

Auflistung von kompatiblen Fremdprodukten für ecos-DALI (EY-CM550)

Liste des produits tiers compatibles avec ecos-DALI (EY-CM550)

List of compatible third-party products for ecos-DALI (EY-CM550)

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. DALI EVG / Appareillage de command DALI / DALI Control Gear (DT0, 3, 4, 6)

Hersteller Fabricant Manufacturer	BG Modell AC modèle CG model	GTIN	DALI Typ Type DALI DALI type	Bemerkung Remarque Comments	Kompatibilität Compatibilité ¹⁾ Compatibility				Projekt Projet Project
					eDV 1.4	eDV 2.1	eFV 2.9	eFV 3.2	
OSRAM	PTo 50/220...240 3DIM	4008321956347							
	QTi DALI-T/E 1x18...57 DIM	4008321060808							
	HTi DALI 105/230...240 DIM	4008321420633							
	HTi DALI 315 DIM	4008321957344							
	QTi DALI 1X35/49/80 DIM	4050300870342							
	QTi DALI 1X35/49/80 DIM	4050300870342							
	OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2	4052899919440							
TRIDONIC	PCA 1x11/13 TC ECO y II	9006210356815							
	TE-0105 one4all sc	9120044926249							
	PCA 2x80 T5 EXCEL one4all Ip y II	9006210355702							
	LCA 75W 100-400mA one4all Ip PRE	9006210522739							
	LCAI 20W 350mA-900mA ECO C	9006210455570							
Helvar	LC1x30-E-DA	6410040203370							
	LL35/2-E-DA-iC	6418488553705	DT6/8						
Vossloh-Schwabe	ECXd 700.150								
	ELXd124.600								

Hersteller Fabricant Manufacturer	BG Modell AC modèle CG model	GTIN	DALI Typ Type DALI DALI type	Bemerkung Remarque Comments	Kompatibilität Compatibilité Compatibility 1)				Projekt Projet Project
					eDV 1.4	eDV 2.1	eFV 2.9	eFV 3.2	
Philips	HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz	8718291662051							
	HF-Ri TD 1 35/49/80 TL5 E+ 195-240V	8718291662075							
	HF-Ri TD 1 14/24/21/39 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz	8718291696896							
BAG	CCD270-70LS/220-240/DALI								
Meanwell	DAP-04EU		DT6						
TCI	[Typ?]								SBA, Bau 3

2. DALI Schalt Funktion / Fonction de commutation DALI / DALI Switching function (DT7)

Hersteller Fabricant Manufacturer	BG Modell AC modèle CG model	GTIN	DALI Typ Type DALI DALI type	Bemerkung Remarque Comments	Kompatibilität Compatibilité Compatibility 1)				Projekt Projet Project
					eDV 1.4	eDV 2.1	eFV 2.9	eFV 3.2	
OSRAM	DALI SWITCH SO/3X6A 24	4008321533364							
Lunatone	DALI RM8								
	wDALI RM8								
	DALI 4Ch RC								
Loytec	LDALI-RM1								
Tridonic	DALI-RM								
	DALI 3-RM-C								
	DALI-RM/S 4x10A								
ESYLUX	DALI Switch								

3. DALI Farbsteuerung / Commande de la couleur DALI / DALI Colour control (DT8)

Hersteller Fabricant Manufacturer	BG Modell AC modèle CG model	GTIN	DALI Typ Type DALI DALI type	Bemerkung Remarque Comments	Kompatibilität Compatibilité Compatibility 1)				Projekt Projet Project
					eDV 1.4	eDV 2.1	eFV 2.9	eFV 3.2	
TRIDONIC	LCAI 38 75W TW DT8 (Tc tunable white)		DT8						
Lunatone	DALI CW-WW (Tc tunable white)		DT8						
	DALI RGBW 100mA (RGB colour)		DT8						
Hadler	Luxtronic Linear IV LED (Tc tunable white, primary-N)		DT8						
Helvar	LL35/2-E-DA-iC (Tc tunable white)		DT8/6						

4. DALI Sensor proprietär / Capteurs propriétaires DALI / DALI proprietary sensors

Hersteller Fabricant Manufacturer	EG Modell DE modèle ID model	GTIN	DALI Typ Type DALI DALI type	Bemerkung Remarque Comments	Kompatibilität Compatibilité Compatibility ¹⁾				Projekt Projet Project
					eDV 1.4	eDV 2.1	eFV 2.9	eFV 3.2	
Theben HTS	PlanoSpot 360 DALI (0x80)		V1	Instance: 1: Integral, 2: Inner, 3: Mid, 4: Window					
Lunatone	DALI CS (IR) / LS		V1	IR nicht unterstützt / IR pas supporté / IR not supported					
	DALI CS Temp		V1	Normaler Temp-Bereich / Résol. temp. normale / Normal temp. resolution					
OSRAM	DALI LS/PD LI		V1						
	Highbay Adapter with Highbay or Vision sensor		V1						
	DALI Professional Sensor Coupler		V1						
	DALI Sensorkoppler HF LS LI		V1						
	DALI Sensorkoppler E		V1						
Loytec	L-DALI MS1		V1						
Tridonic	DALI MSensor 5DPI 14		V1						
	DALI MSensor 02 5DPI 14		V1						
Helvar	digiDim311, 313, 314		V1						
	digiDim317, 319		V1						
	digiDim312, 315		V1						
Niko Servodan	BMS 41-740		V1						
	BMS 41-741		V1						

5. DALI-2 Sensor / Capteur DALI-2 / DALI-2 Sensor (-303/-304)

Hersteller Fabricant Manufacturer	EG Modell DE modèle ID model	GTIN	DALI Typ Type DALI DALI type	Bemerkung Remarque Comments	Kompatibilität Compatibilité Compatibility						Projekt Projet Project
					ecos-DALI			ecos-FW			
					1.4	2.1	2.2	2.9	3.2	4.0	
Theben HTS	PlanoSpot 360 DALI (0x81=V1.02)			ecos-DALI V2 verwendet / utilise / uses x80 Mode Instance: 1: Integral, 2: Inner, 3: Mid, 4: Window							
B.E.G.	DALI-2-BMS Serie / Gamme / Line :										
	PD11-DALI-2-BMS-FLAT (93330)	4007529933303									
	PICO-DALI-2-BMS (93924)	4007529939244									
	PD2N-DALI-2-BMS-DE (93329)	4007529933297									
	PD2N-DALI-2-BMS-UP (93337)	4007529933372									
	PD4-DALI-2-BMS-DE (93312)	4007529933129									
	PD4-DALI-2-BMS-AP (93325)	4007529933259									
PD4-DALI-2-BMS-K-DE (93332)	4007529933327										
PD4-DALI-2-BMS-K-AP (93357)	4007529933570										
Steinel	DALI Livelink Sortiment / Gamme / Range :										
	Control Pro HD	4007841009717									
	Control Pro HF360	4007841033972									
	Control Pro dual HF	4007841009700									
	IR Quattro Slim XS	4007841033040									
	IS 3360 MX Highbay	4007841009724									
	IS 345 MX Highbay	4007841009731									
	Daylight Sensor	4007841009762									
	IR micro Sensor	4007841009748									
	IS 3180	4007841049362									
	IS 3360	4007841049379									
	IS 345	4007841049416									
	HF 3360	4007841049454									
	Control Pro US dualtech	4007841008451									
	Control Pro US 360	4007841008444									
Control Pro US aisle single	4007841008437										
Control Pro US aisle dual	4007841008420										
Calon	SmartSensor 4441 CMW	5060472540003									
	SmartSensor 4442 CMW										

Hersteller Fabricant Manufacturer	EG Modell DE modèle ID model	GTIN	DALI Typ Type DALI DALI type	Bemerkung Remarque Comments	Kompatibilität Compatibilité Compatibility				1)	Projekt Projet Project
NIKO (Servodan, Züblin)	BMS 41-742		303/304							
	BMS 41-743		303/304							
	BMS 41-745		303/304							
LOYTEC	LDALI-MS2/4 (BT) series:									
ESYLUX	DALI-2 BMS series:									
	PD-C 360/(24/32/8) BMS DALI-2		303/4 (301)	Instances only by polling. Instance: 0+1: Switch-Input (301); 2: PIR (303); 3: LUX (304) LUX: 13-bit = 0...8*192 (raw) = 0.819,2 Lux						Note: about max.800 Lux on ceiling is about 2000 Lux on table. LUX sensor might be calibrated referenced on table on application controller ("a" parameter)
	PD-FLAT(-L) 360/8 (RW/SW) BMS DALI-2		303/4 (301)	Instances only by polling. Instance: 0: Switch-Input (301); 1: PIR (303); 2: LUX (304) LUX: 13-bit = 0...8*192 (raw) = 0.819,2 Lux						Note: about max.800 Lux on ceiling is about 2000 Lux on table. LUX sensor might be calibrated referenced on table on application controller ("a" parameter)
	PD-C 360/8 BMS mini DALI-2		303/4							
TRIDONIC	DALI-2 G3 family:									
	MSensor G3 (SFI/SRC/SSM) PIR (4/5/10/16)DPI (WDA WH/BK)									
	MSensor G3 SFI 30 PIR 10DPI WH									
Lunatone	DALI-2 CS Integration family:									
	DALI-2 CS Integration...(THP/AQ/LE/Mini/Corridor)									
	DALI-2 CS Integration									
	DALI-2 CS Integration THP-AQ LE									

6. Anmerkungen / Annotations / Comments

1) Testresultat für Kompatibilität / Résultat du test pour compatibilité / Test result for compatibility

	Erfolgreich getestet / Testé avec succès / Successfully tested @ SBA (ELE, QS-SW, QS-HW)
	Restriktionen in Parametrierung mit ecos-DALI-COT / Limitation dans paramétrage avec ecos-DALI-COT / Limitation of parametrizing with ecos-DALI-COT
	Test fehlerhaft oder nicht ausführbar / Test incorrect ou non exécutable / Test with errors or not possible
	Test nicht ausgeführt / Test non exécuté / Test not executed

eDV1.4: ecos-DALI Version 1.4.2

eDV2.1: ecos-DALI Version 2.1.4

eDV2.2: ecos-DALI Version 2.2.6

eFV2.9: ecos Firmware Version 2.9 for ecos-DALI-COT (Fi 13)

eFV3.2: ecos Firmware Version 3.2 für / pour / for ecos-DALI-COT (Fi 18)

eFV4.0: ecos Firmware Version 4.0 für / pour / for ecos-DALI-COT (Fi 22)

2) Anwendung / Application / Application

IEC 62386-	Anwendung / Application / Application
Geräte Typ Dispositif de type Device Type	Betriebsgerät / Appareille de commande / Control gear (-102)
-201 (DT0)	Leuchtstofflampe / Lampe fluorescente / fluorescent lamp
-202 (DT1)	Notbeleuchtung mit Einzelbatterie / Bloc autonome d'éclairage de secours / Self-contained emergency lighting
-203 (DT2)	Entladungslampe / Lampe à décharge / Discharge lamp
-204 (DT3)	Niedervolt-Halogenlampe / Lampes à halogène à basse tension / Low voltage halogen lamps
-205 (DT4)	Versorgungsspannungsregler für Glühlampen / Variateur de tension d'alimentation pour les lampes à incandescence / Supply voltage controller for incandescent lamps
-206 (DT5)	Konvertierung von Digitalsignal zu D.C. Volt / Conversion du signal numérique en tension continue / Conversion from digital signal into d. c. voltage
-207 (DT6)	LED Modul / Modules de DEL / LED modules
-208 (DT7)	Schaltfunktion / Fonction de commutation / Switching function
-209 (DT8)	Farbsteuerung / Command de la couleur / Colour control
IEC 62386-	Eingabegerät / Dispositif d'entrée / Input device (-103)
-301	Tastereingang / Boutons-poussoir / Push buttons
-302	Absolute Eingangerät / Dispositif d'entrée absolu / Absolute input device
-303	Präsenzsensoren / Capteur de présence / Occupancy sensor
-304	Lichtsensor / Capteur de luminosité / Light sensor
V1	DALI proprietäre Sensoren / Capteurs propriétaires DALI / DALI proprietary sensors

Quelle / origine / source:

DALI zertifizierte, geprüfte und gelistete Produkte : <https://www.digitalilluminationinterface.org/products>

Produits certifiés, testés et listés DALI : <https://www.digitalilluminationinterface.org/products>

DALI certified, tested and listed products : <https://www.digitalilluminationinterface.org/products>

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.