

Kurzübersicht kompatibler EnOcean-Sensor-/Aktor-Module

Modul	EEP	Anzahl EnOcean-Module	Kurzbeschreibung	Getestete Komponenten
(Aktor) A EnOcean ISYGLT DA400		1-4 ISYGLT-Module mit DA-400 Protokoll (alle auf dem gleichen Wert) DA-04-VX, LED-04xxx, LED-03xxx, DSI-DALIxxx	Für EnOcean-ISYGLT-01-Aktor-Sensor (Rep. 6 Min); mit ISYGLT Modul Type DA400 auf BUS Adr. 0,1,2,3	
A EnOcean ISYGLT DALI		1 DALI Ausgang mit unterschiedlichen Konfigurationsmöglichkeiten	Für EnOcean-DALI-01-Aktor (Rep. 6 Min)	
A EnOcean ISYGLT DIM2		1-4 ISYGLT-Module mit DA-400 Protokoll (alle auf dem gleichen Wert) UD-700-X2	Für EnOcean-ISYGLT-01-Aktor-Sensor (Rep. 6 Min); mit ISYGLT Modul Type DIM2 auf BUS Adr. 0,1,2,3	
A EnOcean-Schaltaktor Eltako A5-38-08	A5-38-08	4 x jeweils 1 Aktor auf A1 bis A4	Für EnOcean Eltako Schaltaktor, getestet mit: <u>Eltako: TF100L, TR61R</u>	
(Sensor) S EnOcean Aussen Helligkeit A5-06-01	A-06-01	1x	Für Außenhelligkeit A5-06-01 (Rep.= Herzschlagzeit) getestet mit: <u>Eltako: FHD60SB</u> (Rep. 105s) Jumper im FAH Mode (geschl. an Batterieseite); <u>Eltako: FAH65S</u> (Rep. 105s)	
S EnOcean BWM 4x A5-07-01	A5-07-01	4x jeweils 1 Sensor auf Eingang E1 bis E4	Für BWM-Sensor A5-07-01 und PRS (TS=Sendintervall bei Bewegung, Rep.= Herzschlagzeit), getestet mit: <u>Eltako: TF-BSB FB65B</u> (TS=65s, Rep. ---) „Jumper Aktiv“ geschlossen! <u>EASYFIT: EOSWA</u> (Wandmont.), <u>EOSDA</u> (Deckenmont.), <u>EOSDA</u> (Tischmont.) (TS=125s, Rep. 1h) <u>Eltako FABH 130</u> : Helligkeit an Poti einstellen, Zeit Poti auf TEST oder Impuls (TS= 10s, Rep. ---)	
S EnOcean BWM 4x A5-08-01	A5-08-01	4x jeweils 1 Sensor auf Eingang E1 bis E4 ohne Helligkeitsauswertung!	Für BWM-Sensor A5-08-01 (TS=Sendintervall bei Bewegung, Rep.= Herzschlagzeit); getestet mit: <u>Eltako: FBH55SB</u> (TS=65s, Rep. 18 Min) „Jumper Aktiv“ und „Jumper FBH“ geschlossen! Das Poti wird nicht verwendet! Helligkeit nicht verwendet. <u>Eltako: FABH65S</u> (TS=65s, Rep. 18 Min), Helligkeit nicht verwendet	
S EnOcean BWM Hell Eltako A5-08-01	A5-08-01	1x	Für BWM-Sensor mit Helligkeit A5-08-01 (TS=Sendintervall bei Bewegung, Rep.= Herzschlagzeit) getestet mit: <u>Eltako: FBH55SB</u> (TS=65s, Rep. 18 Min) „Jumper Aktiv“ und „Jumper FBH“ geschlossen! 1, das Poti wird nicht verwendet! <u>Eltako: FABH65S</u> (TS=65s, Rep. 18 Min)	
S EnOcean BWM Hell. NodOn A5-07-03	A5-07-03	1x	Für BWM-Sensor mit Helligkeit A5-07-03 (AVZ=Xs, Rep.= Herzschlagzeit) getestet mit: <u>NodOn: PIR-2-1-0x</u> (AVZ=30s, Rep.=65 Min); Dreheschalter LUX=OFF, Auto OFF-Time=30s, Heartbeat = ON	
S EnOcean BWM+Hell 2x Eltako FABH65S	A5-08-01	2x	Für Outdoor-BWM-Sensor mit Helligkeit A5-08-01 (AVZ, Rep.= Herzschlagzeit) getestet mit: <u>Eltako: FABH65S</u> Achtung: die Helligkeitsmessung funktioniert nur mit Sonnenlicht (nicht mit Kunstlicht)!	

Modul	EEP	Anzahl EnOcean-Module	Kurzbeschreibung	Getestete Komponenten
S EnOcean Drehtaster Eitako		4x 4 Drehgeber können auf AE zugeordnet werden	Für Funk-Drehtaster <u>Eitako FDT55B-wg</u> . Den Jumper „SOFT ON“ Pos. offen! Den Jumper „Min Level“ auf Position 0 stellen!	
S EnOcean Eitako Luftgüte		1x Belegt 2 EnOcean Module!	Für Luftgütesensor <u>Eitako FLGTF65-wg</u> , (Rep. 15 Min), Warnton über Jumper abschaltbar; flüchtige organische Verbindungen (TVOC) in ppb.; Temperatur: -20 bis +60°C, Luftfeuchte 0-100%	
S EnOcean Rauchmelder Eitako	A5-30-03	4x jeweils 1 Sensor auf Eingang E1 bis E4	Für ENOCEAN Rauchmelder Eitako <u>A5-30-03</u> getestet mit: <u>Eitako FRWB</u> (Rep. 35 Min)	
S EnOcean Taster 2x PTM2xx		2x getrennt auswertbar	Für 2 Stück EnOcean 4-fach-Taster Typ <u>PTM210</u> und <u>PTM215</u> (Energy Bow). Dadurch können auch Module/Fernbedienungen mit mehreren 4-Fach-Tastern mit einer Moduladresse empfangen werden. Erhältlich bei diversen Herstellern, z.B. Eitako, Busch-Jaeger, Gira, NodOn usw.	
S EnOcean Taster PTM2xx		4x Tasten werden automatisch parallel ausgewertet und nur 1x an den BUS übergeben	Für EnOcean 4-fach-Taster Typ <u>PTM210</u> und <u>PTM215</u> (Energy Bow). Erhältlich bei diversen Herstellern, z.B. Eitako, Busch-Jaeger, Gira usw.	
S EnOcean-Switch D5-00-01	D5-00-01	4x jeweils 1 Sensor auf Eingang E1 bis E4	Für EnOcean Switch D5-00-01, normalerweise mit Batterie oder Solar (mit REP-Time); getestet mit: Eitako: TF-FKB (Bat. Rep. 8 Min), FTK (Solar --- Rep. 20 Min) NodOn: SD0-2-1-06 Solar+Bat. (Rep. 30 Min)	
S EnOcean-Switch RPS F6-01-01	F6-01-01	4x jeweils 1 Sensor auf Eingang E1 bis E4	Für EnOcean Switch RPS F6-01-01, normalerweise mit Energy-Bow (ohne REP-Time); getestet mit: Eitako: <u>FTKE, TF-FTE</u> HOPPE: Fenstergriff <u>FR-415</u> PICOSENS: PicoDot, PicoVit Näherungssensor NodOn: Card-Switch <u>CCS-2-1-01</u>	
S EnOcean-Temperatur A5-02-05	A5-02-05	2x 2 Bereiche mit jeweils bis zu 2 Sensoren (Durchschnittswert pro Bereich)	Für EnOcean Temperatur-Sensor A5-02-05 (0°C bis +40°C) 2 Bereiche; getestet mit: NodOn: <u>STPH-2-1-05</u> (Rep. 30 Min), <u>STP-2-1-05</u> (Rep. 30 Min)	
S EnOcean-Temp-Feuchte A5-04-01	A5-04-01	4x Sind mehrere Sensoren verbunden, wird der Durchschnitt aus allen aktiven Sensoren gebildet.	Für EnOcean Temperatur-Feuchte-Sensor A5-04-01 (0°C bis +40°C, 0%-100%); getestet mit: NodOn: <u>STPH-2-1-05</u> (Rep. 30 Min)	
SA EnOcean ISYGLT IO44		1x ISYGLT IO44 Modul Es werden beide Richtungen übertragen. I/O-04U, I/O-04B-xxx	Für EnOcean-ISYGLT-01-Aktor-Sensor (Rep. 6 Min); mit ISYGLT Modul Type <u>IO44</u> auf BUS Adr. 0	

Modul	EEP	Anzahl EnOcean-Module	Kurzbeschreibung	Getestete Komponenten
S EnOcean-CO ₂ -Sensor A5-09-09	A5-09-09	Es können 2 Sensoren verbunden und getrennt ausgewertet werden.	Für EnOcean CO ₂ -Sensor A5-09-09 (0 ppm bis 2000 ppm) 2 Bereiche; getestet mit: AFRISO: 61240 (Rep. 6 Min); ISYGLT Wert 0-250 entspricht 0-2000 ppm (ISYGLT Wert * 8 = Wert in ppm); Sensor-LED-Luftqualität: Grün = gut < 1000ppm Gelb = mittel 1000-1500ppm Rot = schlecht > 1500ppm	