

Modus: Unterschiede, Im Kontext

Linke Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01_test.txt

Rechte Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01.txt

111	var cron = 0;	=	111	var cron = 0;
112			112	
113	// Raumliste - empfohlen zu benutzen » fuer kleine Systeme		113	// Raumliste - empfohlen zu benutzen » fuer kleine Systeme
114	// UseRoomList heisst, dass die nur hi » er gelisteten Raeume angelegt und ab » gearbeitet werden - somit werden nic » ht sofort alle Datenpunkte aller Räu » me angelegt (ca. 100 pro Raum und Pr » ofil)		114	// UseRoomList heisst, dass die nur hi » er gelisteten Raeume angelegt und ab » gearbeitet werden - somit werden nic » ht sofort alle Datenpunkte aller Räu » me angelegt (ca. 100 pro Raum und Pr » ofil)
115	// dies dient hauptsaechlich zur Anlag » e der Daten - So koennen Raum fuer R » aum alle States angelegt wrden		115	// dies dient hauptsaechlich zur Anlag » e der Daten - So koennen Raum fuer R » aum alle States angelegt wrden
116	// Das sollte genutzt werden mit lang » amen Rechnern wie Raspi mit SD karte		116	// Das sollte genutzt werden mit lang » amen Rechnern wie Raspi mit SD karte
117	var UseRoomList = true ; // Wenn t » estmodus werden nur die Angegebenen » Raeume abgearbeitet	<>	117	var UseRoomList = false ; // Wenn » testmodus werden nur die Angegebenen » Raeume abgearbeitet
118	var RoomList = [];	=	118	var RoomList = [];
119	RoomList[0] = [' Büro ']; // Liste der » Raeume die gesteuert werden soll zu » m Testen	<>	119	RoomList[0] = [' Wohnzimmer ']; // Lis » te der Raeume die gesteuert werden s » oll zum Testen
120	RoomList[1] = ['Raum2'];	=	120	RoomList[1] = ['Raum2'];
121	RoomList[2] = ['Raumx'];		121	RoomList[2] = ['Raumx'];
122	RoomList[3] = ['Raum3'];		122	RoomList[3] = ['Raum3'];
123	RoomList[4] = ['Raum4'];		123	RoomList[4] = ['Raum4'];
124	RoomList[5] = ['Raum5'];		124	RoomList[5] = ['Raum5'];
125	RoomList[6] = ['Raum6'];		125	RoomList[6] = ['Raum6'];
132	// kann man diese ausschliessen	=	132	// kann man diese ausschliessen
133	var ExcludeHMSensors = [];		133	var ExcludeHMSensors = [];
134	ExcludeHMSensors[0] = ''; // Liste de » s STATE-Datenpunkts (z.B. hm-rpc.0.N » EQXXXXXX.1.STATE) von Sensoren die ni » cht beachtet werden sollen		134	ExcludeHMSensors[0] = ''; // Liste de » s STATE-Datenpunkts (z.B. hm-rpc.0.N » EQXXXXXX.1.STATE) von Sensoren die ni » cht beachtet werden sollen
135	ExcludeHMSensors[1] = '';		135	ExcludeHMSensors[1] = '';
136			136	
137	// Anzahl der Profile. i.d.R. sollten » maximal 3 Profile genuegen - Profile » werden z.B. fuer Events aus ICAL ve » rwendet		137	// Anzahl der Profile. i.d.R. sollten » maximal 3 Profile genuegen - Profile » werden z.B. fuer Events aus ICAL ve » rwendet
138	var MaxProfile = 1 ; // Maximal genut » zte Profile pro Raum (gering halten ») Zahl zwischen 1 und 9	<>	138	var MaxProfile = 2 ; // Maximal genut » zte Profile pro Raum (gering halten ») Zahl zwischen 1 und 9
139		=	139	
140	// Das ist die Temperatur, die eingest » ellt wird, wenn erkannt wird, dass e » in Verschluss eines Raumes geoeffnet » ist (z.B bei nicht direktverknuepft » en Geraeten)		140	// Das ist die Temperatur, die eingest » ellt wird, wenn erkannt wird, dass e » in Verschluss eines Raumes geoeffnet » ist (z.B bei nicht direktverknuepft » en Geraeten)
141	var VerschlussAbsenkungsGrenze = 12;		141	var VerschlussAbsenkungsGrenze = 12;
142			142	
143	// Soft-Boost Temperatur zum kurzfrist » igen Aufheizen eines Raumes - Sollte » nicht hoehler sein als die High-Temp » der Thermostate		143	// Soft-Boost Temperatur zum kurzfrist » igen Aufheizen eines Raumes - Sollte » nicht hoehler sein als die High-Temp » der Thermostate
144	var SoftBoostTemp = 30;		144	var SoftBoostTemp = 30;

Linke Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01_test.txt

Rechte Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01.txt

(Fortsetzung)

145		145	
146		146	
147	// erweitertetes Logging im ioBroker 1 » og bei true	147	// erweitertetes Logging im ioBroker 1 » og bei true
148	var debug = true ;	<>	148 var debug = false ;
149		=	149
150	// Logging in externe Datei - Achtung » der Pfad muss fuer MS-Windows bzw IO » S angepasst werden		150 // Logging in externe Datei - Achtung » der Pfad muss fuer MS-Windows bzw IO » S angepasst werden
151	var LogFlag = false ; » // » logging enabled	<>	151 var LogFlag = true ; » // » logging enabled
152	var LogPath = "/opt/iobroker/iobroker- » data/HeizungsthermostatLOG.csv"; // » Pfad und Dateiname des externen Log » s	=	152 var LogPath = "/opt/iobroker/iobroker- » data/HeizungsthermostatLOG.csv"; // » Pfad und Dateiname des externen Log » s
153	var OnlyChanges = false; » / » / bei true wird nur geloggt wennn ei » ne neue Solltemperatur geschrieben w » ird		153 var OnlyChanges = false; » / » / bei true wird nur geloggt wennn ei » ne neue Solltemperatur geschrieben w » ird
154		154	
155		155	
156	// ICAL Einstellungen		156 // ICAL Einstellungen
157	// ICAL kann in den Views aktiviert we » rden - zuerst muss aber ICAL konfigu » rierte werden (Adapter ICAL Events) » diehe dazu FAQs		157 // ICAL kann in den Views aktiviert we » rden - zuerst muss aber ICAL konfigu » rierte werden (Adapter ICAL Events) » diehe dazu FAQs
230	// Steuerung zentral heisst, dass dies » es Geraet evt abhaengige Geraete ste » uert, wenn false, dann werden abhaen » gige Geraete gleich behandelt	=	230 // Steuerung zentral heisst, dass dies » es Geraet evt abhaengige Geraete ste » uert, wenn false, dann werden abhaen » gige Geraete gleich behandelt
231	// Wenn mit Direktverbindungen gearbei » tet wird dann MUSS zentrale Steuerun » g auf true stehen		231 // Wenn mit Direktverbindungen gearbei » tet wird dann MUSS zentrale Steuerun » g auf true stehen
232	var ThermostatTypeTab = [];		232 var ThermostatTypeTab = [];
233	// 0.RPC-Pfad » 1.GeraeteType 2. Beschreibun » g, 3. Type 4.DP-SollTemp » 5.nicht verwendet ID 6.DP M » ANU/AUTO Schaltung 7.Steuerung DV » 8. IstTemp 9 » -Check-MANU-Mode 10-Ventilstel » lung wenn nicht Heizperiode 11. D » elay nach Verschluss zu		233 // 0.RPC-Pfad » 1.GeraeteType 2. Beschreibun » g, 3. Type 4.DP-SollTemp » 5.nicht verwendet ID 6.DP M » ANU/AUTO Schaltung 7.Steuerung DV » 8. IstTemp 9 » -Check-MANU-Mode 10-Ventilstel » lung wenn nicht Heizperiode 11. D » elay nach Verschluss zu
234	ThermostatTypeTab[0] = ['hm-rpc.0.', » 'HM-TC-IT-WM-W-EU', 'Wandthermostat » (neu)', 'WT', '2.SET_TEMPER » ATURE', false, '2.MAN » U_MODE', true, » '1.TEMPERATURE', » '2.CONTROL_MODE', 12, » » 1];		234 ThermostatTypeTab[0] = ['hm-rpc.0.', » 'HM-TC-IT-WM-W-EU', 'Wandthermostat » (neu)', 'WT', '2.SET_TEMPER » ATURE', false, '2.MAN » U_MODE', true, » '1.TEMPERATURE', » '2.CONTROL_MODE', 12, » » 1];
235	ThermostatTypeTab[1] = ['hm-rpc.0.', » 'HM-CC-TC', 'Wandthermostat		235 ThermostatTypeTab[1] = ['hm-rpc.0.', » 'HM-CC-TC', 'Wandthermostat

Linke Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01_test.txt

Rechte Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01.txt

(Fortsetzung)

	» (alt)', , 'WT', '2.SETPOINT' » , false, false, » false, » '1.TEMPERATURE', » false, 12, » 0];		» (alt)', , 'WT', '2.SETPOINT' » , false, false, » false, » '1.TEMPERATURE', » false, 12, » 0];
236	ThermostatTypeTab[2] = ['hm-rpc.0.', » 'HM-CC-RT-DN' , 'Heizkoerperthe » rmostat(neu)' , 'HT', '4.SET_TEMPER » ATURE' , false, '4.MAN » U_MODE' , false, » '4.ACTUAL_TEMPERATURE', » '4.CONTROL_MODE' , 12, » 0];	<>	236 ThermostatTypeTab[2] = ['hm-rpc.0.', » 'HM-CC-RT-DN' , 'Heizkoerperthe » rmostat(neu)' , 'HT', '4.SET_TEMPER » ATURE' , false, '4.MAN » U_MODE' , true, » '4.ACTUAL_TEMPERATURE', » '4.CONTROL_MODE' , 12, » 0];
237	ThermostatTypeTab[3] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-eTRV' , 'Heizkoerperthe » rmostat(HMIP)' , 'IPHT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE' , false, '1.CON » TROL_MODE' , false, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE' , 12, » 0];	=	237 ThermostatTypeTab[3] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-eTRV' , 'Heizkoerperthe » rmostat(HMIP)' , 'IPHT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE' , false, '1.CON » TROL_MODE' , false, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE' , 12, » 0];
238	ThermostatTypeTab[4] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-WTH' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE' , false, '1.CON » TROL_MODE' , true, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE' , 12, » 0];		238 ThermostatTypeTab[4] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-WTH' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE' , false, '1.CON » TROL_MODE' , true, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE' , 12, » 0];
239	ThermostatTypeTab[5] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-WTH-2' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE' , false, '1.CON » TROL_MODE' , false, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE' , 12, » 0];		239 ThermostatTypeTab[5] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-WTH-2' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE' , false, '1.CON » TROL_MODE' , false, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE' , 12, » 0];
240	ThermostatTypeTab[6] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-STH' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE' , false, '1.CON » TROL_MODE' , true, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE' , 12, » 0];		240 ThermostatTypeTab[6] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-STH' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE' , false, '1.CON » TROL_MODE' , true, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE' , 12, » 0];
241	ThermostatTypeTab[7] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-STHD' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE' , false, '1.CON		241 ThermostatTypeTab[7] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-STHD' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE' , false, '1.CON

Linke Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01_test.txt

Rechte Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01.txt

(Fortsetzung)

	<pre> » TROL_MODE', true, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>		<pre> » TROL_MODE', true, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>
242	<pre> ThermostatTypeTab[8] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-eTRV-2' , 'Heizkoerperthe » rmostat(HMIP)', 'IPHT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE', false, '1.CON » TROL_MODE', false, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>	242	<pre> ThermostatTypeTab[8] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-eTRV-2' , 'Heizkoerperthe » rmostat(HMIP)', 'IPHT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE', false, '1.CON » TROL_MODE', false, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>
264		=	264
265	// Typen-Tabelle der Verschlussensore		265
266	» n fuer Homematic Geräte		266
267	// 6 = Verschlussstatus = false ist ge		267
268	» chlossen		268
269	var SensorTypeTab = [];		269
270	// 0.RPC-Pfad 1.G		270
	» eraeteType 2. Beschreibung,		
	» 3.Type 4.DP Status		
	» 5.nicht verwendet 6. Verschlusssta		
	» tus 7. direktverknuepft		
	SensorTypeTab[0] = ['hm-rpc.0.', 'HM-		
	» Sec-SCo', 'Fenstersensor (ne		
	» u)' , 'HM', '1.STATE' ,		
	» false, false,		
	» true];		
	SensorTypeTab[1] = ['hm-rpc.0.', 'HM-	<>	
	» Sec-SC' , 'Fenstersensor (al		
	» t)' , 'HM', '1.STATE' ,		
	» false, false,		
	» false];		
271	SensorTypeTab[2] = ['hm-rpc.0.', 'HM-	=	271
	» Sec-RHS' , 'Fenster-Drehgriff		
	» kontakt', 'HM', '1.STATE' ,		
	» false, 0,		
	» true];		
272	SensorTypeTab[3] = ['hm-rpc.0.', 'HM-		272
	» Sec-SC-2', 'Fenstersensor-2 (
	» alt)' , 'HM', '1.STATE' ,		
	» false, false,		
	» true];		
273	SensorTypeTab[4] = ['hm-rpc.1.', 'HMI		273
	» P-SWDO' , 'Fenstersensor (HM		
	» IP)' , 'IPSE', '1.STATE' ,		
	» false, 0,		
	» true];		
274	SensorTypeTab[5] = ['hm-rpc.2.', 'HMW		274
	» -Sen-SC-12-DR', 'Schließerkontakt		
	» HMW' , 'HM', '1.STATE' ,		
	» false, false,		
	» false];		
275	SensorTypeTab[6] = ['hm-rpc.1.', 'HMW		275

Linke Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01_test.txt

Rechte Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01.txt

(Fortsetzung)

<pre> » -IO-12-Sw14-DR', 'Schließerkontakt » HMW' , 'HM', '1.STATE' , » false, false, » false]; // wired 276 SensorTypeTab[7] = ['hm-rpc.1.', 'HmI » P-SWDO-I' , 'Fenstersensor (HM » IP)' , 'IPSE', '1.STATE' , » false, 0, » true]; // IP innenliegen » der Sensor </pre>	<pre> » -IO-12-Sw14-DR', 'Schließerkontakt » HMW' , 'HM', '1.STATE' , » false, false, » false]; // wired 276 SensorTypeTab[7] = ['hm-rpc.1.', 'HmI » P-SWDO-I' , 'Fenstersensor (HM » IP)' , 'IPSE', '1.STATE' , » false, 0, » true]; // IP innenliegen » der Sensor </pre>
--	--

Beyond Compare v4.2.8