

Vom EIBPORT unterstützte EnOcean Equipment Profile (EEP)

Stand: 16.04.2019

gemäß EEP	Herstellerspezifisch	Geräte-Name	Funktion	EEP ALT	EEP NEU	Anmerkungen
Schalten - Dimmen / Switching - Dimming						
EnOcean		PTM 210	Taster, 2-fach	05-02-xx, 05-04-xx	F6-02-xx, F6-04-xx	Baugleich zu fast allen Tastern/Schaltern der anderen Anbieter
EnOcean			RPS Beleuchtungssystem	07-11-01	A5-11-01	EEP_4BS_LIGHTING_CONTROLLER
EnOcean			1BS Eingangskontakt	06-00-01	D5-00-01	EEP_1BS_SINGLE_INPUT_CONTACT
EnOcean			RPS 2 Wippen; Licht & Jalousie	05-02-01	F6-02-01	EEP_RPS_2ROCKER_LIGHT_BLIND_1
EnOcean			RPS	05-02-02	F6-02-02	EEP_RPS_2ROCKER_LIGHT_BLIND_2
EnOcean			RPS 4 Wippen; Licht & Jalousie	05-03-01	F6-03-01	EEP_RPS_4ROCKER_LIGHT_BLIND_1
EnOcean			RPS	05-03-02	F6-03-02	EEP_RPS_4ROCKER_LIGHT_BLIND_2
EnOcean			RPS Positionsschalter; Key Card Schalter	05-04-01	F6-04-01	EEP_RPS_POSITION_SWITCH_KEY_CARD
EnOcean			RPS	05-05-01	F6-05-01	EEP_RPS_POSITION_SWITCH_INDU
EnOcean			RPS	05-10-01	F6-10-01	EEP_RPS_WINDOW_HANDLE
Eltako	FSR14-2x	Schaltaktor, 2-Kanal			ähnlich a5-38-08	RS485-Busgerät
Eltako	FSR14-4x*	Schaltaktor, 4-Kanal			ähnlich a5-38-08	RS485-Busgerät
Eltako	FSR14SSR*	Solid-StateRelais, 2 Kanal			ähnlich a5-38-08	RS485-Busgerät
Eltako	FSB14	Schaltaktor Beschattung, Position anfahren				RS485-Busgerät
Eltako	FSB61NP	Schließer für Beschattung				
Eltako	FUD14	Universal-Dimmaktor, absolut dimmen			ähnlich a5-38-08	RS485-Busgerät
Eltako	FUD14/800W*	Universal-Dimmaktor, absolut dimmen			ähnlich a5-38-08	RS485-Busgerät
Eltako	FSG14/1-10V*	Dimmaktor-Steuergerät 1-10V			ähnlich a5-38-08	RS485-Busgerät
Eltako	FAM14	Funk Antennen-Modul				
Eltako	FMS61NP	Multifunktions-Stromstoßschalter			F6-02-01 (bzw. 05-02-01)	
Eltako	FSR61	Stromstoß-Schaltrelais			F6-02-01 (bzw. 05-02-01)	
Eltako	FUD61NPN	Universal-Dimmaktor RLC, ESL			F6-02-01 (bzw. 05-02-01)	
Eltako	FUD70S	Universal-Dimmaktor, Schnurzw.				
Peha	FU-BEP DAB	1-Kanal, Dimmer				

Kontakte / Contact

EnOcean	STM250	Fensterkontakt	06-00-01	D5-00-01	Baugleich zu vielen Tastern/Schaltern anderer Anbieter
---------	--------	----------------	----------	----------	--

Sensor / Sensor

EnOcean		RPS Rauchmelder	05-F0-01	F6-F0-01	EEP_RPS_SMOKE_DETECTOR
EnOcean		4BS	07-09-01	A5-09-01	EEP_4BS_GAS_SENSOR_CO
EnOcean		4BS CO2 Sensor	07-09-04	A5-09-04	EEP_4BS_GAS_SENSOR_CO2
EnOcean		4BS	07-09-08	A5-09-08	EEP_4BS_GAS_SENSOR_O2
EnOcean		4BS	07-09-0c	A5-09-0c	EEP_4BS_GAS_SENSOR_PROPANE
EnOcean		4BS Temperatur- & Feuchtigkeitssensor (0°C bis 40°C)	07-04-01	A5-04-01	EEP_4BS_TEMP_HUMID_SENSOR
EnOcean		4BS Temperatur- & Feuchtigkeitssensor (-20°C bis 60°C)	07-04-02	A5-04-02	
EnOcean		4BS	07-05-01	A5-05-01	EEP_4BS_PRESSURE_SENSOR
EnOcean		4BS	07-06-01	A5-06-01	EEP_4BS_LIGHT_300_to_6000
EnOcean		4BS Helligkeitssensor 0lx...1024lx	07-06-02	A5-06-02	EEP_4BS_LIGHT_0_to_1024
EnOcean		4BS Anwesenheit	07-07-01	A5-07-01	EEP_4BS_OCCUP
EnOcean		4BS Anwesenheit	07-07-03	A5-07-03	EEP_4BS_OCCUP_POWER-MONITOR_ILLUMINATION_MEASURE
EnOcean		4BS Licht (0lx...510lx); Temperatur (0°C...51°C); Anwesenheit	07-08-01	A5-08-01	EEP_4BS_LIGHT_TEMP_OCCUP_1
EnOcean		4BS Licht (0lx...1530lx); Temperatur (-30°C...50°C); Anwesenheit	07-08-02	A5-08-02	EEP_4BS_LIGHT_TEMP_OCCUP_2
EnOcean		4BS Licht (0lx...1020lx); Temperatur (0°C...51°C); Anwesenheit	07-08-03	A5-08-03	EEP_4BS_LIGHT_TEMP_OCCUP_3

Eltako	FBH65TFB	Bewegungs- / Helligkeitssensor	F6-02-01, A5-04-02, A5-08-01	Das Gerät sendet mit drei verschiedenen IDs und drei verschiedenen EEP seine Daten (Taster: Bewegung, 04-02: Feuchte, Temp. Und 08-01: Batteriespg., Helligkeit, keine Temp.!
Eltako	FAH60	Außen-Helligkeitssensor 300lx...60.000lx	07-06-01	
Peha	FU-BM DE	Solar-Bewegungsmelder	A5-07-01	
Eltako	FRW	Rauchwarnmelder	05-f0-01	
Eltako	FABH65S-wg, FBH65S	Außen-Bewegungs-Helligkeitssensor	ähnlich A5-08-01	Helligkeitsbereich erweitert, kein 'Occupancy'-Button

Temperatur - Heizung / Heating - Temperature

EnOcean	4BS	07-02-FF	A5-02-FF	<i>EEP_4BS_TEMP</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor -40°C bis 0°C	07-02-01	A5-02-01	<i>EEP_4BS_TEMP_m40_to_0</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor -30°C bis 10°C	07-02-02	A5-02-02	<i>EEP_4BS_TEMP_m30_to_10</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor -20°C bis 20°C	07-02-03	A5-02-03	<i>EEP_4BS_TEMP_m20_to_20</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor -10°C bis 30°C	07-02-04	A5-02-04	<i>EEP_4BS_TEMP_m10_to_30</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor 0°C bis 40°C	07-02-05	A5-02-05	<i>EEP_4BS_TEMP_0_to_40</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor 10°C bis 50°C	07-02-06	A5-02-06	<i>EEP_4BS_TEMP_10_to_50</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor 20°C bis 60°C	07-02-07	A5-02-07	<i>EEP_4BS_TEMP_20_to_60</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor 30°C bis 70°C	07-02-08	A5-02-08	<i>EEP_4BS_TEMP_30_to_70</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor 40°C bis 80°C	07-02-09	A5-02-09	<i>EEP_4BS_TEMP_40_to_80</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor 50°C bis 80°C	07-02-0A	A5-02-0A	<i>EEP_4BS_TEMP_50_to_90</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor 60°C bis 100°C	07-02-0B	A5-02-0B	<i>EEP_4BS_TEMP_60_to_100</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor -60°C bis 20°C	07-02-10	A5-02-10	<i>EEP_4BS_TEMP_m60_to_20</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor -50°C bis 30°C	07-02-11	A5-02-11	<i>EEP_4BS_TEMP_m50_to_30</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor -40°C bis 40°C	07-02-12	A5-02-12	<i>EEP_4BS_TEMP_m40_to_40</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor -30°C bis 50°C	07-02-13	A5-02-13	<i>EEP_4BS_TEMP_m30_to_50</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor -20°C bis 60°C	07-02-14	A5-02-14	<i>EEP_4BS_TEMP_m20_to_60</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor -10°C bis 70°C	07-02-15	A5-02-15	<i>EEP_4BS_TEMP_m10_to_70</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor 0°C bis 80°C	07-02-16	A5-02-16	<i>EEP_4BS_TEMP_0_to_80</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor 10°C bis 90°C	07-02-17	A5-02-17	<i>EEP_4BS_TEMP_10_to_90</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor 20°C bis 100°C	07-02-18	A5-02-18	<i>EEP_4BS_TEMP_20_to_100</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor 30°C bis 110°C	07-02-19	A5-02-19	<i>EEP_4BS_TEMP_30_to_110</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor 40°C bis 120°C	07-02-1A	A5-02-1A	<i>EEP_4BS_TEMP_40_to_120</i>
EnOcean	4BS Temperatursensor 50°C bis 130°C	07-02-1B	A5-02-1B	<i>EEP_4BS_TEMP_50_to_130</i>
EnOcean	10 Bit Temperatursensor -10° bis 41,2°C	07-02-20	A5-02-20	
EnOcean	10 Bit Temperatursensor -40°C bis 62,3°C	07-02-30	A5-02-30	
EnOcean	4BS Temperatur; Sollwert; Lüfter Geschw.; Anwesenheit	07-10-01	A5-10-01	<i>EEP_4BS_TEMP_SETPOINT_FAN_OCCUP</i>
EnOcean	4BS Temperatur; Sollwert; Lüfter Geschw.; Tag / Nachtschalter	07-10-02	A5-10-02	<i>EEP_4BS_TEMP_SETPOINT_FAN_DAYNIGHT</i>
EnOcean	4BS Temperatur; Sollwert	07-10-03	A5-10-03	<i>EEP_4BS_TEMP_SETPOINT</i>
EnOcean	4BS Temperatur; Sollwert; Lüfter Geschw.	07-10-04	A5-10-04	<i>EEP_4BS_TEMP_SETPOINT_FAN</i>
EnOcean	4BS Temperatur; Sollwert; Anwesenheit	07-10-05	A5-10-05	<i>EEP_4BS_TEMP_SETPOINT_OCCUP</i>
EnOcean	4BS Temperatur; Sollwert; Tag / Nachtschalter	07-10-06	A5-10-06	<i>EEP_4BS_TEMP_SETPOINT_DAYNIGHT</i>
EnOcean	4BS Temperatur; Lüfter Geschw.	07-10-07	A5-10-07	<i>EEP_4BS_TEMP_FAN</i>
EnOcean	4BS Temperatur; Lüfter Geschw.; Anwesenheit	07-10-08	A5-10-08	<i>EEP_4BS_TEMP_FAN_OCCUP</i>
EnOcean	4BS Temperatur; Lüfter Geschw.; Tag / Nachtschalter	07-10-09	A5-10-09	<i>EEP_4BS_TEMP_FAN_DAYNIGHT</i>
EnOcean	4BS Temperatur; Sollwert; Eingangskontakt	07-10-0A	A5-10-0A	<i>EEP_4BS_TEMP_SETPOINT_INPUT</i>
EnOcean	4BS Temperatur; Eingangskontakt	07-10-0B	A5-10-0B	<i>EEP_4BS_TEMP_INPUT</i>
EnOcean	4BS Temperatur; Anwesenheit	07-10-0C	A5-10-0C	<i>EEP_4BS_TEMP_OCCUP</i>
EnOcean	4BS Temperatur; Tag / Nachtschalter	07-10-0D	A5-10-0D	<i>EEP_4BS_TEMP_DAYNIGHT</i>
EnOcean	4BS Feuchtigkeit; Temperatur; Sollwert; Anwesenheit	07-10-10	A5-10-10	<i>EEP_4BS_TEMP_HUMID_SETPOINT_OCCUP</i>
EnOcean	4BS Feuchtigkeit; Temperatur; Sollwert; Tag / Nachtschalter	07-10-11	A5-10-11	<i>EEP_4BS_TEMP_HUMID_SETPOINT_DAYNIGHT</i>
EnOcean	4BS Feuchtigkeit; Temperatur; Sollwert	07-10-12	A5-10-12	<i>EEP_4BS_TEMP_HUMID_SETPOINT</i>
EnOcean	4BS Feuchtigkeit; Temperatur; Sollwert	07-10-13	A5-10-13	<i>EEP_4BS_TEMP_HUMID_OCCUP</i>
EnOcean	4BS Feuchtigkeit; Temperatur; Anwesenheit	07-10-14	A5-10-14	<i>EEP_4BS_TEMP_HUMID_DAYNIGHT</i>

EnOcean		4BS	07-20-01	A5-20-01	<i>EEP_4BS_HEATING_VALVE</i>
EnOcean		4BS Temperaturregler Eingang	07-20-12	A5-20-12	
Eltako	FTR55H	Temperatur-Regler			
Eltako	FTR55D	Temperatur-Regler			
PeHa	FU-RTR	Raumtemperaturregler			
Thermokon	SAB04	Heizungsstellantrieb		07-20-01	
Kieback & Peter	MD15	Heizungsaktor		A5-20-01 (bzw. 07-20-01)	
micropelt	MVA-002	Heizungsaktor		A5-20-01 (bzw. 07-20-01)	<i>config mask "generic"</i>
Hora	SmartDrive MX	Heizungsstellantrieb		07-20-04	

Sonder / Special

EnOcean		4BS Zähler	07-12-01	A5-12-01	<i>EEP_4BS_COUNTER</i>
EnOcean		4BS Eingangskontakt; Batterie Überwachung	07-30-01	A5-30-01	<i>EEP_4BS_SINGLE_INPUT_BATTERY_MONITOR</i>
EnOcean		4BS Eingangskontakt	07-30-02	A5-30-02	<i>EEP_4BS_SINGLE_INPUT_CONTACT</i>
EnOcean		4BS Zentralkommando	07-38-02	A5-38-02	<i>EEP_4BS_CENTRAL_COMMAND_TBD</i>
EnOcean		4BS Gateway <i>dimming + switching</i>	07-38-08	A5-38-08	<i>EEP_4BS_CENTRAL_COMMAND_PHC_GATEWAY</i>
EnOcean		4BS <i>manufacturer specific</i>	07-3F-7F	A5-3F-7F	<i>EEP_4BS_UNIVERSAL</i>
PeHa	FU-BLS	2- oder 4-Kanal Wandsender			
PeHa	SRC-DO	Relais-Empfänger, 24V			
PeHa	FU-E	1-Kanal Energiecontroller			
Eltako	FSS-12	Stromzähler-Sendemodul		a5-12-01	S0-Zähler z.B. WSZ12B
STAR	EB-10E	Vibration Harvester Beacon		D2-03-20	