Stufe 2	Read	0x0589		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Statistik	Energiebilanz	Elektroenergie PV	Read	0x1678		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Statistik	Betriebsstd. Anlage	Heizkreispumpe A1	Read	0x058D		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Trending	Heizkreis 1	Heizkreispumpe HK1	Read	0x048D		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 2	Heizkreispumpe HK2	Read	0x048E	nie ▾	immer ▾
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Trending	Heizkreis 3	Heizkreispumpe HK3	Read	0x048F		

Verwenden	Anlagennummer	Teilnehmernummer	Geräte-, Reglername	Dienst	Gruppe	Datenpunkt	lesen/schreiben	VS-Adresse	Zykl
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Statistik	Betriebsstd. Anlage	Heizkreispumpe M2	Read	0x058E	
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Statistik	Betriebsstd. Anlage	Heizkreispumpe M3	Read	0x058F	
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Überblick	Solar	Kollektortemperatur Solar	Read	0x01D1	
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Überblick	Heizkreis 3	Kühlung für HK3	Read/Write	0x096E	
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Diagnose System	Anlagenübersicht	Mischer ext. Wärmeerzeuger Status	Read	0x0603	
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Statistik	Energiebilanz	Mittlere sek. Vorlauftemperatur	Read	0x1682	
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Statistik	Energiebilanz	Mittlere sek.Temperatur RL1	Read	0x1683	
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Statistik	Energiebilanz	Mittlere sek.Temperatur RL2	Read	0x1684	
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Bedienung	Heizkreis HK1	Neigung Kühlkennlinie HK1	Read/Write	0x7111	
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Bedienung	Heizkreis HK2	Neigung Kühlkennlinie HK2	Read/Write	0x7111	
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Bedienung	Heizkreis HK3	Neigung Kühlkennlinie HK3	Read/Write	0x7111	
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Bedienung	Heizkreis HK1	Niveau Kühlkennlinie HK1	Read/Write	0x7110	
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU401B_G_	Bedienung	Heizkreis HK2	Niveau Kühlkennlinie HK2	Read/Write	0x7110	

Verwenden	Anlagennummer	Teilnehmernummer	Geräte-, Reglername	Dienst	Gruppe	Datenpunkt	lesen/schreiben	VS-Adresse	Zyklisch Senden	Senden bei Änderung
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Bedienung	Heizkreis HK3	Niveau Kühlkennlinie HK3	Read/Write	0x7110		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Bedienung	Heizkreis HK1	Partybetrieb HK1	Read/Write	0xB000		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Bedienung	Heizkreis HK2	Partybetrieb HK2	Read/Write	0xB001	nie	immer
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Bedienung	Heizkreis HK3	Partybetrieb HK3	Read/Write	0xB002		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose System	Anlagenübersicht	Primärquelle 1 (Ventilator oder Prim	Read	0x0482		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose System	Anlagenübersicht	Primärquelle 2 (Primärpumpe)	Read	0x0483		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Trending	Allgemein	Pufferspeicher-temperatur	Read	0x01CB	nie	0,5 K
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 1	Raumsolltemperatur Heizkreis 1	Read	0x1180		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 2	Raumsolltemperatur Heizkreis 2	Read	0x1181	nie	1,0 K
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 3	Raumsolltemperatur Heizkreis 3	Read	0x1182		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Überblick	Heizkreis 1	Raumsolltemperatur HK1 von FB	Read	0x01DB		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 2	Raumsolltemperatur HK2 von FB	Read	0x01DC	nie	0,5 K
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 3	Raumsolltemperatur HK3 von FB	Read	0x01DD		

Verwenden	Anlagennummer	Teilnehmernummer	Geräte-, Reglername	Dienst	Gruppe	Datenpunkt	lesen/schreiben	VS-Adresse	Zyklisch Senden	Senden bei Änderung
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 1	Raumtemperatur HK1	Read	0x01D6		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Überblick	Heizkreis 2	Raumtemperatur HK2	Read	0x01D7	nie	0,5 K
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Trending	Heizkreis 3	Raumtemperatur HK3	Read	0x01D8		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Trending	Allgemein	Rücklauftemperatur Primärquelle	Read	0x01C4	nie	0,5 K
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Trending	Allgemein	Rücklauftemperatur Sekundär 1	Read	0x01C6	nie	0,5 K
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Trending	Allgemein	Rücklauftemperatur Sekundär 2	Read	0x01C7		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Überblick	Solar	Rücklauftemperatur Solar	Read	0x01D2		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose System	Anlagenübersicht	Sekundärpumpe	Read	0x0484		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Überblick	Solar	Solarenergie	Read	0x190A		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Solar	Solarpumpe (int. Solarregler)	Read	0x0493		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Überblick	Solar	Solarpumpe (Vitosolic)	Read	0x0440		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose System	Anlagenübersicht	Solltemp. Kühlkreis	Read	0x1183		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Bedienung	Heizkreis HK1	Sparbetrieb HK1	Read/Write	0xB000		

Verwenden	Anlagennummer	Teilnehmernummer	Geräte-, Reglername	Dienst	Gruppe	Datenpunkt	lesen/schreiben	VS-Adresse	Zyklisch Senden	Senden bei Änderung
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Bedienung	Heizkreis HK2	Sparbetrieb HK2	Read/Write	0xB001	nie	immer
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Bedienung	Heizkreis HK3	Sparbetrieb HK3	Read/Write	0xB002		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Trending	Warmwasser	Speicherladepumpe	Read	0x0496	nie	immer
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Statistik	Betriebsstd. Anlage	Speicherladepumpe	Read	0x0596	nie	1 h
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Warmwasser	Speichernachheizung	Read	0x058A	nie	1 h
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Überblick	Solar	Speichertemperatur Solar	Read	0x01D3		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose System	Anlagenübersicht	Ventil Heizen/WW	Read	0x0494		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose System	Anlagenübersicht	Ventil Heizen/WW 2	Read	0x0495		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose System	Anlagenübersicht	Verdichter	Read	0x0480	nie	immer
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose System	Anlagenübersicht	Verdichter 2	Read	0x0481		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 1	Vorlauftemp. Soll HK1	Read	0x1800		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Überblick	Heizkreis 2	Vorlauftemp. Soll HK2	Read	0x1801	nie	0,5 K
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 3	Vorlauftemp. Soll HK3	Read	0x1802		

Verwenden	Anlagennummer	Teilnehmernummer	Geräte-, Reglername	Dienst	Gruppe	Datenpunkt	lesen/schreiben	VS-Adresse	Zyklisch Senden	Senden bei Änderung
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose System	Anlagenübersicht	Verdichter 2	Read	0x0481		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 1	Vorlauftemp. Soll HK1	Read	0x1800		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Überblick	Heizkreis 2	Vorlauftemp. Soll HK2	Read	0x1801	nie	0,5 K
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 3	Vorlauftemp. Soll HK3	Read	0x1802		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 2	Vorlauftemperatur HK2	Read	0x01D4	nie	0,5 K
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Heizkreis 3	Vorlauftemperatur HK3	Read	0x01D5		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose System	Anlagenübersicht	Vorlauftemperatur Kühlkreis	Read	0x01D9		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Trending	Allgemein	Vorlauftemperatur Primärquelle	Read	0x01C3	nie	0,5 K
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Trending	Allgemein	Vorlauftemperatur Sekundär 1	Read	0x01C5	nie	0,5 K
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Warmwasser	WW Temperatur Oben	Read	0x01CD	nie	0,5 K
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Diagnose Anlage	Warmwasser	WW Temperatur Unten	Read	0x01CE		
<input type="checkbox"/>	1	1	1_1_CU4018_G_	Trending	Warmwasser	Zirkulationspumpe	Read	0x0490		

Haus Walkershofen - 1.1.15 Vitogate 200, Typ KNX

Nu...	Name	Objektfunktion	Beschreibung	Gruppenadresse	Länge	K	L	S	Ü	A	Datentyp	Priorität
1	1_1_CU401B_G__ / (3000) Raumtemperatur Soll HK2	Diagnose Anlage / Heizkreis 2			2 bytes	K	L	S	Ü	A		Niedrig
2	1_1_CU401B_G__ / (3001) Red. Raumtemperatur Soll...	Überblick / Heizkreis 2			2 bytes	K	L	S	Ü	A		Niedrig
3	1_1_CU401B_G__ / (3006) Niveau Heizkennlinie HK2	Diagnose Anlage / Heizkreis 2			2 bytes	K	L	S	Ü	A		Niedrig
4	1_1_CU401B_G__ / (3007) Neigung Heizkennlinie HK2	Diagnose Anlage / Heizkreis 2			2 bytes	K	L	S	Ü	A		Niedrig
5	1_1_CU401B_G__ / (3022) Raumtemperatur im Party...	Diagnose Anlage / Heizkreis 2			2 bytes	K	L	S	Ü	A		Niedrig
6	1_1_CU401B_G__ / (5130) Verdichter2 Leistung Verdi...	Codierung 2 / Verdichter 2			1 byte	K	L	S	Ü	A		Niedrig
7	1_1_CU401B_G__ / (6000) Warmwassertemperatur Soll	Codierung 2 / Warmwasser			2 bytes	K	L	S	Ü	A		Niedrig
8	1_1_CU401B_G__ / (600C) WW-Temperatur Soll 2	Codierung 2 / Warmwasser			2 bytes	K	L	S	Ü	A		Niedrig
9	1_1_CU401B_G__ / 1x WW-Bereitung	Bedienung / Warmwasser	Wärmepumpe Warmwasser	3/4/0	1 bit	K	-	S	-	-	Schalten	Niedrig
10	1_1_CU401B_G__ / Anlagenvorlauf-Temperatur	Trending / Allgemein			2 bytes	K	L	-	Ü	A	Temperat...	Niedrig
11	1_1_CU401B_G__ / Aussentemperatur	Trending / Allgemein	Heizung Aussentemperatur	9/0/38	2 bytes	K	L	-	Ü	A	Temperat...	Niedrig
12	1_1_CU401B_G__ / Betriebsart HK2	Diagnose Anlage / Heizkreis 2	Wärmepumpe Betriebsart	3/1/50	1 byte	K	L	S	Ü	A	Zeichens...	Niedrig
13	1_1_CU401B_G__ / Eff. Solltemp. Warmwasser	Trending / Warmwasser			2 bytes	K	L	-	Ü	-		Niedrig
14	1_1_CU401B_G__ / Partybetrieb HK2	Bedienung / Heizkreis HK2	Wärmepumpe Partybetrieb Bedinung Heizung	3/4/1	1 bit	K	-	S	-	-	Schalten	Niedrig
15	1_1_CU401B_G__ / Pufferspeicher-temperatur	Trending / Allgemein	Pufferspeicher-temperatur	9/0/41	2 bytes	K	L	-	Ü	-	Temperat...	Niedrig
16	1_1_CU401B_G__ / Raumsolltemperatur Heizkreis 2	Diagnose Anlage / Heizkreis 2			2 bytes	K	L	-	Ü	-		Niedrig
17	1_1_CU401B_G__ / Raumtemperatur HK2	Überblick / Heizkreis 2			2 bytes	K	L	-	Ü	-		Niedrig
18	1_1_CU401B_G__ / Rücklauftemperatur Primärquelle	Trending / Allgemein	Heizung Rücklauftemperatur Primärquelle	9/0/39	2 bytes	K	L	-	Ü	A	Temperat...	Niedrig
19	1_1_CU401B_G__ / Rücklauftemperatur Sekundär 1	Trending / Allgemein	Rücklauf Heizkreis M2/HK2	9/0/30	2 bytes	K	L	-	Ü	A		Niedrig
20	1_1_CU401B_G__ / Sparbetrieb HK2	Bedienung / Heizkreis HK2	Wärmepumpe Sparbetrieb Bedinung	3/4/2	1 bit	K	-	S	-	-	Schalten	Niedrig
21	1_1_CU401B_G__ / Speicherladepumpe	Statistik / Betriebsstd. Anlage			2 bytes	K	L	-	Ü	-		Niedrig
22	1_1_CU401B_G__ / Speichernachheizung	Diagnose Anlage / Warmwasser			2 bytes	K	L	-	Ü	-		Niedrig
23	1_1_CU401B_G__ / Vorlauftemp. Soll HK2	Überblick / Heizkreis 2	Vorlauftemperatur-Sollwert Heizkreis	9/0/34	2 bytes	K	L	-	Ü	-	Temperat...	Niedrig
24	1_1_CU401B_G__ / Vorlauftemperatur HK2	Diagnose Anlage / Heizkreis 2	Vorlauftemperatur Heizkreis M2/HK2	9/0/29	2 bytes	K	L	-	Ü	A	Temperat...	Niedrig
25	1_1_CU401B_G__ / Vorlauftemperatur Primärquelle	Trending / Allgemein	Vorlauftemperatur Primärquelle	9/0/31	2 bytes	K	L	-	Ü	A	Temperat...	Niedrig
26	1_1_CU401B_G__ / Vorlauftemperatur Sekundär 1	Trending / Allgemein			2 bytes	K	L	-	Ü	-		Niedrig
27	1_1_CU401B_G__ / WW Temperatur Oben	Diagnose Anlage / Warmwasser	Heizung WW Temperatur Oben	9/0/55	2 bytes	K	L	-	Ü	A	Temperat...	Niedrig
28	1_1_CU401B_G__ / Heizkreispumpe HK2	Diagnose Anlage / Heizkreis 2			1 bit	K	L	-	Ü	-		Niedrig
29	1_1_CU401B_G__ / Raumsolltemperatur HK2 von FB	Diagnose Anlage / Heizkreis 2			2 bytes	K	L	-	Ü	-		Niedrig
30	1_1_CU401B_G__ / Speicherladepumpe	Trending / Warmwasser	Wärmepumpe Speicherladepumpe	3/4/4	1 bit	K	L	-	Ü	-	Schalten	Niedrig
31	1_1_CU401B_G__ / Verdichter	Diagnose System / Anlagenübersicht	Wärmepumpe Verdichter	3/4/3	1 bit	K	L	-	Ü	-	Schalten	Niedrig
1471	Sammelstörung	Fehlermanagement			1 bit	K	L	-	Ü	-	Alarm	Niedrig

Haus Walkershofen - 1.1.15 Vitogate 200, Typ KNX

Nu...	Name	Objektfunktion	Beschreibung	Gruppenadresse	Länge	K	L	S	Ü	A	Datentyp	Priorität
1472	Störungsmeldung <Vitogate 200, Typ KNX>	Fehlermanagement			4 bytes	K	L	-	Ü	-		Niedrig
1473	Störungsmeldung <1_1_CU401B_G__>	Fehlermanagement			4 bytes	K	L	-	Ü	-		Niedrig