

## Auflistung von kompatiblen Fremdprodukten für ecos-EnOcean (EY-EM580)

### Liste des produits tiers compatibles avec ecos-EnOcean (EY-EM580)

### List of compatible third-party products for ecos-EnOcean (EY-EM580)

Für folgende Geräte von Drittanbietern wurde die Kompatibilität geprüft.	La compatibilité a été vérifiée pour les appareils suivants provenant de fournisseurs tiers.	The following devices from other manufacturers have been tested for compatibility.
--	--	--

## 1. EnOcean Geräte / Appareils EnOcean / EnOcean Devices

Hersteller Fabricant Manufacturer	Geräte-Typ Type d'appareil Device type	Bezeichnung Désignation Designation	EEP 2.6.1 (EEP2.0)	SAUTER Profil/Typ Profil/type profile/type	Bemerkung Remarque Comments
Thermokon	SR04PST	Raumtemperaturfühler mit Sollwertsteller, Präsenztaste, Stufenschalter	A5-10-01 (07-10-01)	1 / 1.0	
		Sonde de température ambiante avec variateur de consigne, touche de présence, graduateur			
		Room temperature sensor with setpoint actuator, presence button, level switch			
Thermokon	SRW01	Fensterkontakt	D5-00-01 (06-00-01)	2 / 0.1	
		Contact de fenêtre			
		Window contact			
Thermokon	SRMDS	Funk-Multideckensensor	A5-08-01 (07-08-01)	4 / 0.1	<p>Der Helligkeits- und Temperaturwert kommt immer vom „höher“ eingelernten Gerät. Bei einer nicht vorhandenen Messgrößen wird eine „0“ geschrieben. Multisensor und ecoUnit 1 können daher nicht zusammen auf dem gleichen Kanal eingelernt werden.</p> <p>Les valeurs de luminosité et de température sont toujours celles de l'appareil paramétré au niveau supérieur. Lorsque la grandeur de mesure n'est pas disponible, la valeur « 0 » est enregistrée. Les apprentissages du Multisensor et de l'ecoUnit1 ne peuvent donc pas être effectués en même temps sur le même canal.</p> <p>The light and temperature value always comes from a higher-level device which has been taught. If a measuring value is absent, a 0 is set. Therefore, the multisensor and the ecoUnit 1 cannot be taught together on the same channel.</p>
		Multicapteur sans fil pour plafond			
		Wireless ceiling multi-sensor			
Hoppe	Hoppe Fenstergriff	Fenstergriff	F6-10-00 (05-10-00)	2 / 0.6	
	Poignée de fenêtre Hoppe	Poignée de fenêtre			
	Hoppe window handle	Window handle			
Thermokon	SRG01	Fenstergriff	F6-10-00	2 / 0.6	

Hersteller Fabricant Manufacturer	Geräte-Typ Type d'appareil Device type	Bezeichnung Désignation Designation	EEP 2.6.1 (EEP2.0)	SAUTER Profil/Typ Profil/type profile/type	Bemerkung Remarque Comments
		Poignée de fenêtre Window handle	(05-10-00)		
Thermokon	SR65	Außentemperaturfühler (-20 ... 60°C) Sonde de température extérieure (-20...60°C) Outside temperature sensor (-20 ... 60°C)	A5-02-14 (07-02-14)	3 / 0.1	
Thermokon	SR65 LI	Außen-Helligkeitsfühler Sonde de luminosité extérieure Outside light sensor	A5-06-01 (07-06-01)	3 / 0.2	Es wird nur der Messbereich 600..60 000 Lux unterstützt. Seule la plage de mesure 600...60 000 Lux est supportée. Only measuring range 600..60 000 Lux is supported.
Niko Servodan	Minilux	Bewegungsmelder Détecteur de mouvements Motion detector	A5-07-01 (07-07-01)	3 / 0.3	
Thermokon	Funkschalter 2-Kanal Interrupteur radio 2 canaux 2-channel wireless switch	Schalter, 1 Wippe Interrupteur, 1 bouton à bascule Switch, 1 rocker	F6-10-00 (05-02-01)	2 / 0.2	
Thermokon	Funkschalter 4-Kanal Interrupteur radio 4 canaux 4-channel wireless switch	Schalter, 2 Wippen Interrupteur, 2 boutons à bascule Switch, 2 rockers	F6-02-01 (05-02-01)	2 / 0.4	
Thermokon	SR06-KCS	Kartenschalter Carte-interrupteur Card switch	F6-02-01 (05-02-01)	2 / 0.2	
Thermokon	Thanos SR L	Raumbediengerät, Touch Boîtier d'ambiance, Touch Room control unit, touch	A5-10-02 (07-10-02)	1 / 1.0  3 x 2 / 0.4	Temperatur, dXs (Skalierung 0-255 = Min – Max), Lüfterstufen 0/1/2/3 (Ru_Sw6), Anwesend/Abwesend (Ru_Sw1), 3 x An/Aus für Licht und Jalousie Siehe: CASE Engine Bibliotheks-Modul  Température, dXs (ajuster 0-255 = Min – Max), vitesses du ventilateur 0/1/2/3 (Ru_Sw6), présent/absent Ru_Sw1), 3 x allumé/éteint pour la lumière et les stores Confer : module de la bibliothèque CASE Engine  Temperature, dXs (scale 0-255 = Min – Max),

Hersteller Fabricant Manufacturer	Geräte-Typ Type d'appareil Device type	Bezeichnung Désignation Designation	EEP 2.6.1 (EEP2.0)	SAUTER Profil/Typ Profil/type profile/type	Bemerkung Remarque Comments
					fan levels 0/1/2/3 (Ru_Sw6), present/absent (Ru_Sw1), 3 x on/off for light and window blinds Refer to: CASE Engine library module

## 2. Anmerkungen / Annotations / Comments

### Quelle / origine / source:

EnOcean zertifizierte, geprüfte und gelistete Produkte : <https://www.enocean-alliance.org/de/produkte/>

Produits certifiés, testés et listés EnOcean : <https://www.enocean-alliance.org/fr/produits/>

EnOcean certified, tested and listed products : <https://www.enocean-alliance.org/products/>

EnOcean Equipment Profiles (EEP): <https://www.enocean-alliance.org/eep/> (PDF) oder/ou/or <https://www.enocean-alliance.org/products/eeps/> (HTML)

### Wichtig:

Dieses Dokument dient allein der Information und enthält keinerlei verbindliche Gewährleistungen oder Zusicherungen. Es unterliegt dem Vorbehalt jederzeitigen Änderungen, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. SAUTER kann keinerlei Garantien für die in diesem Dokument gelisteten Produkte von Drittanbietern übernehmen. Die gelisteten Produkte sind lediglich eine Auswahl für die Verwendung mit der SAUTER Kommunikationsschnittstelle, mit SAUTER Produkten. Die Verwendung dieser Produkte oder irgendwelcher anderer alternativen Produkte in Zusammenarbeit mit SAUTER Produkten liegen im alleinigen Verantwortungsbereich des Anwenders. Aufgrund ihrer Unverbindlichkeit ist jede Haftung für die Richtigkeit der Informationen ausgeschlossen.

Wenn Unterstützung für Produktintegrationen oder für andere Produkte benötigt wird, kann die SAUTER Vertretung resp. der SAUTER Support kontaktiert werden.

### Important:

This document is for information purposes only and does not contain any binding guarantees or assurances. We reserve the right to make changes at any time to both technical and price / commercial aspects. SAUTER cannot offer any guarantees for the products of third-party providers listed in this document. The products listed are only a selection that can be used with the SAUTER communication interface with SAUTER products. The use of these products or any other alternative products in conjunction with SAUTER products is the sole responsibility of the user. As it is non-binding, all liability for the correctness of this information is excluded.

If support is required for integrating products or for other products, it is possible to contact the SAUTER representative or SAUTER Support.

### Important:

Ce document a un caractère uniquement informatif et ne comprend aucune assurance ni garantie contraignantes. Il est fourni sous réserve de modifications d'ordre technique ou commercial ainsi que de modifications de prix. SAUTER ne peut assumer aucune garantie concernant les produits listés dans ce document qui sont livrés par des fournisseurs tiers. Cette liste est uniquement une sélection de produits adaptés à une utilisation avec l'interface de communication SAUTER et les produits SAUTER. L'utilisation de ces produits ou de n'importe quels autres produits en collaboration avec des produits SAUTER relève uniquement de la responsabilité de l'utilisateur. Étant donné leur caractère non contraignant, SAUTER décline toute responsabilité quant à l'exactitude de ces informations.

En cas de besoin d'aide dans le cadre de l'intégration de produits ou pour d'autres produits, il est possible de contacter les représentants ou le support de SAUTER.