# Mec Lite

**READY-TO-LIGHT** 

INNOVATIVE PLATTFORM FÜR STROMVERSORGUNG UND STEUERUNG, MODULAR UND VIELSEITIG











# MEC LITE

### Ready-to-light

Das innovative Driver "Plug&Play" MEC Driver von L&S wird um **MEC** *LITE* erweitert – das neue Stromversorgungs- und Steuergerät "**Ready-to-Light**" für LED-Lampen.

Das vielfach zertifizierte Sisteme MEC

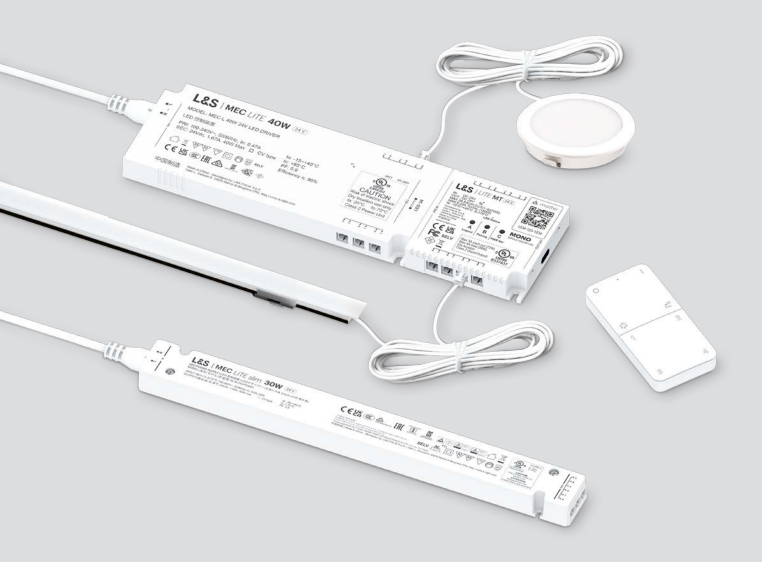
LITE zeichnet sich durch ein kompaktes,
modulares Design aus: mit integriertem

Verteiler ist es leicht und direkt zu
installieren und bietet neue, intuitive

Smart-Home-Lösungen für eine individuelle
Lichtgestaltung. Zudem verfügt es über
eine innovative Auswahl an drahtlosen
Spezialsensoren und Sendern.

MEC LITE gewährleistet eine höhere Energieeffizienz im Vergleich zum bestehenden MEC-Driver-Sortiment, mit dem es kompatibel ist.

# Ready-to-light



# Ein praktisches integriertes Verteilermodul

Der integrierte Stromverteiler des MEC LITE bietet eine optimierte Anzahl an Ausgängen, die auf die Leistung des Netzteils abgestimmt ist. Diese praktische und benutzerfreundliche Lösung ermöglicht den schnellen Anschluss von LED-Lampen, ohne dass zusätzliche Verteilermodule erforderlich sind. Falls jedoch mehr Lampen angeschlossen werden müssen, können diese bei Bedarf ergänzt werden.

## Reduzierte Breite für spezielle Installationen

Das neue Modell **MEC** LITE slim, komplett mit integrierten 3-Ausgängen Verteiler, ist dünn und vielseitig, ideal für die Installation in kleinen Räumen. Ausschließlich erhältlich in 24 V kann es mit den Steuermodulen der Stromversorgungsgeräte L&S mit Spezialkabeln verbunden werden.

### Neue Steuermodule: Das leichtere Smart Home

MEC LITE verfügt über ein modulares Design mit neuen Smart-Home-Lösungen zur Lichtsteuerung per Sprachassistent oder Smartphone - für unbegrenzte, einfache und intuitive Personalisierungen. LITE MT ist ein Modul auf Basis des Matter-Protokolls, das sich direkt mit der nativen App der meistgenutzten Smart-Home-Geräte verbindet. Dadurch entfällt das Problem der Verwaltung unterschiedlicher Apps und Protokolle. Das Bluetooth-Modul LITE BT ermöglicht eine einfache Lichtsteuerung über das Smartphone; Zigbee-Modul sorgt für schnelle und präzise Beleuchtungsteuerung in einem zuverlässigen Mesh-Netzwerk mit niedrigem Energieverbrauch.













### Drahtlose Steuerung, praktisch und elegant

Die neuen Funktransmitter machen das Lichtmanagement einfach und unglaublich vielseitig. LITE Sensor ist ein innovativer All-in-One-Sensor, der flexibel als Bewegungs-, Türsensor oder Touch-Transmitter eingesetzt werden kann. LITE Remote ist ein praktischer 4-Kanal-Transmitter, mit dem mehrere LITE-Steuermodule gleichzeitig gesteuert werden können. Dank seines magnetischen Halters lässt er sich bequem an der Wand befestigen.







I ITF sensor

LITF remote

4 channel remote

### Vielfach zertifiziert für einen weltweiten Finsatz

MEC LITE erfüllt die wichtigsten Qualitätsund Sicherheitsanforderungen der weltweiten Vorschriften. Dank der erhaltenen Zertifizierungen und des Wide Input-Systems (100-240 V AC) mit separat auswählbarem Netzkabel für den jeweiligen Steckertyp ist MEC LITE ein sicheres und zuverlässiges globales Produkt.



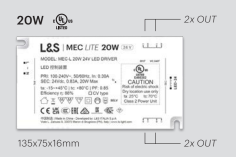




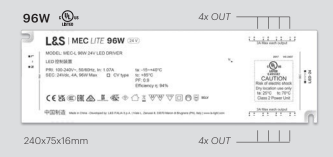


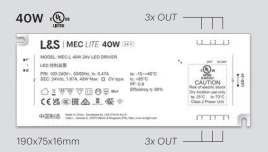
### MEC LITE 24 V















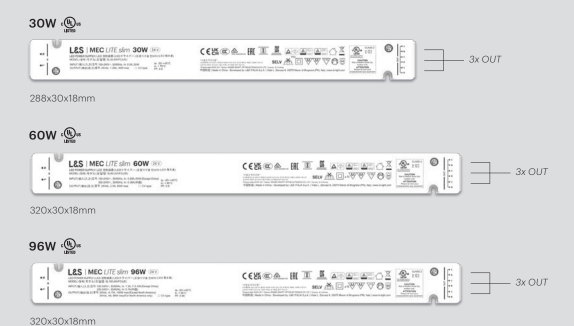
## MEC LITE 12V



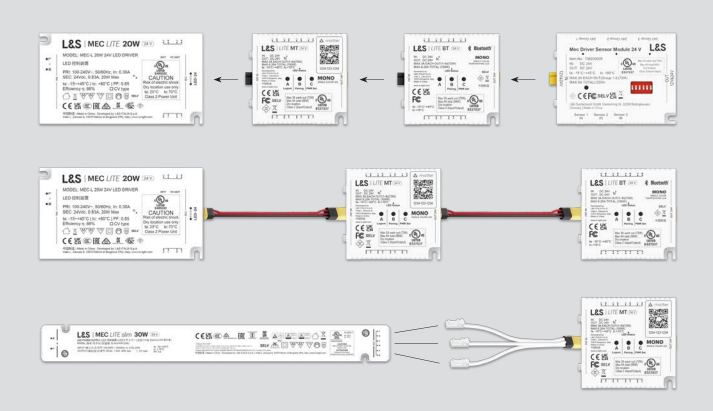




### MEC LITE slim 24 V



### Schaltpläne



7

# Smart Control

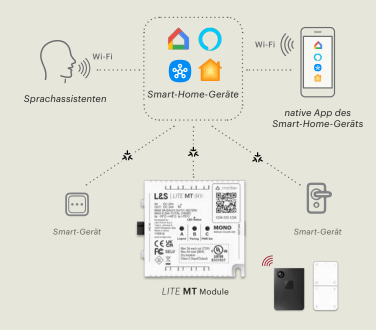
Mit den neuen, in die am gebräuchlichsten Smart-Home-Managementsysteme integrierbaren Lösungen wird die Personalisierung des Lichts immer einfacher. Wählen Sie die für Sie geeignetste Konfiguration aus



# \* matter

### Der Universalstandard für Smart-Home-Geräte

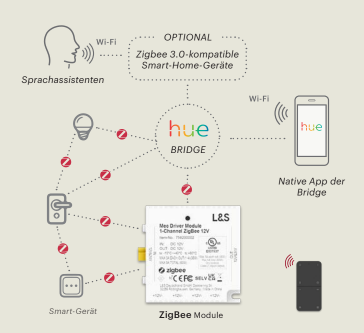
Ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Verbindung zwischen intelligenten Geräten verschiedener Marken mithilfe des innovativen Matter-Protokolls. Das Steuermodul LITE MT verbindet sich direkt mit der nativen App gängiger Smart-Home-Geräte (z. B. Amazon Alexa, SmartThings, Apple HomeKit). Über WLAN kann das Gerät von überall im Haus gesteuert werden. Lichtsteuerung und -personalisierung per Sprachassistent oder Smartphone – intuitiv und auch für Einsteiger geeignet, dank des einfachen und direkten Konfigurationsprozesses: Einfach den QR-Code auf dem Modul scannen, und schon ist die Einrichtung abgeschlossen.





# Wireless-Protokoll mit niedrigem Energieverbrauch

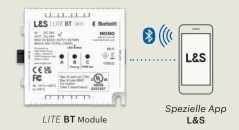
Mit dem neuen Steuermodul Zigbee kommunizieren unsere Leuchten über eine zur Verfügung gestellte Bridge (z.B. Philips Hue) mit den anderen intelligenten Geräten des Hauses (z.B. Smart-Steckdosen, -Schlösser und -Lampen) in einem zuverlässigen Mesh-Netzwerk mit niedrigem Energieverbrauch. Schnelle und präzise Steuerung der Beleuchtung über Smartphone mit der nativen Anwendung der Bridge oder mit Zigbee 3.0-kompatiblen Sprachassistenten



# **₿ Bluetooth**™

# Die einfache Lösung für Smartphone für alle

Die bekannteste und vertrauteste Technologie ermöglicht mit dem neuen Modul *LITE* BT die einfache und schnelle Verbindung unserer Geräte über die speziell von L&S entwickelte App. Das Lichtmanagement wird dadurch intuitiv und effizient: personalisiertes Licht, Anpassung der Lichtintensität und Lichtszenarien – alles in Echtzeit und direkt über das Smartphone.



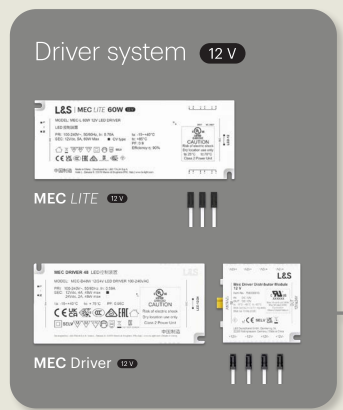






















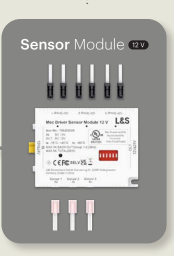










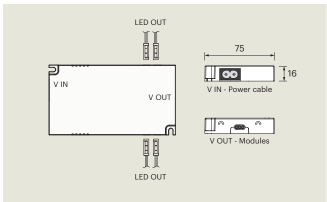


11

## MEC LITE NETZTEIL (24 V)

### 





### VERTEILERMODUL FÜR LED-LAMPEN

V IN: 100-240V AC WIDE INPUT / V OUT: 24V DC

Stromversorgungssystem für LED 24 V, komplett mit integriertem Verteiler für LED-Lampen (die Zahl der Ausgänge hängt von der Netzleistung ab). Eingangsspannung *Wide Input* 100-240V AC: Das Modell150W ist nur mit Eingangsspannung 240V erhältlich. Wählen Sie das Netzkabel (gesondert verkauft) nach der Steckertypologie, die zu Ihrem Bezugsmarkt passt.

Modulares Design: Man kann verschiedene Fernsteuerungsmodule anschließen, um unendliche Lösungen in vollständiger Autonomie zu kreieren (es muss für alle verbundenen Module die 24 V-Netzspannung beibehalten werden).

Kompatibel mit allen MEC Driver 24 V - Modulen

V OUT	V IN	W	OUT	L (mm)	CODE
24 V) DC	100-240V AC	20W	4	135mm	750800340
		40W	6	190mm	750800341
		60W	6	190mm	750800342
		75W	8	240mm	750800343
		96W	8	240mm	750800344
	220-240V AC	150W	8	240mm	750800345

#### **NETZKABEL**

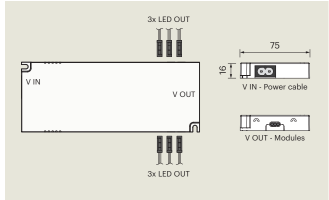


CODE	PLUG	L (mm)	V IN / OUT
12606660100	UK	00-240V AC 2000mm UK	100-240V AC
12606670100	CN		
12606680100	AU		
12606690100	US		
12606710100	EU		
12606720100	KR		

## MEC LITE NETZTEIL (21)

### 





### VERTEILERMODUL FÜR LED-LAMPEN

V IN: 100-240V AC WIDE INPUT / V OUT: 12V DC

Stromversorgungssystem für LED 12 V, komplett mit integrierter 6-Wege-Stromverteiler für LED-Lampen Eingangsspannung *Wide Input* 100-240V AC: Wählen Sie das Netzkabel (gesondert verkauft) nach der Steckertypologie, die zu Ihrem Bezugsmarkt passt.

Modulares Design: Man kann verschiedene Fernsteuerungsmodule anschließen, um unendliche Lösungen in vollständiger Autonomie zu kreieren (es muss für alle verbundenen Module die 12 V-Netzspannung beibehalten werden)

Kompatibel mit allen MEC Driver 12 V - Modulen

V OUT	VIN	W	OUT	L (mm)	CODE
12 V DC	100-240V AC	40W	6	190mm	750800346
		60111	6	100mm	750000247

#### **NETZKABEL**

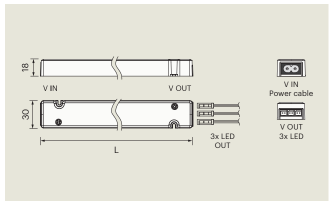


V IN / OUT	L (mm)	PLUG	CODE
100-240V AC	2000mm	UK	12606660100
		CN	12606670100
		AU	12606680100
		US	12606690100
		EU	12606710100
		KR	12606720100

# MEC LITE Slim NETZTEIL 24V

### 





#### VERTEILERMODUL FÜR LED-LAMPEN

V IN: 100-240V AC WIDE INPUT / V OUT: 24V DC

Stromversorgungssystem für LED 24 V, komplett mit integriertem 3-Wege-Stromverteiler für LED-Lampen mit reduzierter Breite 30 mm. Eingangsspannung Wide Input 100-240 V AC: Wählen Sie das Netzkabel (gesondert verkauft) nach der Steckertypologie, die zu Ihrem Bezugsmarkt passt. Verwenden Sie das (getrennt verkaufte) passende Adapterkabel für den Anschluss an die Steuermodelle (behalten Sie die Netzspannung von 24 V bei).

Kompatibel mit allen MEC Driver 24 V - Modulen

V OUT	VIN	W	OUT	L (mm)	CODE
24 V) DC	100-240V AC	30W	3	288mm	750800212
		60W	3	320mm	750800213
		96W	3	320mm	750800214

### **NETZKABEL**

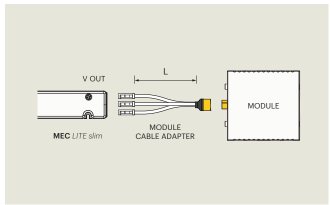


CODE	PLUG	L (mm)	V IN / OUT
12606660100	UK	2000mm	100-240V AC
12606670100	CN		
12606680100	AU		
12606690100	US		
12606710100	EU		
12606720100	KR		

# MEC LITE Slim ADAPTERKABEL (24V)

**C**€ ℤ





KABEL FÜR DIE VERBINDUNG DER STEUERMODULE V IN/OUT: 24V DC

Für die Verbindung mit dem Stromversorgungssystem MEC LITE slim an die 24V-Steuermodule

V IN / OUT	MAX. LAST	L (mm)	CODE
(24 V) DC	5A Gesamt	100mm	910300031

# MODULKABEL VERBINDUNGSKABEL (24V)

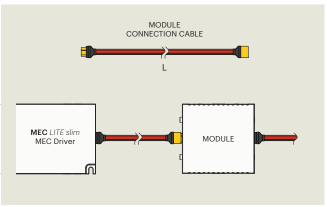


**(€** <u>ℤ</u>





Für die Verbindung der Stromversorgungssysteme MEC LITE / LITE slim und MEC Driver mit den Steuermodulen; auch verwendbar für die Modul-Modul-Verbindung



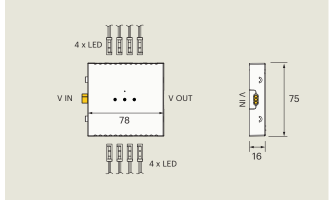
V IN / OUT	MAX. LAST	L (mm)	CODE
24 V) / 12 V DC	5A Gesamt	100mm	940600484
		500mm	940600485
		1000mm	940600486

## LITE MT 8-FACH-MODUL









### STEUERMODUL FÜR LED-LAMPEN

Einzelner Funkfrequenzkanal – 2,4 GHz ON-OFF / Dimmer / Farbtemperatur (EDC)

Simultane Steuerung von bis zu 8 LED-Lampen mit kompatiblen Funk-Transmittern oder über das Matter-Protokoll, das die direkte Verbindung des Moduls mit der nativen App des verwendeten Smart-Home-Systems ermöglicht (z. B. Amazon Alexa, SmartThings, Apple HomeKit). Erhältlich in den Versionen LED MONO oder EDC Dual Color, wobei die 24V-Betriebsspannung für alle dauerhaft geschalteten Module beibehalten wird.

FACH	MAX. LAST	VIN	LED	CODE
8	150W Gesamt	(24 V) DC	MONO	756200640
	72W Einzelner		EDC	756200645
	Ausgang			

### KOMPATIBLE TRANSMITTER



LITE sensor



LITE remote

**FERNSTEUERUNG** 













Steuerung über Sprachassistent oder Smartphone mit WLAN: direkte Verbindung mit der nativen Anwendung der Smart-Home-Geräte mittels einfachem Scannen des QR-Codes auf dem Modul

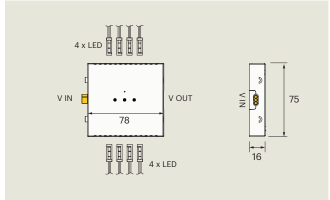
Steuerung mittels kompatiblen 2,4 GHZ-Radiofrequenztransmitter

# LITE BT 8-FACH-MODUL









# STEUERMODUL FÜR LED-LAMPEN Einzelner Funkfrequenzkanal – 2,4 GHz ON-OFF / Dimmer / Farbtemperatur (EDC)

Simultane Steuerung von bis zu 8 Lampen LED mit Radiofrequenztransmittern oder über *Bluetooth* mit Smartphone. Erhältlich in den Versionen LED MONO oder EDC Dual Color Beibehaltung der gleichen 24V-Betriebsspannung für alle durchgehend geschaltete Module

FACH	MAX. LAST	V IN	LED	CODE
8	150W Gesamt	24 V DC	MONO	756200670
	72W Einzelner		EDC	756200671
	Ausgang			

### KOMPATIBLE TRANSMITTER



LITE sensor



LITE remote

**FERNSTEUERUNG** 













Steuerung mit Smartphone und von L&S entwickelter Bluetooth-App, kostenlos von App Store und Google Play herunterladbar



Steuerung mittels kompatiblen 2,4 GHZ-Radiofrequenztransmitter

# LITE sensor ALL-IN-ONE-SENSOR

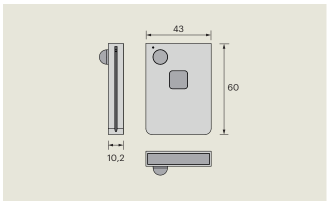




SENSOREN UND FUNKSTEUERUNGEN

C€器涯





### MULTIFUNKTIONSSENSOR MIT 2,4GHZ RADIOFREQUENZ

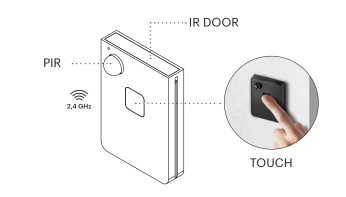
MONO/EDC - Leistung: 20 m (Indoor)

1-Kanal-All-in-One-Multifunktionssensor; steuert alle an die kompatiblen Steuermodule angeschlossenen Lampen gleichzeitig. Zum Einbauen oder Anbringen auf Oberflächen/Wänden mit dem dazugehörenden Installationszubehör, der Sensor LITE kann eingestellt werden als:

- Bewegungssensor PIR
- Sensor IR DOOR für Klapptüren
- TOUCH-Transmitter

# KANÄLE / LEDSTEUERUNGENCODE1-KANALON-OFF / Dimmer756200636MONO / EDCFarbtemperatur (EDC)

### **FUNKTIONEN**



### KOMPATIBLE SMART-MODULE

AKKU INBEGRIFFEN

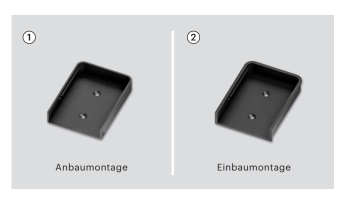


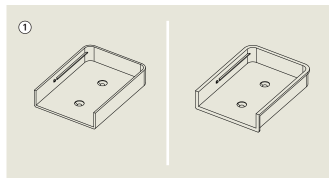
LITE MT LITE BT



CR2450 3V (3 Jahre)

### MONTAGEZUBEHÖR

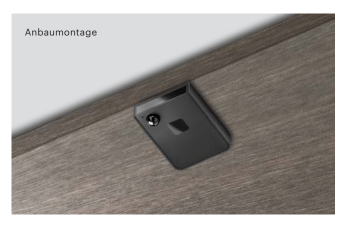


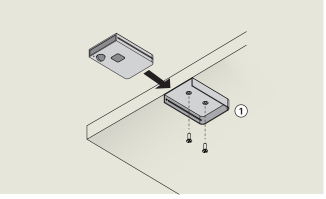


### LITE sensor | steuerungen/einstellungen

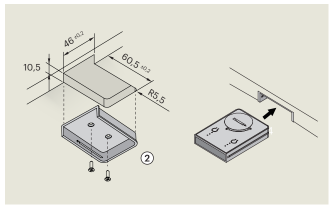
TOUCH	EINMALIGES DRÜCKEN Ein-/Ausschalten LANGES DRÜCKEN Progressiver Dimmer		A B
TASTE A	EINMALIGES DRÜCKEN Auswahl der Funktionsweise IR (Tür)/PIR/Touch		0 = IR 305 0 0 0 PIR 605 0 0   TOUCH 3005 0
	LANGES DRÜCKEN Zuordnung zu kompatiblem Empfängermodul	Touch	
TAOTED	EINMALIGES DRÜCKEN Einstellen der automatischen Abschaltzeit IR/PIR: 30s / 60s / 300s	TOUCH	d
TASTE B	LANGES DRÜCKEN Stufenlose Einstellung der Farbtemperatur (ausschließlich für LDC EDC Dual Color)	FRONT	BACK
A + B	LANGES DRÜCKEN   Entkoppelung vom Empfängermodul		

## LITE sensor | MONTAGEMÖGLICHKEITEN





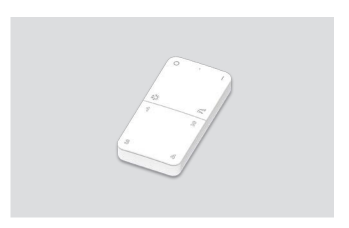


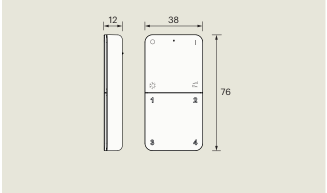


# LITE Remote TRASMITTER



C€器溼



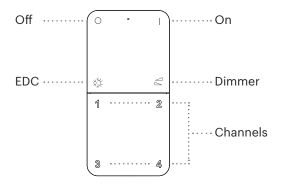


## RADIOFREQUENZTRANSMITTER 2,4GHz MONO/EDC - Leistung: 20 m (Indoor)

Funkfernbedienung mit der Möglichkeit, bis zu 4 unabhängige Kanäle zu steuern und zu speichern; steuert alle mit den kompatiblen Smart-Modulen verbundenen Lampen einzeln (bis zu 6 Module)

KANÄLE / LED	STEUERUNGEN	CODE
4 KANÄLE MONO / EDC	ON-OFF / Dimmer Farbtemperatur (EDC)	756200639

### **FUNKTIONEN**



### KOMPATIBLE SMART-MODULE

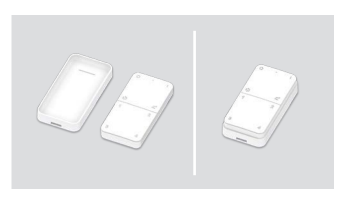
AKKU INBEGRIFFEN

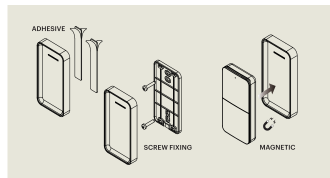


LITE MT LITE BT



### WANDHALTERUNG



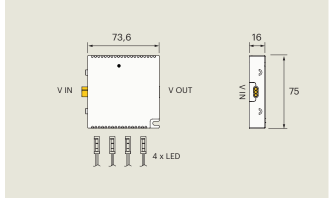


## ZigBee Module 1 CHANNEL (21) / 24V









### STEUERMODUL FÜR LED-LAMPEN

Einzelner Funkfrequenzkanal - 2,4 GHz ON-OFF / Dimmer / Farbtemperatur (EDC)

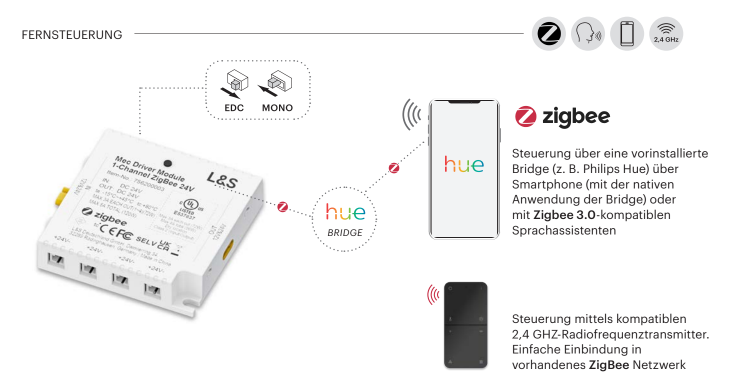
Simultane Steuerung von bis zu 4 Lampen LED mit kompatiblen Radiofrequenztransmittern. Für LED MONO oder EDC Dual Color (Moduseinstellung über integrierten DIP-Schalter). Das Modul ist kompatibel mit dem drahtlosen Protokoll ZigBee, für eine energieeffiziente Mesh-Netzwerkverbindung mit anderen Smart-Home-Geräten über eine vorbereitete Bridge (nicht im Lieferumfang enthalten).

CODE	MAX. LAST	V IN	LED	FACH	
756200028	120W Gesamt 72W Einzelner	(24 V) DC	MONO EDC	4	
756200027	60W Gesamt 36W Einzelner	12 V DC			

#### KOMPATIBLE TRANSMITTER



4 Channel remote



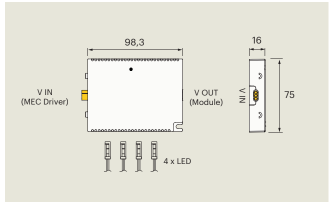
Philips Hue ist eine eingetragene Marke von Koninklijke Philips N.V

# ZigBee Module 4 CHANNELS (24)









#### STEUERMODUL FÜR LED-LAMPEN

4 Funkfrequenzkanäle - 2,4 GHz ON-OFF / Dimmer / Farbtemperatur (EDC)

Individuelle Steuerung von bis zu 4 Lampen LED mit kompatiblen Radiofrequenztransmittern. Für LED MONO oder EDC Dual Color (Moduseinstellung über integrierten DIP-Schalter). Das Modul ist kompatibel mit dem drahtlosen Protokoll ZigBee, für eine energieeffiziente Mesh-Netzwerkverbindung mit anderen Smart-Home-Geräten über eine vorbereitete Bridge (nicht im Lieferumfang enthalten).

CODE	MAX. LAST	VIN	LED	FACH	
756200031	120W Gesamt 72W Einzelner	(24 V) DC	MONO EDC		
756200030	60W Gesamt 36W Einzelner	12 V DC			

#### KOMPATIBLE TRANSMITTER



4 Channel remote



Philips Hue ist eine eingetragene Marke von Koninklijke Philips N.V

# 4 channel remote TRASMITTER





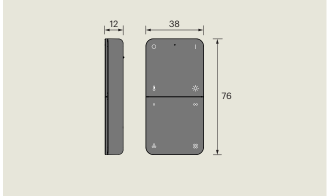
SENSOREN UND FUNKSTEUERUNGEN





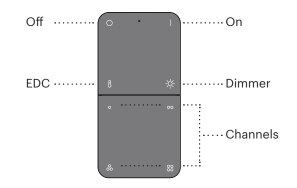


Funkfernsteuerung mit 4 unabhängigen Kanälen, geeignet für die Einbettung in ZigBee-Netzwerke. Möglichkeit, mehrere ZigBee 1-Kanal-Steuermodule einzeln zu koppeln und zu steuern oder die an die ZigBee 4-Kanal-Steuermodule angeschlossenen Lampen einzeln zu steuern. Jede Funkfernbedienung kann mit bis zu 6 kompatiblen Modulen kombiniert werden.



KANÄLE / LED		STEUERUNGEN	CODE
	4 KANÄLE MONO / EDC	ON-OFF / Dimmer Farbtemperatur (EDC)	756200040

### **FUNKTIONEN**



### KOMPATIBLE SMART-MODULE

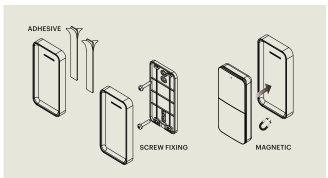
**AKKU INBEGRIFFEN** 





### WANDHALTERUNG



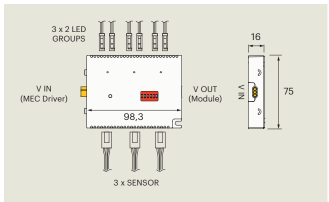


# Sensor Module 3x2 FACH (12V) (24V)









## FUNK-FREQUENZMODUL 2,4 GHz MIT VERKABELTEN SENSOREN

3 Funkkanäle/ 3 Kabeleingänge ON-OFF / Dimmer / Farbtemperatur (EDC)

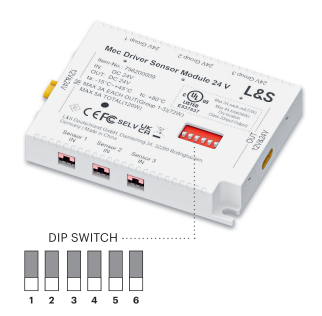
Steuermodul mit 3 Gruppen von LED-Ausgängen (3x2-Wege), die über verkabelte Sensoren (3 Eingänge) oder drahtlose Sensoren (3 Kanäle) gesteuert werden können. Über den integrierten DIP-Schalter können Sie die Art der Umschaltung, die Farbtemperatur der angeschlossenen Lampen (nur mit LED EDC Dual Color) und den Selbstausschalttimer (für PIR- oder IR-Sensoren mit Flügeltüren) einstellen. Leistung: 20 m (Indoor)

Alle Sensoren sind separat erhältlich

FACH	LED	VIN	MAX. LAST	CODE
3x2*	MONO EDC	(24 V) DC	120W Gesamt 72W Einzelner	756200033
		12 V DC	60W Gesamt 36W Einzelner	756200032

<sup>\*</sup> Jede Gruppe mit 2 LED-Ausgängen (insgesamt 3 Gruppen) ist mit einem Spezifischen drahtlosen Kanal und zu einem spezifischen Eingang für Sensoren verdrahtet

### Sensor Module | schaltungsarten



#### **GRUPPENUMSCHALTUNG (GROUP)**

Jede Gruppe von LED-Ausgängen wird über den entsprechenden Sensor / Schalter gesteuert

### **UMSCHALTUNG OR**

Für PIR- oder IR-Sensoren mit Flügeltüren: Alle LED-Ausgänge werden unabhängig vom betätigten Sensor zusammen umgeschaltet.

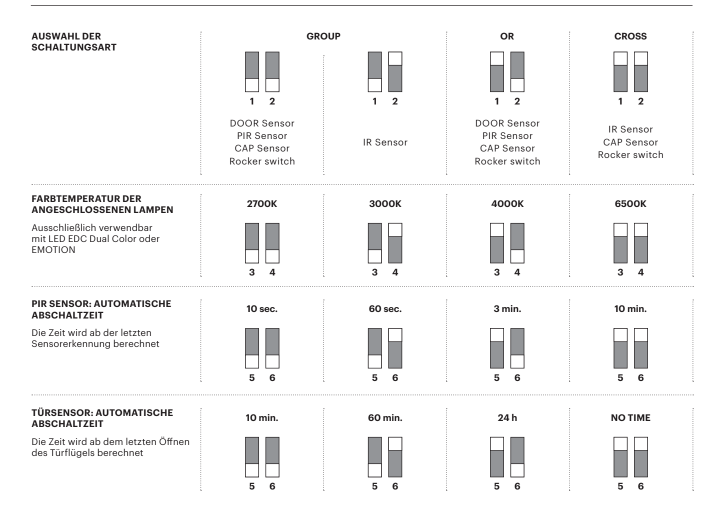
Wird mehr als ein Sensor aktiviert, bleiben die angeschlossenen LED-Leuchten eingeschaltet: Alle Sensoren

müssen deaktiviert werden, um die Geräte auszuschalten

#### CROSS-UMSCHALTUNG

Jeder Sensor/Schalter steuert alle angeschlossenen LED-Leuchten gleichzeitig

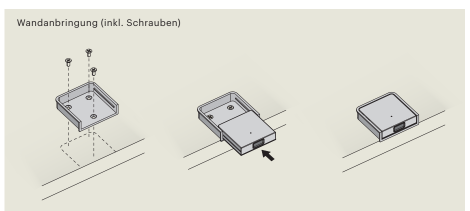
### Sensor Module | DIP-SWITCH-EINSTELLUNGEN

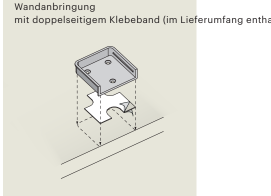


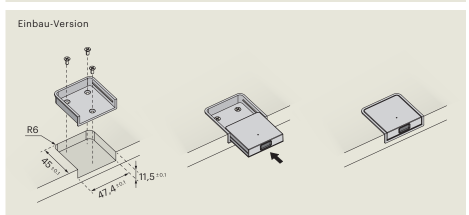
## Sensor Module | DRAHTLOSE SENSOREN 2,4 GHz

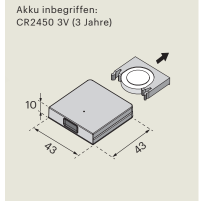


C ∈ 器 
図











### IR DOOR

Batteriebetriebener drahtloser ON-OFF-Sensor für Türflügel. Einbau-Version oder Wandanbringung mit im Lieferumfang enthaltenem Abstandhalter

Erhältlich in Schwarz oder Weiß Maße: 43 x 43 x 10 mm





CODE 756200811

756200809



### **IR SENSOR**

Drahtloser IR-Schalter ON-OFF / Dimmer, batteriebetrieben. Einbau-Version oder Wandanbringung mit im Lieferumfang enthaltenem Abstandhalter

Erhältlich in Schwarz oder Weiß. Maße: 43 x 43 x 10 mm





**CROSS** 



756200808



### PIR SENSOR

Akkubetriebener drahtloser ON-OFF-Bewegungsmelder. Einbau-Version oder Wandanbringung mit im Lieferumfang enthaltenem Abstandhalter

Erhältlich in Schwarz oder Weiß. Maße: 43 x 43 x 23 mm





OR

CODE 756200807

756200812

### Sensor Module | VERKABELTE SENSOREN 2000 mm

C€ Kk 🗵

8,25 1,55

Ø12,7

Iten)

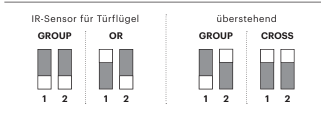


#### IR SENSOR / DOOR SENSOR

Verkabelter Mini-Sensor für Einbau-Version oder Wandanbringung mit separat erhältlichem Abstandhalter. Verwendbar als:

- Sensor für Türflügel (ON-OFF)
- IR-Touch-Schalter (ON-OFF/Dimmer)

Einbau-Öffnung: Ø 10 mm / Tragkraft: 50 mm max.



CODE

Anbaugehäuse 943900004

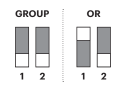
Ø15,7

#### **PIR SENSOR**

Verkabelter Mini-Bewegungssensor ON-OFF für die Einbau-Version. Wandanbringung mit schwenkbarem Abstandhalter, der separat erhältlich ist

Einbau-Öffnung: Ø 13 mm

Abstand und Lesewinkel: 3000 mm max./70°



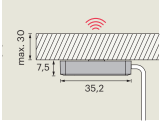
CODE

PIR Sensor (Kabel 2000mm) 941300050

Anbaugehäuse 943900005



IR / DOOR Sensor (Kabel 2000mm)



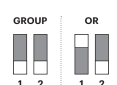
941300049

### CAP SENSOR

Verkabeltes Touchpad zur Installation in verdeckten Oberflächen aus Holz, Glas oder Keramik (z. B. unterhalb der Küchenarbeitsplatte). Montage mittels Schrauben oder doppelseitigem Klebeband (im Lieferumfang enthalten)

Maße: 35,2 x 35,2 x 7,5 mm

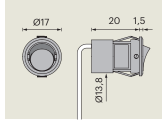
Maximale Dicke der Oberfläche: 30 mm max.



CODE

CAP Sensor (Kabel 2000mm) 941300051

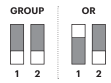




### **ROCKER SWITCH**

Verkabelter Mini-Wippschalter ON / OFF für Einbau-Version

Einbau-Öffnung: Ø 14 mm

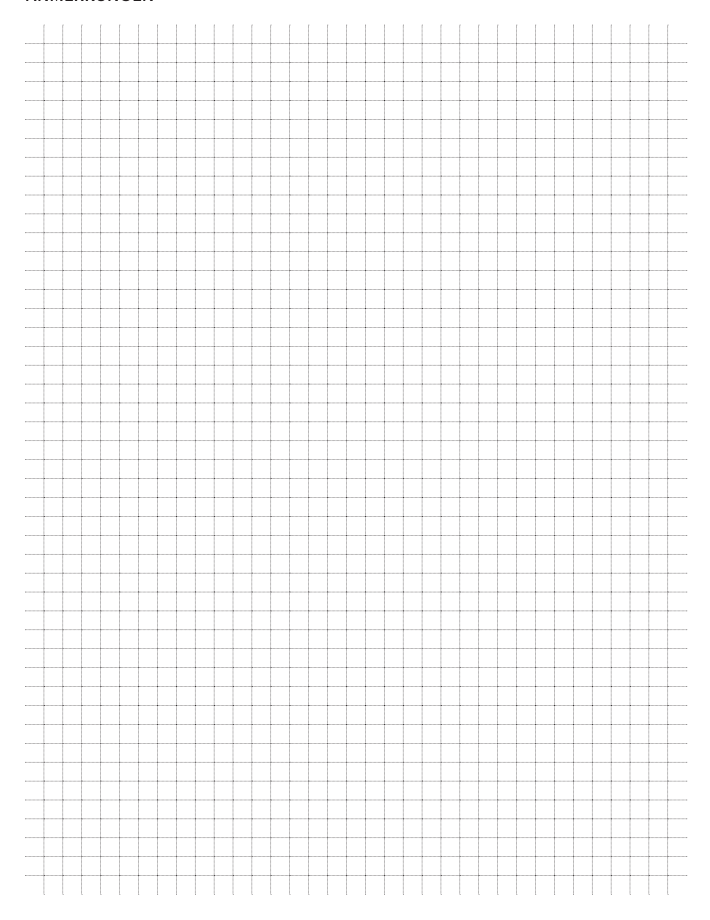


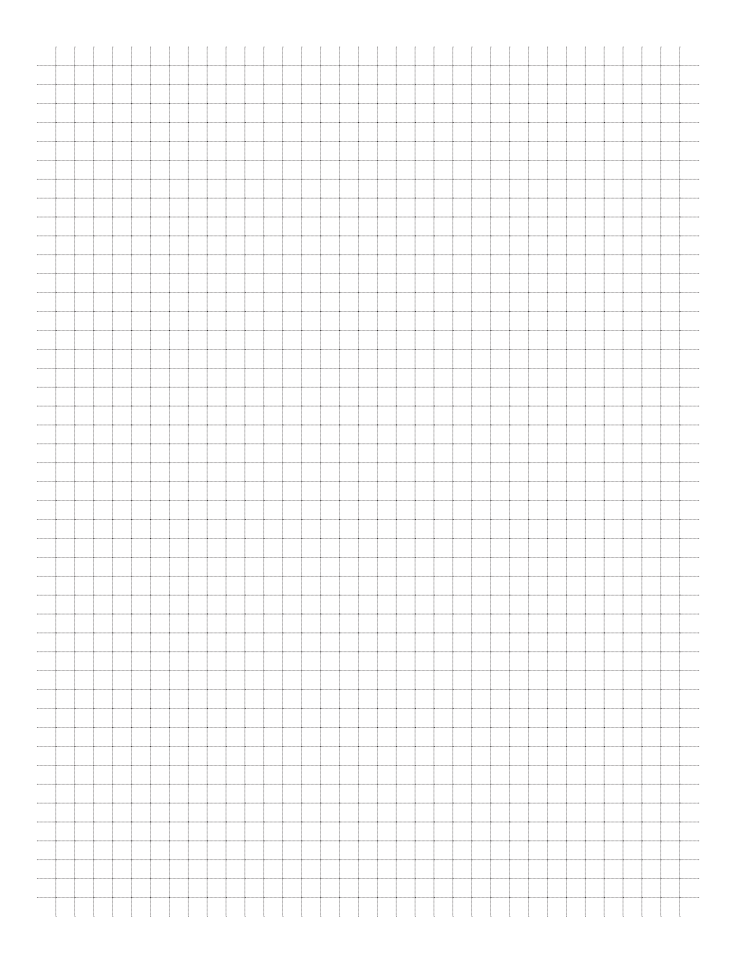
CODE

Rocker swicth (Kabel 2000mm)

941300052

### **ANMERKUNGEN**





Die Informationen in diesem Katalog können Fehler enthalten. Die darin enthaltenen Artikel, ihre Eigenschaften, Daten und Abmessungen sind nicht verbindlich und können ohne vorherige Ankündigung seitens des Unternehmens geändert werden.

#### **HEADQUARTERS**

### OUR SUBSIDIARES

### ITALY

### Brugnera

Via L. Zanussi, 8 Maron di Brugnera (PN) +39 0434 616611 info@ls-light.com

### Varese

Via Pacinotti, 54 Varese (VA) +39 0332 491247 info@formaefunzione.com

### Tavullia

Via del Lavoro, 4 Tavullia (PU) +39 0721 901123 info@italpek.it

#### Recanati

Via Armando Cingolani, 13 Zona Ind.le P.I.P. Sambucheto di Recanati Recanati (MC) +39 071 0960086 sales@fluxitalia.com

### GERMANY

L&S Deutschland GmbH Daimlerring, 34 Rödinghausen +49 5223 8790-0 info@ls-light.de

### CHINA

LS Lighting Equipment (Shanghai) Co., Ltd. No. 255, LongPan Rd., Malu Town, Jiading District, Shanghai +86 021 69 15 67 91 info.china@ls-light.com

### **UNITED STATES**

L&S Lighting Corporation 1505 Pavilion Place, Suite A Norcross, Georgia +1 877 877 0757 info.us@ls-light.com

LS-LIGHT.COM