

# MOSAIC™

Der Maßstab wurde neu definiert





# DESIGN NEU GESTALTET MODERNER, FLACHER, STYLISCHER

MOSAIC™,  
EIN NEUES DESIGN  
MIT INNOVATIVEN  
PRODUKTNEUHEITEN

**Mosaic wurde überarbeitet und bietet  
noch mehr Modularität und Vielseitigkeit,**  
wie z. B. das EASY-LED System oder  
das Link System.

INHALT

NEUES DESIGN  
SEITE 1-10

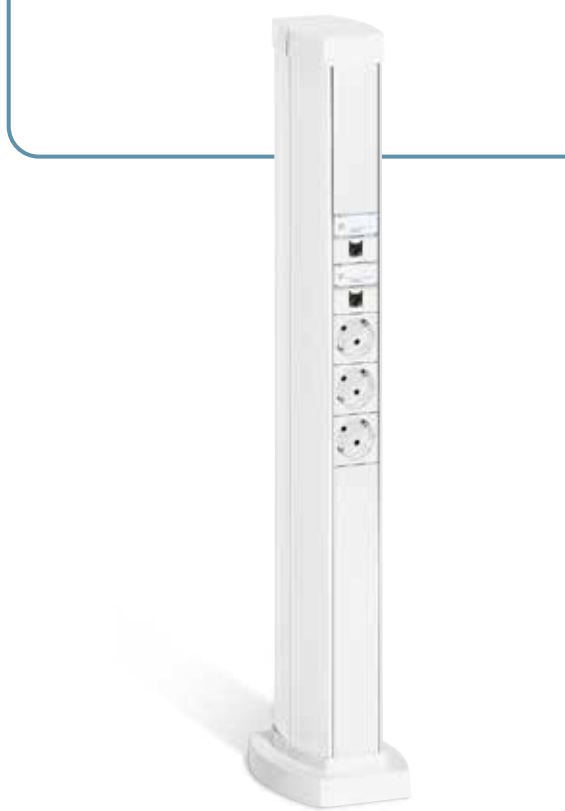
KATALOGSEITEN  
SEITE 11-43



# MOSAIC™



Mehr als  
250 Funktionen



# NEW LIFESTYLES

FLEXIBILITÄT, MODULARITÄT –  
JEDES PROJEKT HAT SEINE  
EIGENE ANFORDERUNG,  
DIE MOSAIC ERFÜLLT.



## OFFICES

**Steigert die Wirtschaftlichkeit und Flexibilität**

Durch das modulare System kann mit dem Mosaic Schalterprogramm auch nach der Fertigstellung des Gebäudes oder bei einer Umgestaltung die Installation auf den Kundenwunsch kosteneffizient angepasst werden.



## GESUNDHEITSWESEN

**Erfüllt die Anforderung an Hygiene und Komfort**

Durch die antibakteriellen Rahmen und Wippen wird die Vermehrung von Bakterien eingeschränkt. Auch für die Standardinstallation steht ein umfangreiches Portfolio an Steckdosen und Schaltern zur Verfügung.





## OEM

### **Alles aus einer Hand und weltweit erhältlich**

Mosaic ist weltweit erhältlich und erleichtert Ihnen die Ersatzteilbeschaffung. Mosaic und Mosaic Classic sind kompatibel und dadurch ist ein unkomplizierter Umstieg möglich.



## SHOPS

### **Optimierung der Raumnutzung und flexible Anpassung auf neue Installationsnotwendigkeiten**

Ein ansprechendes Design mit innovativen und flexiblen Produktlösungen ist unerlässlich für neue Geschäftssituationen oder neue Kundenerwartungen.

NIRGENDWO STEHT GESCHRIEBEN,  
DASS EIN PROJEKTSCHALTERPROGRAMM NICHT STYLISCH SEIN DARF.





# MOSAIC™

**NEUES  
DESIGN**



EIN NEU  
GESTALTETES  
PORTFOLIO –  
MODERNER,  
FLACHER,  
STYLISCHER.

**EIN PROJEKTSCHALTER**

MIT STIL UND ELEGANZ, DER SICH  
ÜBERALL EINFÜGT


Mosaic wurde neu gestaltet, um auf aktuelle Gebäudetrends zu reagieren. Die Neugestaltung betrifft nicht nur das Design, sondern auch die Funktionen wie z. B. das EASY-LED System, welches nicht nur die Wippe, sondern auch den Rahmen beleuchtet.

**MOSAIC IST IN 3 FARBEN ERHÄLTlich:**  
ULTRAWEISS



ZEITLOS





NEU: MOSAIC SCHWARZ –  
EINE ZEITGEMÄSSE FARBE  
MIT DEZENTER ELEGANZ

ALUMINIUM



ELEGANT UND  
TRADITIONELL

SCHWARZ



ELEGANT UND  
ZEITGEMÄSS



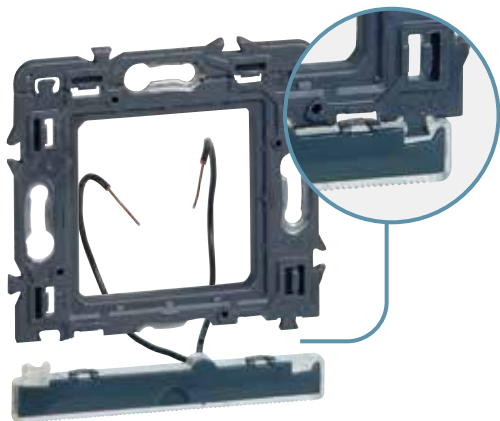
OPTIMALER KONTRAST, AUCH BEI DUNKELHEIT GUT SICHTBAR



HINDERNISERKENNUNG DURCH EASY-LED MODUL



## MOSAIC™ EASY-LED FÜR BELEUCHTETE TRAGRINGE



**1** Ausbrechbarer Tragring EASY-LED Modul wird eingesetzt.



**2** Verkabelung des Tragrings.



Schalter- und Tastereinsätze inkl. Wippe zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe **Seite 33**). Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steck- (SL) oder Schraubklemmen (SK).

**Verp. Best.Nr. Schalter 10 AX - 250 V~**

Verp.	Best.Nr.	Schalter 10 AX - 250 V~
		<b>EASY-LED Wechselschalter, 1-polig (SL)</b> Wechselschalter, 1-polig mit N-Klemme (SL), beleuchtete Funktion mit LED Best.Nr. 067686L (230 V) oder Best.Nr. 067687L (12, 24 und 48 V), Kontrollfunktion mit LED Best.Nr. 067685L (230 V) oder Best.Nr. 067689L (12, 24 und 48 V). Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steckklemmen.
10	278001L	○ Ultraweiß, 1-modulig
10	079201L	● Aluminium, 1-modulig
10	079101L	● Schwarz, 1-modulig
10	078710L	○ antibakteriell Ultraweiß, 1-modulig
10	278011L	○ Ultraweiß, 2-modulig
10	079211L	● Aluminium, 2-modulig
10	079111L	● Schwarz, 2-modulig
10	078711L	○ antibakteriell Ultraweiß, 2-modulig

**Energiesparschalter, 1-polig (SL)**

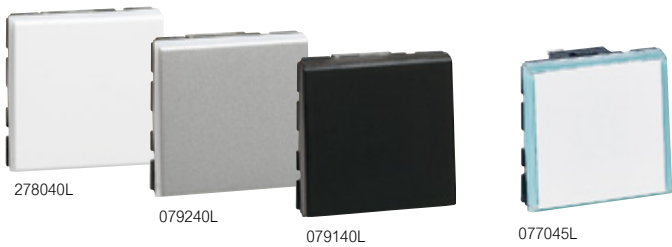
		Funktion und Installation grundsätzlich wie bei einem herkömmlichen Wechselschalter. Aber registriert der integrierte IR-Melder für 10 Minuten keine Bewegung, wird das Licht automatisch ausgeschaltet. Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steckklemmen. Erfassungsbereich: 120°. Detektionsreichweite: 8 m. Mit allen Leuchtmitteln kompatibel (Mischlasten zulässig) – Glüh- und 230 V HV-Halogenlampen: 12 – 150 W – NV-Halogenlampen mit elektronischem oder konventionellem Transformator: 12 – 150 VA – LED- oder Kompaktleuchtstofflampen: 8 – 30 W (oder 650 mA) Ideal für Räume in denen gerne das Abschalten der Beleuchtung vergessen wird (z. B. Kinderzimmer, Abstellkammer, usw.)
1	077015	○ Ultraweiß, 2-modulig
1	079215	● Aluminium, 2-modulig

**EASY-LED Ausschalter, 2-polig (SK)**






		Ausschalter, 2-polig mit N-Klemme (SK), beleuchtete Funktion mit LED Best.Nr. 665090 (230 V) oder Kontrollfunktion mit LED Best.Nr. 665091 (230 V), Wippe mit Aufdruck 0/1 und Beleuchtungsfenster. Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Schraubklemmen.
10	077050L	○ Ultraweiß, 2-modulig

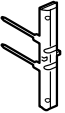
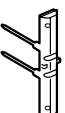
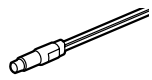
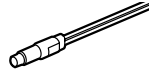


**Verp. Best.Nr. Schalter 20 AX - 250 V~**

Verp.	Best.Nr.	Schalter 20 AX - 250 V~
		<b>EASY-LED Ausschalter, 1-polig (SK)</b> Ausschalter, 1-polig mit N-Klemme (SK), Kontrollfunktion mit LED Best.Nr. 067664 (230 V), Wippe mit Beleuchtungsfenster. Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Schraubklemmen.
10	077060L	○ Ultraweiß, 1-modulig
		<b>EASY-LED Wechselschalter, 1-polig (SK)</b> Wechselschalter, 1-polig mit N-Klemme (SK), Kontrollfunktion mit LED Best.Nr. 067664 (230 V), Wippe mit Beleuchtungsfenster. Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Schraubklemmen.
10	077092L	○ Ultraweiß, 2-modulig
		<b>EASY-LED Wechselschalter, 2-polig (SK)</b> Wechselschalter, 2-polig mit N-Klemme (SK), Kontrollfunktion mit LED Best.Nr. 067664 (230 V), Wippe mit Beleuchtungsfenster. Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Schraubklemmen.
10	077063L	○ Ultraweiß, 2-modulig
		<b>Kreuzschalter</b> Schraubklemmen
10	077021L	○ Ultraweiß, 2-modulig
10	079221L	● Aluminium, 2-modulig
10	079321L	● Schwarz, 2-modulig



Schalter- und Tastereinsätze inkl. Wippe zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe Seite 33). Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steck- (SL) oder Schraubklemmen (SK).

Verp.	Best.Nr.	Taster 6 A – 250 V~
		<b>EASY-LED Taster mit Wechselkontakt, 1-polig (SL)</b> Taster mit Wechselkontakt, beleuchtete Funktion mit LED Best.Nr. 067686L (230 V) oder Best.Nr. 067687L (12, 24 und 48 V). Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steckklemmen.
10	278030L	○ Ultraweiß, 1-modulig 
10	079230L	● Aluminium, 1-modulig
10	079130L	● Schwarz, 1-modulig
10	078714L	○ antibakteriell Ultraweiß, 1-modulig
10	278040L	○ Ultraweiß, 2-modulig 
10	079240L	● Aluminium, 2-modulig
10	079140L	● Schwarz, 2-modulig
10	078715L	○ antibakteriell, Ultraweiß - 2 modulig 
10	077043L	○ antibakteriell, Ultraweiß - 2 modulig mit Beschriftungsfeld 
		<b>Taster mit Schließerkontakt, 1-polig (SL)</b> Taster mit Schließerkontakt und einen unabhängigen potentialfreien Meldekontakt, Kontrollfunktion mit LED Best.Nr. 067688L (230 V). Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steckklemmen.
10	077033L	○ Ultraweiß, 1-modulig 
		<b>Taster mit Wechselkontakt, 1-polig (SL)</b> Taster mit Wechselkontakt und einen unabhängigen potentialfreien Meldekontakt, Kontrollfunktion mit LED Best.Nr. 067687L (12, 24 und 48 V). Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steckklemmen.
10	077034L	○ Ultraweiß, 1-modulig 
		<b>4-fach elektronischer Taster 0-24 V, 1 A (SK)</b> 4-fach elektronischer Taster 0-24 V und maximal 1 A, Die jeweilige Taste ist separat ansteuerbar (beleuchtbar) und mit einem Beschriftungsfeld ausgestattet. Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern (maximal 1,5 mm <sup>2</sup> ) mittels Schraubklemmen.
10	077045L	○ Ultraweiß, 1-modulig 
10	079246L	● Aluminium, 2-modulig
10	079146L	● Schwarz, 2-modulig

Verp.	Best.Nr.	LEDs für Beleuchtung
		<b>EASY-LED Farbe: Weiß</b>
10	067686L	beleuchtete Funktion 230 V (0,41 W) 
10	067687L	beleuchtete Funktion 12 V AC, DC (0,006 W) /24 V (0,033 W) /48 V (0,153 W)
10	067685L	Kontroll-Funktion 230 V (0,39 W)
10	067688L	Kontroll-Funktion mit unabhängigen potentialfreien Meldekontakt 230 V (0,39 W) 
10	067689L	Kontroll Funktion 12 V AC, DC (0,006 W) /24 V (0,033 W) /48 V (0,153 W)
		<b>Leds für Steckdosen und Schalter 20 AX</b>
10	067664	Kontroll-Funktion 230 V (2,4 W) für Schalter 20 AX und Steckdose 
10	067663	Kontroll-Funktion 230 V (2,4 W) für Steckdose 
		<b>Leds für Schalter 2-polig 10 AX Farbe: Weiß</b>
10	665090	beleuchtete Funktion für Best. Nr. 077052 
10	665091	Kontroll-Funktion für Best. Nr. 077052 

## Mosaic™

### Zugschalter/-taster und Ventilator Schalter



077014



077027L

Einsätze inkl. Wippe oder Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragrinnen (siehe **Seite 33**). Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steck- (SL) oder Schraubklemmen (SK).

#### Verp. Best.Nr. Zugschalter/-taster 250 V~ (SL)

1	077014	Nicht beleuchtbar, Zugschnur ist Bestandteil des Produktes und liegt dem Produkt bei. Wechselschalter 10 A, ○ Ultraweiß, 2-modulig	
1	077044	Taster 6 A mit Wechselkontakt, ○ Ultraweiß, 2-modulig	
1	089805	Ersatzteil Schnur für Zugschalter/-taster Länge: 1,5 m	

#### Ventilator Schalter, 1-polig (SL)

1	077027L	Ventilator Schalter, 1-polig, 10 AX - 250 V~ (SL), verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steckklemmen. ○ antibakteriell Ultraweiß, 2-modulig	
---	---------	--	--

## Mosaic™

### Dimmer und Bewegungsmelder



078407  
078404



078454  
078258

#### Verp. Best.Nr. Tastdimmer

Elektronische Dimmer mit Tastenbedienung und Steuereingang für unbeleuchtete Taster (Steuerleitung max. 50 m).

#### LED-Dimmer 3–400 W, 2-Leiter

Phasen-/abschnitt-Dimmer 3–400 W mit leuchtmittelschonendem Softstart/Softstopp. Einfache und übersichtliche Bedienung durch 2-Tasten-Betätigung. Eigener Nebenstelleneingang für konventionelle Schließertaster zum Schalten und Dimmen. 3–75 W für dimmbare LEDs und Kompakt-Leuchtstofflampen, 3–400 W für Glüh- und Hochvolt-Halogenlampen, 3–400 VA für Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem (Eisenkern-)Transformator und elektronischem Vorschaltgerät. Lastart: R, L, C.

- 2-Leiter-Anschluss (ohne Neutralleiter)  
- Schraubklemmen

1	078407	Dimmer, ○ Ultraweiß, 2-modulig	
1	079207	Dimmer, ● Aluminium, 2-modulig	

#### Elektronisches Potentiometer 1–10 V

2-Tasten-Betätigung: linke Taste EIN/AUS, rechte Taste HELL/DUNKEL; zum Schalten und Regeln von elektronischen Vorschaltgeräten mit Steuereingang 1 – 10 V; Steuerstrom: max. 40 mA DC; Schaltleistung: 40 – 600 VA. Anschluss mit Neutralleiter (3-Leiter).

1	078404	Potentiometer, ○ Ultraweiß, 2-modulig	
---	--------	--	--

#### Bewegungsmelder 3-Leiter 2000W:

Passive Infrarot-Bewegungsmelder zum automatischen Schalten von Verbrauchern bei Detektion von Wärmequellen (Personen) innerhalb des Erfassungsbereiches. Erfassungsbereich: 120°, Detektionsreichweite: bis 8 m einstellbar, Helligkeitsschwellwert:

5 – 1275 Lux, Ausschaltverzögerung:  
5 Sek. – 30 Min.,  
Optimale Montagehöhe: 1,2 m,

Nebenstellenbetrieb mit konventionellen Öffner-Tastern möglich. Zeit- und Helligkeitseinstellungen mittels Potentiometer, erweiterte Einstellungen durch Fernbedienung Best.Nr. 088230 oder 088235

1	078454	Bewegungsmelder 3-Leiter, ○ Ultraweiß, 2-modulig	
1	079258	Bewegungsmelder 3-Leiter, ● Aluminium, 2-modulig	



078450



078452



088230

Einsätze inkl. Wippe oder Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe **Seite 33**). Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steck- (SL) oder Schraubklemmen (SK).

Verp.	Best.Nr.	<b>Bewegungsmelder 3-Leiter 400 W</b>
1	078450	<p>Passive Infrarot-Bewegungsmelder zum automatischen Schalten von Verbrauchern bei Detektion von Wärmequellen (Personen) innerhalb des Erfassungsbereiches.                      3-Leiteranschluss (mit N-Leiter)                      – Erfassungsbereich: 120°                      – Detektionsreichweite: 8 m fix                      – Helligkeitsschwellwert: 5 – 1275 Lux                      – Ausschaltverzögerung: 10 Sek. – 10 Min.                      Für folgende Lastarten geeignet:                      – Glüh- und HV-Halogenlampen: bis 400 W                      – LEDs, Leuchtstoff- und Kompaktleuchtstofflampen und NV-Halogenlampen mit elektronischem oder konventionellem Vorschaltgerät: bis 200 VA                      – LED- oder Kompaktleuchtstofflampen: bis 50 W Parallelschaltung mehrerer Bewegungsmelder möglich. Die Einstellungen werden mittels Potentiometer durchgeführt.</p>

Verp.	Best.Nr.	<b>Bewegungsmelder 3-Leiter Dual Tech 2000 W</b>
1	078452	<p>Passive Infrarot-Bewegungsmelder zum automatischen Schalten von Verbrauchern bei Detektion von Wärmequellen (Personen) innerhalb des Erfassungsbereiches.                      3-Leiteranschluss (mit N-Leiter)                      – Erfassungsbereich: 120°                      – Detektionsreichweite: 8 m fix                      – Helligkeitsschwellwert: 5 – 1275 Lux                      – Ausschaltverzögerung: 10 Sek. – 10 Min.                      Für folgende Lastarten geeignet:                      – Glüh- und HV-Halogenlampen: bis 400 W                      – LEDs, Leuchtstoff- und Kompaktleuchtstofflampen und NV-Halogenlampen mit elektronischem oder konventionellem Vorschaltgerät: bis 200 VA                      – LED- oder Kompaktleuchtstofflampen: bis 50 W Parallelschaltung mehrerer Bewegungsmelder möglich. Die Einstellungen werden mittels Potentiometer durchgeführt.</p>

Verp.	Best.Nr.	<b>Bewegungsmelder 2-Leiter 250 W</b>
1	078458	<p>Passive Infrarot-Bewegungsmelder zum automatischen Schalten von Verbrauchern bei Detektion von Wärmequellen (Personen) innerhalb des Erfassungsbereiches.                      2-Leiteranschluss (ohne N-Leiter)                      – Erfassungsbereich: 120°                      – Detektionsreichweite: 8 m fix                      – Helligkeitsschwellwert: 5 – 1275 Lux                      – Ausschaltverzögerung: 10 Sek. – 10 Min.                      Für folgende Lastarten geeignet:                      – Glüh- und HV-Halogenlampen: 3 – 250 W                      – LEDs, Leuchtstoff- und Kompaktleuchtstofflampen und NV-Halogenlampen mit elektronischem oder konventionellem Vorschaltgerät: 3 – 250 VA                      – LED- oder Kompaktleuchtstofflampen*: 3 – 100 W Parallelschaltung mehrerer Bewegungsmelder möglich. (max. 2 zusätzliche Sensoren) Die Einstellungen werden mittels Potentiometer durchgeführt.</p>
1	079247	<p>Bewegungsmelder 2-Leiter,                      ● Aluminium, 2-modulig</p>
1	078459	<p>Bewegungsmelder 2-Leiter mit Handbetätigung,                      ○ Ultraweiß, 2-modulig</p>

Verp.	Best.Nr.	<b>Parametrierungs-Fernbedienung</b>
1	088230	Zum Einstellen von Helligkeitsschwellwert, Zeitverzögerung, Empfindlichkeit und weiterer Funktionsmodi.
1	088235	Zum Senden/Empfangen und Abspeichern der Parametrierung
1	040149	<b>Kompensator</b> Kompensator für 2-Leiter Dimmer und Bewegungsmelder. Ermöglicht den flexiblen Einsatz mit allen Leuchtmitteln. Verbrauch: 1,8 W (0,2 W im stand-by Modus)

Leistungstabelle							
		Glühlampen	HV-Halogen	NV-Halogen mit elektr. Trafos	NV-Halogen mit konv. Trafos	Leuchtstofflampen	Kompaktleuchtstofflampen und LEDs
078452		2000 W	2000 W	1000 VA	1000 VA	10 x (2 x 36 W)	500 VA
078404		–	–	–	–	40 – 600 VA*	40 – 600 VA*
078454/079258		2000 W	2000 W	1000 VA	1000 VA	10 x (2 x 36 W)	500 VA
078407		400 W	400 W	400 VA	400 VA	–	3 – 75 W
078458/078459 /079247		3 – 250 W	3 – 250 W	3 – 250 W	3 – 250 W	–	3 – 100 W
078450		400 W	400 W	200 W	200 W	–	50 W

\*In Verbindung mit 1 – 10 V Schnittstelle.

# Mosaic™

## Lichtsteuergeräte



078420



078425

Einsätze inkl. Wippe oder Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe **Seite 33**). Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steck- (SL) oder Schraubklemmen (SK).

Verp.	Best.Nr.	Zeitschalter 1000 W	
1	078420	<p>Elektronischer Zeitschalter mit Schließkontakt für 1000 W Glüh- und 230 V~ Halogenlampen, 400 VA für NV-Halogen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 400 VA für Leuchtstoffröhren und Kompakt-Leuchtstofflampen mit EVG, 250 VA für Ventilatoren, 2-Leiter-Anschluss</p> <p>Ausschaltverzögerung: 25 Sek. – 15 Min. Kurzer Tastendruck: Schaltet für die eingestellte Zeit. Langer Tastendruck (&gt; 2 Sek.): Sofortiges Ausschalten.</p>	
		○ Ultraweiß, 2-modulig	
1	078425	<p><b>Wochenschaltuhr 16 A</b></p> <p>Wochenschaltuhr mit potentialfreiem Wechselkontakt, Dauer Ein/Aus, Reverse-Mode (aktueller Schaltzustand wird bis zum nächsten programmierten Schaltbefehl umgekehrt)</p> <p>Ganggenauigkeit: ± 1 Sek./Tag (bei typischen Installationsbedingungen) Gangreserve: 6 Jahre Programme: 28 (1 Programm = Ein- und Ausschaltzeit + Ein- und Ausschalttage), automatische Sommer-/Winterzeitumstellung Menüsprache: Englisch; Eigenverbrauch: 0,7 W</p>	
		○ Ultraweiß, 2-modulig	
1	076666L	<p><b>No-Contact-Switch 250 V~ 10 A</b></p> <p>Berührungsloser Schalter 10 A mit Kontrollfunktion. Anschluss mit Neutralleiter.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nennspannung: 230 V~</li> <li>- Detektionsreichweite: max. 5 cm</li> <li>- Nebenstellenbetrieb: max. 5 No- Contact-Switch parallel</li> <li>- 3-Leiter-Anschluss + Steuereingang für Parallelschaltung</li> </ul> <p>Für Bereiche mit höheren hygienischen Anforderungen (z. B. Sanitärbereich).</p>	
		○ antibakteriell Ultraweiß, 2-modulig	

Leistungstabelle									
	Glühlampen	HV-Halogen	NV-Halogen mit elektr. Trafos	NV-Halogen mit konv. Trafos	Leuchtstofflampen	Kompaktleuchtstofflampen	Ventilatoren	Heizlüfter	
076666L	1000 W	1000 W	500 VA	500 VA	500 W	500 VA	100 VA	1000 W	
078420	1000 W	1000 W	400 VA	400 VA	2 x 58 W	400 VA	250VA	1840 W	
078425	1200 W	1200 W	2300 VA	1800 VA	2300 W	100 VA	1800 VA	–	

\* 2200 W mit 1-10 V oder DALI-Schnittstelle.

# Mosaic™ Schlüsselschalter

## Jalousie-/Rollladensteuerung, Thermostate



077075



077026



077028

Einsätze inkl. Wippe oder Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe **Seite 33**). Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steck- (SL) oder Schraubklemmen (SK).

Verp.	Best.Nr.	Thermostate
1	076720	<p>Elektronische Thermostate zur Regulierung der Raumtemperatur.                      Optimale Montagehöhe: 1,7 m                      Nennspannung: 230 V~                      Klemmquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>                      Anschluss mit Neutralleiter (3-Leiter)</p> <p><b>Elektronischer Thermostat</b>                      Mit Bedientaste zum Umstellen zwischen Heizen oder Kühlen, Drehregler zum Einstellen des Temperaturbereichs von +7 bis +30°C. Schaltausgang: 1 Schließer                      Schaltstrom: 8 A bei <math>\cos\phi = 1</math>                      2 A bei <math>\cos\phi = 0,6</math></p> <p>○ Ultraweiß, 2-modulig</p>
1	077072	<p><b>Schlüsselschalter</b></p> <p><b>Ronis Schlüsselschalter Wechsel</b>                      6 A – 250 V~; inkl. 2 Schlüssel Ronis Nr. 601; in allen Stellungen abziehbar.</p> <p>○ Ultraweiß, 2-modulig</p>
1	077073	<p><b>Ronis Schlüsselschalter Jalousie</b>                      6 A – 250 V~; inkl. 2 Schlüssel Ronis Nr. 601; in allen Stellungen abziehbar.</p> <p>○ Ultraweiß, 2-modulig</p>
1	077074	<p><b>DIN-Profil Schlüsselschalter 0/1</b>                      2-polig; 6 A – 250 V~; Einbautiefe: 45 mm (Tiefe der AP-Gehäuse bzw. Installationsdosen beachten);                      Zur Verwendung mit DIN-Halbzylinder 40 mm (z. B. Best.Nr. 069795); Schlüssel in beiden Schaltzuständen abziehbar.</p> <p>○ Ultraweiß, 2-modulig</p>
1	077075	<p><b>DIN-Profil Schlüsseltaster Jalousie</b>                      2-polig; 6 A – 250 V~; Einbautiefe: 45 mm (Tiefe der AP-Gehäuse bzw. Installationsdosen beachten);                      Zur Verwendung mit DIN-Halbzylinder 40 mm (z. B. Best.Nr. 069795).</p> <p>○ Ultraweiß, 2-modulig</p>

Verp.	Best.Nr.	Zylinderschloss
1	069795	<p><b>Halbzylinder 40 mm, gleiche Schließungen</b>                      Geliefert mit 3 Schlüssel.</p>
1	077026	<p><b>Jalousie-/Rollladensteuerung konventionell</b></p> <p><b>Jalousie-/Rollladenschalter 500 W</b>                      Jalousieschalter für konventionelle Installation mit 3-Tasten-Bedienung AUF/STOP/AB, Steckklemmen (SL) für Querschnitt bis 2,5 mm<sup>2</sup> zum direkten Anschluss eines Rollladenmotors (Umschaltzeiten der Motorenhersteller beachten).</p> <p>○ Ultraweiß, 2-modulig</p>
1	079226	<p>● Aluminium, 2-modulig</p>
1	079126L	<p>● Schwarz, 2-modulig</p>
1	078705	<p>○ antibakteriell Ultraweiß, 2-modulig</p>
1	077028	<p><b>Jalousie-/Rollladentaster 500 W</b>                      Jalousietaster für konventionelle Installation mit 2-Tasten-Bedienung AUF/AB, Steckklemmen (SL) für Querschnitt bis 2,5 mm<sup>2</sup> zum direkten Anschluss eines Rollladenmotors (Umschaltzeiten der Motorenhersteller beachten).</p> <p>○ Ultraweiß, 2-modulig</p>
1	079228	<p>● Aluminium, 2-modulig</p>





278211L



079355L



077219



079171L



078700

Einsätze inkl. Wippe oder Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe **Seite 33**). Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steck- (SL) oder Schraubklemmen (SK).

Verp.	Best.Nr.	<b>Schutzkontakt-Steckdosen 2-modulig 16 A/250 V~</b>
10	278211L	<b>Steckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz</b> ○ Ultraweiß, (SL)
10	278213L	○ Ultraweiß, (SK), für max. Anschlussquerschnitt: 4 mm <sup>2</sup>
10	278218L	● Rot, (SL)
10	079213	● Aluminium, (SK), für max. Anschlussquerschnitt: 4 mm <sup>2</sup>
10	078702	○ antibakteriell Ultraweiß, (SK)
10	077216	● antibakteriell Grün, (SL)
10	077217	● antibakteriell Orange, (SL)
10	077220	● antibakteriell Rot, (SK)
10	278014L	<b>Verwechslungssichere Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz</b> ● Rot, (SK), für die Verwendung mit 050299
10	050299	Codierplättchen für verwechslungssichere Steckdosen zum Aufkleben auf die zu codierenden Stecker.
10	278210L	<b>Steckdosen ohne erhöhtem Berührungsschutz</b> ○ Ultraweiß, (SK)
10	077245	<b>Steckdosen 45° mit erhöhtem Berührungsschutz</b> ○ Ultraweiß, (SL)
10	079355L	● Schwarz, (SL)
10	077245GN	● Grün, (SL)
10	077245RT	● Rot, (SL)
10	077245OG	● Orange, (SL)
10	077219	<b>Steckdosen mit Klappdeckel mit erhöhtem Berührungsschutz</b> ○ antibakteriell Ultraweiß, (SL)
10	077212	<b>Steckdosen mit Funktionsanzeige mit erhöhtem Berührungsschutz</b> inkl. LED-Aggregat Best.Nr. 067664 (2,4 mA – 230 V) ○ antibakteriell Ultraweiß, (SL)

Verp.	Best.Nr.	<b>Kombinationssteckdosen</b>
1	077271L	<b>Kombinationssteckdose Steckdose mit USB-Typ C</b> Kombinationssteckdose mit erhöhtem Berührungsschutz, beinhaltet eine Steckdose für 16 A sowie eine USB-C Ladeeinheit mit 1,5 A und 5 V Ladestrom. Der Einsatz ist mit Steckklemmen versehen, der einen schnellen Anschluss der Leiter gewährleistet (SL). Für die Neuinstallation oder zum Ersetzen einer bestehenden 1-fach Steckdose in einer Standard-Installationsdose, ohne Änderung der Verdrahtung. Zum Laden von Tablets, Smartphones, MP3-Player, usw. maximaler Ladestrom der USB-Ladeeinheit: 1500 mA. Die Steckdose wird mit Tragring geliefert und kann nicht in einen Mosaic-Adapter eines anderen Programmes integriert werden.
1	079371L	○ Ultraweiß, (SL)
1	079171L	● Aluminium, (SL) ● Schwarz, (SL)
1	077586	<b>Rasiersteckdose IP 24 – IK 04, Weiß</b> Mit Trennrafo; Primar: 230 V~; Sekundär: 120 und 230 V~ 50/60 Hz; Multistecker für Euro-, US-, britische und australische Steckernorm; Geliefert mit Tragring, Abdeckung und Rahmen; zur Verwendung mit UP-Dose (Best.Nr. 080155 – <b>Seite 32</b> ); Konform mit EN 60742 und EN 61558-2.
1	078700	○ Ultraweiß, 5-modulig, (SL)
1	078760L	<b>Potentialausgleichs-Dose</b> Konform zu den Standards DIN 42801 und IEC 60364-7-710 ○ Ultraweiß, PA-Dose, 1-modulig, anreihbar durch im Lieferumfang enthaltene Brücke
1	078760L	○ Ultraweiß, PA-Dose, 2-modulig, anreihbar durch im Lieferumfang enthaltene Brücke
10	775993	PA-Winkelbuchse mit gelber Isolierhülle, Anschluss bis max. 6 mm <sup>2</sup>



278252L



278252L Rückseite

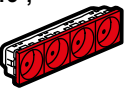

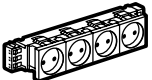

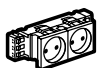















079283



077403

Einsätze inkl. Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe Seite 33) oder für den Einbau in Brüstungskanälen; Anschluss mit Steckklemmen (SL), geeignet für starre und flexible Leiter; Schutzart IP 40 – IK 07.

Verp.	Best.Nr.	Vorverdrahtete Schutzkontakt-Steckdosen IK07 16 A/250 V~	Verp.	Best.Nr.	Vorverdrahtete Schutzkontakt-Steckdosen IK07 16 A/250 V~
		<b>Steckdosen 45° mit hinten liegenden Anschlussklemmen</b> Zum Einbau in Unterflurdosen, Energiesäulen, Colonnetten und im UP-/Hohlwand-Bereich mittels entsprechenden Dosen für die Kompaktinstallation; 45° verdreht; Zugang und Abgang bis 2,5 mm <sup>2</sup> ; mit erhöhtem Berührungsschutz und einer Stoßfestigkeitsgrad von IK 07	5	077283	● Rot, verwechslungssichere Steckdose, (SL)
10	278252L	○ Ultraweiß, (SL)	10	050299	Codierplättchen für verwechslungssichere Steckdosen zum Aufkleben auf die zu codierenden Stecker
10	077290	○ Ultraweiß, (SL), mit Funktionsanzeige, inkl. LED-Aggregat Best.Nr. 067664 (2,4 mA – 230 V)			 
10	079282	● Aluminium, (SL)			<b>Steckdosen für Kanalinstallation</b> Zum Einbau in Brüstungs- oder DLP Kanäle, Energiesäulen und Colonnetten; mit seitlich angeordneten Anschlussklemmen; Anschlussquerschnitt bis 2,5 mm <sup>2</sup> , mit erhöhtem Berührungsschutz.
10	079372L	● Schwarz, (SL)	10	077402	○ Weiß (RAL 9003), (SL)
10	077272	● Rot, (SL)	10	077562	○ Weiß (RAL 9010), (SL)
10	278252LGN	● Grün, (SL)	10	077412	● Rot (RAL 3000), (SL)
10	278252LOG	● Orange, (SL)	10	077403	○ Weiß (RAL 9003), (SL)
10	077291	● Rot, (SL), mit Funktionsanzeige, inkl. LED-Aggregat Best.Nr. 067664 (2,4 mA – 230 V)	10	077563	○ Weiß (RAL 9010), (SL)
		<b>Verwechslungssichere Steckdosen 45°, 2-fach (4-modulig)</b>	10	077413	● Rot (RAL 3000), (SL)
10	077281	● Rot, (SL)	10	077404	○ Weiß (RAL 9003), (SL)
10	077292	● Rot, (SL), mit Funktionsanzeige, inkl. LED-Aggregat Best.Nr. 067664 (2,4 mA – 230 V)	5	077414	● Rot (RAL 3000), (SL)
10	050299	Codierplättchen für verwechslungssichere Steckdosen zum Aufkleben auf die zu codierenden Stecker	10	278602L	○ Weiß (RAL 9003), (SK)
		<b>Steckdosen 45°, 3-fach (6-modulig)</b>	10	278603L	○ Weiß (RAL 9003), (SK)
10	278253L	○ Ultraweiß, (SL)			 
10	079283	● Aluminium, (SL)			 
10	278253LGN	● Grün, (SL)			 
10	278253LOG	● Orange, (SL)			 
10	079373L	● Schwarz, (SL)			 
10	077273	● Rot, (SL)			 
10	077282	● Rot, (SL)			 
10	050299	Codierplättchen für verwechslungssichere Steckdosen zum Aufkleben auf die zu codierenden Stecker			 
5	077254	○ Ultraweiß, (SL)			
5	077274	● Rot, (SL)			



077202



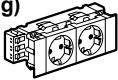

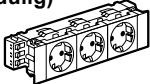
079481






075690

Einsätze inkl. Wippe oder Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe **Seite 33**). Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steck- (SL) oder Schraubklemmen (SK).




**Steckdosen für Snap-On Montage 16 A/250 V~**

Verp.	Best.Nr.		
		Steckdosen mit beidseitigem Anschluss zur Snap-on Montage für Kanäle mit einer 45 mm Abdeckung. Ausgestattet mit dem Zubehör Soluclip, zur Fixierung der Steckdose. Entspricht der Norm EN 50085-2-1. Anschlussquerschnitt bis 2,5 mm², mit erhöhtem Berührungsschutz.	
10	077202	○ Ultraweiß, (SL)	
10	077232L	● Schwarz, (SL)	
10	077242	● Rot, 45° Steckdose, (SL)	
10	077212	● Rot, verwechslungssichere Steckdose, (SL)	
10	050299	Codierplättchen für verwechslungssichere Steckdosen zum Aufkleben auf die zu codierenden Stecker	
		<b>Steckdosen Snap-On 3-fach (6-modulig)</b>	
10	077203	○ Ultraweiß, (SL)	
10	077233L	● Schwarz, (SL)	
10	077243	● Rot, 45° Steckdose, (SL)	

**Zubehör Snap-On Montage**

Verp.	Best.Nr.		
		<b>Zubehör Snap-on</b>	
10	089807	Klemmenabdeckung mit Zugentlastung	
10	077106	○ Ultraweiß, Quick Tap-off	
10	075690	○ Ultraweiß, Soluclip für die Fixierung der Snap-on Funktionen	
10	075690	● Schwarz, Soluclip für die Fixierung der Snap-on Funktionen	

**RJ45 Datendosen Snap-On**

10	079481	● Schwarz, 1-modulig <b>Datendose 1xRJ45, Kat. 6, UTP</b>	
10	079485	● Schwarz, 2-modulig <b>Datendose 1xRJ45, Kat. 6, STP</b>	
10	079486	● Schwarz, 2-modulig <b>Datendose 2xRJ45, Kat. 6, FTP</b>	
10	076546	○ Ultraweiß, 3-modulig <b>Datendose 2xRJ45, Kat. 5e, FTP</b>	
10	076542	○ Ultraweiß, 3-modulig	



077505



077508



572124



278111L



278214L

Einsätze inkl. Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe **Seite 33**); Anschluss mit Schraubklemmen (SK) oder Steckklemmen (SL), geeignet für starre und flexible Leiter. Bitte beachten Sie bei Verwendung von internationalen Steckdosen-Standards die national gültigen Installationsnormen.

Verp.	Best.Nr.	Internationale Steckdosen	Verp.	Best.Nr.	Französischer Standard 16 A/250 V~
		<b>Amerikanischer Standard</b>			<b>Versenkbare französische Steckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz</b>
10	077503	○ Ultraweiß, (SK), 1-modulig, 15 A	10	278111L	○ Ultraweiß, (SL)
10	077504	○ Ultraweiß, (SK), 2-modulig, 15 A	10	278214L	● Aluminium, (SL)
		<b>Britischer Standard</b>	10	079121L	● Schwarz, (SL)
10	077505	○ Ultraweiß, (SK), 2-modulig, BS 1363, 13 A	10	077132	○ antibakteriell Ultraweiß, (SL)
10	572110	○ Ultraweiß, (SK), 2-modulig, B S546, 5 A	10	278141L	● antibakteriell Rot, (SL)
		<b>Italienischer Standard/ Schuko Standard</b>	10	278146L	● antibakteriell Grün, (SL)
10	077510	○ Ultraweiß, (SK), 1-modulig, 10 A	10	278147L	● antibakteriell Orange, (SL)
10	077511	○ Ultraweiß, (SK), 1-modulig, 10/16 A	10	278112L	○ antibakteriell Ultraweiß, (SL), mit Funktionsanzeige, inkl. LED-Aggregat Best. Nr. 067664 (2,4 mA – 230 V)
10	077512	○ Ultraweiß, (SK), 2-modulig, 10/16 A nicht kompatibel mit Tragring 2 oder 3-mod.	10	278126L	● antibakteriell Rot, (SL), mit Funktionsanzeige, inkl. LED-Aggregat Best. Nr. 067664 (2,4 mA – 230 V)
		<b>Australischer Standard</b>			<b>Versenkbare französische Steckdosen „Steckdose mit USB-Typ C“</b>
10	572112	○ Ultraweiß, (SK), 2-modulig, 10/16 A			Kombinationssteckdose mit erhöhtem Berührungsschutz, beinhaltet eine französische Steckdose für 16 A sowie eine USB-C Ladeeinheit mit 1,5 A und 5 V Ladestrom. Der Einsatz ist mit Steckklemmen versehen, der einen schnellen Anschluss der Leiter gewährleistet (SL). Für die Neuinstallation oder zum Ersetzen einer bestehenden 1-fach Steckdose in einer Standard-Installationsdose, ohne Änderung der Verdrahtung. Zum Laden von Tablets, Smartphones, MP3-Player, usw. maximaler Ladestrom der USB-Dose: 1500 mA.
10	572114	○ Ultraweiß, (SK), 2-modulig, 10 A			
		<b>Schweizer Standard Typ 13</b>			
10	077506	○ Ultraweiß, (SL), mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-modulig, 10 A			
		<b>Dänischer Standard</b>			
10	077508	○ Ultraweiß, (SL), mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-modulig, 13 A	10	077161L	○ Ultraweiß, (SL)
10	077509	○ Ultraweiß, (SL), 2-modulig, für USV, 13 A	10	079361L	● Aluminium, (SL)
10	077516L	○ Ultraweiß, (SL), 2-modulig, für Hospital, 13 A	10	278161L	● Schwarz, (SL)
10	077517L	● Rot (SL), 2-modulig, für Hospital, 13 A			<b>Französische Steckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz</b>
		<b>Israelischer Standard</b>	10	077113	○ Ultraweiß, (SK), für max. Anschlussquerschnitt: 4 mm²
10	572124	○ Ultraweiß, (SK), 2-modulig, 16 A	10	278149L	○ Ultraweiß, (SL), mit Klappdeckel
		<b>Chinesischer Standard</b>	10	278115L	● Rot, verwechslungssichere Steckdose, (SK)
10	572113	○ Ultraweiß, (SK), 2-modulig, 10 A	10	050299	Codierplättchen für verwechslungssichere Steckdosen zum Aufkleben auf die zu codierenden Stecker
10	572121	○ Ultraweiß, (SK), 2-modulig, 16 A			



Lateral connection via automatic bistable terminals

278105L

278176L

278164L

077100L

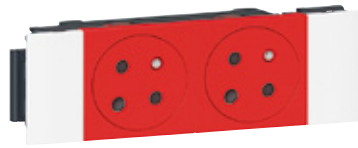
Einsätze inkl. Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe **Seite 33**); Anschluss mit Schraubklemmen (SK) oder Steckklemmen (SL), geeignet für starre und flexible Leiter. Bitte beachten Sie bei Verwendung von internationalen Steckdosen-Standards die national gültigen Installationsnormen.

Verp.	Best.Nr.	Mosaic Link System 16 A/250 V~
		Einfache und schnelle Montage durch das Mosaic Link-System. Der Link-Konnektor verbindet innerhalb von Sekunden mehrere Steckdosen. Zum Einbau in Unterflurdosen, Energiesäulen, Colonneiten und im UP-/Hohlwand-Bereich mittels entsprechenden Dosen für die Kompaktinstallation; 45° verdreht; Zugang und Abgang bis 2,5 mm <sup>2</sup> ; mit erhöhtem Berührungsschutz und einer Stoßfestigkeit von IK 07
		<b>Versenkbare französische Steckdosen 45° 2-modulig</b>
10	278105L	○ Ultraweiß, (SL)
10	079245L	● Aluminium, (SL)
10	079145L	● Schwarz, (SL)
10	077158L	○ antibakteriell Ultraweiß, (SL)
10	077118L	● Rot, (SL)
10	077160L	● Grün, (SL)
10	077191L	● Blau, (SL)
10	077196L	● Gelb, (SL)
10	077189L	● Orange, (SL)
10	077197L	● Grau, (SL)
		<b>Verwechslungssichere, versenkbare französische Steckdosen 45° 2-modulig</b>
10	278176L	● Rot, (SL)
10	077188L	● antibakteriell Rot, (SL)
		<b>Versenkbare französische Steckdosen 45° 2-modulig, mit Funktionsanzeige</b>
		inkl. LED-Aggregat Best.Nr. 067664 (2,4 mA – 230 V)
10	077125L	○ Ultraweiß, (SL)
10	077148L	○ antibakteriell Ultraweiß, (SL)
10	077128L	● Rot, (SL)
10	077195L	● antibakteriell Rot, (SL)
10	077171L	● Rot, verwechslungssichere Steckdose, (SL)

Verp.	Best.Nr.	Mosaic Link System 16 A/250 V~
		<b>Versenkbare französische Steckdosen 45° 2-fach (4-modulig)</b>
10	287164L	○ Ultraweiß, (SL)
10	079272L	● Aluminium, (SL)
10	079192L	● Schwarz, (SL)
10	278172L	● Rot, (SL)
10	077162L	● Grün, (SL)
10	278184L	● Rot, verwechslungssichere Steckdose, (SL)
		<b>Versenkbare französische Steckdosen 45° 3-fach (6-modulig)</b>
10	278165L	○ Ultraweiß, (SL)
10	077173L	● Rot, (SL)
10	278173L	● Rot, verwechslungssichere Steckdose, (SL)
		<b>Versenkbare französische Steckdosen 45° 4-fach (8-modulig)</b>
10	077144L	○ Ultraweiß, (SL)
10	077174L	● Rot, (SL)
		<b>Link Konnektor</b>
10	077100L	Zur Verbindung von zwei Link-Einsätzen
		<b>Versenkbare französische Steckdosen 45° 2-modulig mit Konnektor</b>
10	077155L	○ Ultraweiß, (SL), mit Konnektor
10	079274L	● Aluminium, (SL), mit Konnektor
10	079155L	● Schwarz, (SL), mit Konnektor
10	077178L	● Rot, (SL), mit Konnektor
10	077193L	● Grün, (SL), mit Konnektor
10	077187L	● Rot, verwechslungssichere Steckdose, (SL), mit Konnektor
		<b>französische Steckdosen 45° 3-fach (6-modulig) für Sonderstromversorgung</b>
10	077190L	○ 2x Steckdose Ultraweiß, (SL) ● 1x Steckdose Rot, (SL)
		<b>Zubehör</b>
10	050299	Codierplättchen für verwechslungssichere Steckdosen zum Aufkleben auf die zu codierenden Stecker



077102L



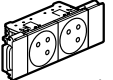
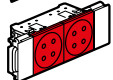

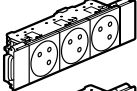
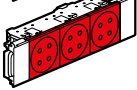
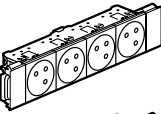
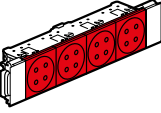







077122L



075690

Einsätze inkl. Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe Seite 33); Anschluss mit Schraubklemmen (SK) oder Steckklemmen (SL), geeignet für starre und flexible Leiter. Bitte beachten Sie bei Verwendung von internationalen Steckdosen-Standards die national gültigen Installationsnormen.

Verp.	Best.Nr.	<b>Französische Steckdosen für Snap-On Montage 16 A/250 V~</b>
		Steckdosen mit beidseitigem Anschluss zur Snap-on Montage für Kanäle mit einer 45 mm Abdeckung. Ausgestattet mit dem Zubehör Soluclip, zur Fixierung der Steckdose. Entspricht der Norm EN 50085-2-1. Anschlussquerschnitt bis 2,5 mm², mit erhöhtem Berührungsschutz.
		<b>Versenkbare französische Steckdosen 2-modulig</b>
10	077101L	○ Ultraweiß, Steckklemmen (SL) 
10	077121L	● Rot, verwechslungssichere Steckdose, Steckklemmen (SL) 
		<b>Versenkbare französische Steckdosen 2-fach (4-modulig)</b>
10	077102L	○ Ultraweiß, Steckklemmen (SL) 
10	077192L	● Grün, Steckklemmen (SL) 
10	077122L	● Rot, verwechslungssichere Steckdose, Steckklemmen (SL) 
		<b>Versenkbare französische Steckdosen 3-fach (6-modulig)</b>
10	077103L	○ Ultraweiß, Steckklemmen (SL) 
10	077123L	● Rot, verwechslungssichere Steckdose, Steckklemmen (SL) 
		<b>Versenkbare französische Steckdosen 4-fach (8-modulig)</b>
10	077104L	○ Ultraweiß, Steckklemmen (SL) 
10	077124L	● Rot, verwechslungssichere Steckdose, Steckklemmen (SL) 

Verp.	Best.Nr.	<b>Datendosen</b>	
		<b>Datendose 2xRJ45, Kat. 6, FTP</b>	
5	076546	○ Ultraweiß, 3-modulig	
5	076542	○ Ultraweiß, 3-modulig	
		<b>Zubehör</b>	
10	089807	Klemmenabdeckung mit Zugentlastung	
		077106	○ Ultraweiß, Quick Tap-off
10	075690	○ Ultraweiß, Soluclip für die Fixierung der Snap-on Funktionen	
10	075786	● Schwarz, Soluclip für die Fixierung der Snap-on Funktionen	
10	050299	Codierplättchen für verwechslungssichere Steckdosen zum Aufkleben auf die zu codierenden Stecker	
		<b>Ausgleichselement</b>	
		Zum Ausgleich bei Verwendung halber DX3-Module. Als Blindabdeckung für nicht benötigte Verteilerfelder.	
10	406307	○ Ultraweiß, 0,5-modulig	



278594L



079194L



077591



079392

Einsätze inkl. Wippe oder Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe **Seite 33**). Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steck- (SL) oder Schraubklemmen (SK).

Verp.	Best.Nr.	USB-Ladesteckdosen
		<b>USB Typ A Ladesteckdosen, 2-fach</b> Z. B. zum Laden von Smartphones, MP3-/MP4-Playern und Tablets. Ausgangsspannung 5 V <sub>2</sub> mit maximalem Ladestrom von 3000 mA bei einem Gerät oder 1500 mA pro Ausgang bei gleichzeitigem Laden von 2 Geräten; Konform nach IEC 62684-2011-01 Schraubklemmenanschluss: 230 V~, Standby-Modus 0,075 W, geliefert inkl. Abdeckung, Ladekabel nicht im Lieferumfang enthalten.
1	278594L	○ Ultraweiß, 2-modulig, 3 A
1	079394	● Aluminium, 2-modulig, 3 A
1	079194L	● Schwarz, 2-modulig, 3 A
		278594L, 079394, 079194L
		<b>USB Typ A Ladesteckdosen, 1-fach</b> Z. B. zum Laden von Smartphones, MP3-/MP4-Playern und Tablets. Ausgangsspannung 5 V mit maximalem Ladestrom von 1500 mA; Konform nach IEC 62684-2011-01 Schraubklemmenanschluss: 230 V~, geliefert inkl. Abdeckung, Ladekabel nicht im Lieferumfang enthalten.
1	077591	○ Ultraweiß, 1-modulig, 1,5 A
1	079391	● Aluminium, 1-modulig, 1,5 A
		077591, 079391
		<b>Typ A+C USB-Ladesteckdosen, 2-fach</b> 1xTyp C und 1xTyp A, USB-C-Stecker, lassen sich beidseitig einstecken, z. B. zum Laden von Smartphones, MP3-/MP4-Playern und Tablets. Ausgangsspannung 5 V mit maximalem Ladestrom von 3000 mA bei einem Gerät oder 1500 mA pro Ausgang bei gleichzeitigem Laden von 2 Geräten; Schraubklemmenanschluss: 230 V~, 15 W, Verbrauch im Standby-Modus 0,075 W, geliefert inkl. Abdeckung, Ladekabel nicht im Lieferumfang enthalten.
1	077592	○ Ultraweiß, 2-modulig, 3 A
1	079392	● Aluminium, 2-modulig, 3 A
1	079193L	● Schwarz, 2-modulig, 3 A
		077592, 079392, 079193L
		<b>Typ C USB-Ladesteckdosen, 2-fach</b> 2x Typ C, USB-C-Stecker, lassen sich beidseitig einstecken, z. B. zum Laden von Smartphones, MP3-/MP4-Playern und Tablets. Ausgangsspannung 5 V mit maximalem Ladestrom von 3000 mA bei einem Gerät oder 1500 mA pro Ausgang bei gleichzeitigem Laden von 2 Geräten; Schraubklemmenanschluss: 230 V~, 15 W, Verbrauch im Standby-Modus 0,075 W, geliefert inkl. Abdeckung, Ladekabel nicht im Lieferumfang enthalten.
1	077590	○ Ultraweiß, 2-modulig, 3 A
1	079390	● Aluminium, 2-modulig, 3 A
1	079190L	● Schwarz, 2-modulig, 3 A
		077590, 079390, 079190L

Verp.	Best.Nr.	USB-Ladesteckdosen
		<b>Typ C USB-Ladesteckdosen, 1-fach</b> 1x Typ C, USB-C-Stecker, lassen sich beidseitig einstecken, z. B. zum Laden von Smartphones, MP3-/MP4-Playern und Tablets. Ausgangsspannung 5 V mit maximalem Ladestrom von 1.500 mA; Schraubklemmenanschluss: 230 V~, 15 W, Verbrauch im Standby-Modus 0,075 W, geliefert inkl. Abdeckung, Ladekabel nicht im Lieferumfang enthalten.
1	077589	○ Ultraweiß, 1-modulig, 1,5 A
1	079389	● Aluminium, 1-modulig, 1,5 A
		077589, 079389
		<b>Typ C USB-Ladesteckdosen 30 W, 1-fach</b> USB Power Delivery ermöglicht die Stromversorgung und das Aufladen von Multimedia-Endgeräten z. B. PC, Tablets, Smartphones. USB Power Delivery ist die neue Schnellladetechnologie, die bei Apple und Android verbaut ist. Diese Technologie ermöglicht einen schnelleren Ladevorgang als bei herkömmlichen Technologien. Schraubklemmenanschluss: 230 V~, Verbrauch im Standby-Modus 0,075 W, geliefert inkl. Abdeckung, Ladekabel nicht im Lieferumfang enthalten.
		Hinweis: Seit 2015 wird diese Technologie schrittweise in iOS und Android integriert. (*)
1	077585L	○ Ultraweiß, 2-modulig, 30 W
1	079385L	● Aluminium, 2-modulig, 30 W
1	079185L	● Schwarz, 2-modulig, 30 W
		077585L, 079385L, 079185L
		<b>Mosaic Link Typ A+C USB-Ladesteckdosen, 2-fach</b> 1xTyp C und 1xTyp A, USB-C-Stecker, lassen sich beidseitig einstecken, z. B. zum Laden von Smartphones, MP3-/MP4-Playern und Tablets. Ausgangsspannung 5 V mit maximalem Ladestrom von 3000 mA bei einem Gerät oder 1500 mA pro Ausgang bei gleichzeitigem Laden von 2 Geräten; Schraubklemmenanschluss: 230 V~, 15 W, Verbrauch im Standby-Modus 0,075 W, geliefert inkl. Abdeckung, Ladekabel nicht im Lieferumfang enthalten.
		<b>Mosaic "Link, inklusive Konnektor 077100L</b>
1	077581L	○ Ultraweiß, 2-modulig, Mosaic Link, 3 A
		<b>Mosaic "Link, ohne Konnektor</b>
1	077570L	○ Ultraweiß, 2-modulig Mosaic Link, 3 A
1	079293L	● Aluminium, 2-modulig, Mosaic Link, 3 A
1	079193L	● Schwarz, 2-modulig, Mosaic Link, 3 A

(\*)Optimaler /Ladestrom

5.0 V = →	3.0 A
9.0 V = →	3.0 A
12.0 V = →	2.5 A
15.0 V = →	2.0 A
20.0 V = →	1.5 A

# Mosaic™ Programme

## Wireless Charging



Wireless Charging zum schnellen Laden eines Smartphones mit einem Qi-Empfänger. Eckdaten zu den Wireless Charging Geräten von Legrand: Stromverbrauch im Standby-Modus < 0,07 W, konform mit dem Qi WPC-Standard (Wireless Power, Consortium), zertifiziert für professionelle

Qi 1.2.3 Projekte, konform mit der Norm EN 62479 (EMF-Emissionen), erfüllen die ICNIRP-Spezifikationen (Gesundheitsschutz) und stören keine anderen Funksignale (Zigbee, TNT, GSM, 4G, etc.).

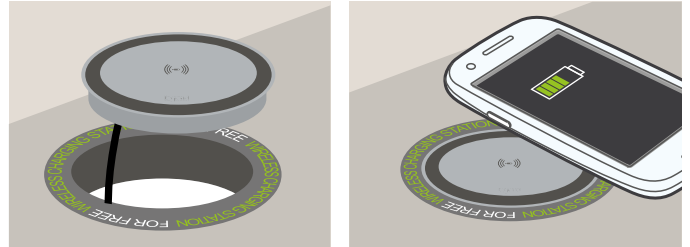
Verp.	Best.Nr.	Wireless Charging
1	077640L	<p><b>Wireless Charging Einbaugerät 15 W</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wireless Charging Aufladestation wird direkt in eine Montageplatte eingebaut</li> <li>- Anwendung: Arbeitsplatte, Möbelstücke, Regale, etc. integriert</li> <li>- Wireless Charging 15 W</li> <li>- Spannungsversorgung 230 V~ 50–60 Hz über mitgeliefertes Netzgerät</li> <li>- Stoßfestigkeitsgrad IK 08, Schutzart IP 44/43</li> <li>- Befestigung über Gegenmutter an der Montageplatte</li> <li>- Geliefert mit 1x USB-Type A /Mini-USB Kabeln 3 m, 2 x Kabelbinder, 2 x Kabelhalterung, 1x Netzgerät.</li> <li>- Montage-Hinweis: für Bohrungsdurchmesser Ø 80 mm sowie Plattendicke 22–50 mm</li> </ul> <p>● Schwarz/Aluminium</p>
1	077699L	<p><b>Wireless Charging Aufladestation IK 08, IP 66, 10 W</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stoßfeste IK 08 mit IP 66 Wireless Charging Ladestation</li> <li>- Aufladestation für den Einbau in eine handelsübliche Installationsdose (min. Tiefe: 40 mm) geeignet</li> <li>- Anwendung: Büros, Öffentlicher Bereich, Haushalt, Wartebereich Flughafen</li> <li>- Stoßfestigkeitsgrad IK 08, Schutzart IP 66</li> <li>- mit integrierter Wireless Charging Smartphone-Halterung</li> <li>- Wireless Charging 10 W</li> <li>- für horizontale 1-fach Installation geeignet</li> <li>- Spannungsversorgung 230 V~ 50–60 Hz</li> <li>- geliefert mit Einsatz und Abdeckung</li> <li>- Temperatur +0 bis 45° C</li> </ul> <p>● Aluminium</p>
1	077598	<p><b>Wireless Charging Aufladestation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufladestation für den Einbau in eine handelsübliche Installationsdose (min. Tiefe: 40 mm) geeignet</li> <li>- Anwendung: Büros, Haushalt, Küchen</li> <li>- Wireless Charging mit maximalem Ladestrom von 1000 mA und integrierter Smartphone-Halterung</li> <li>- USB-Anschluss Typ A 2400 mA</li> <li>- Stoßfestigkeitsgrad IK 04, Schutzart IP 40</li> <li>- Schraubklemmenanschluss, geeignet für Spreizkrallen- und Schraubbefestigung</li> <li>- Für horizontale Mehrfachinstallation geeignet</li> <li>- Spannungsversorgung 230 V~ 50 – 60 Hz</li> <li>- geliefert mit Einsatz und Abdeckung</li> </ul> <p>● Schwarz/ Aluminium</p>

### Wireless Charging

Eine Legrand-Innovation, induktives aufladen, überall und grenzenlos.

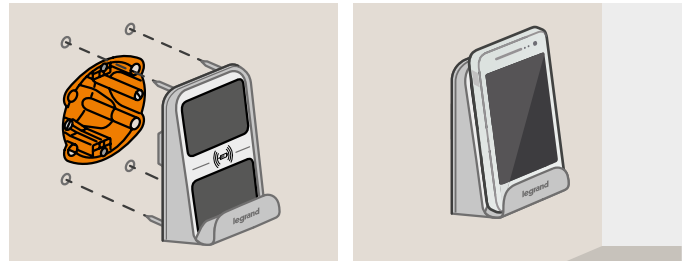
WPC PI Standard für größtmögliche Kompatibilität: 

### Wireless Charging Einbaugerät für die Möbelinstallation



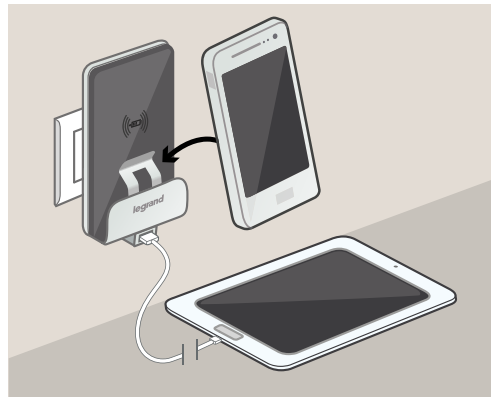
Besonders flach und passend auf einer horizontalen Arbeitsplatte. (Ausschnitt Ø 80)

### Wireless Charging Aufladestation ist stoßsicher und Spritzwasser geschützt



Die robuste Wireless Charging Aufladestation mit IP66 und IK 08 für den öffentlichen Raum.

### Wireless Charging Aufladestation für eine handelsübliche Installationsdose



Das Multitalent mit Wireless Charging und USB Typ A für Ihre Smartphones und Tablets.





076573



076576



079461

Werkzeuglose Anschlussstechnik; Einsätze inkl. Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe **Seite 33**); Belegungsart nach EIA/TIA 568A und B; mit Beschriftungsträger und Staubschutz.

Verp.	Best.Nr.	Datendose RJ45 UTP, ungeschirmt
		Werkzeuglose Anschlussstechnik LCS2; inkl. Beschriftungsträger und Staubschutz; Belegungsart nach EIA/TIA 568A und B.
		<b>1-fach Datendose RJ45 UTP, 1-modulig</b>
10	076551	○ Ultraweiß, Kat. 5e
10	079451	● Aluminium, Kat. 5e
10	076561	○ Ultraweiß, Kat. 6
10	079461	● Aluminium, Kat. 6
10	076581	○ antibakteriell Ultraweiß, Kat. 6
10	079481	● Schwarz, Kat. 6
10	076571	○ Ultraweiß, Kat. 6A
10	079471	● Aluminium, Kat. 6A
10	076526	○ Ultraweiß, grünes Fenster, Kat. 6A
10	076527	○ Ultraweiß, oranges Fenster, Kat. 6A
		<b>1-fach Datendose RJ45 UTP, 2-modulig</b>
10	076564	○ Ultraweiß, Kat. 6
10	079464	● Aluminium, Kat. 6
10	076503	○ Ultraweiß, 45° Ansteckwinkel, Kat. 6
10	076591	○ Ultraweiß, 90° Snap-On für Energiesäulen und Colonetten, Kat. 6
10	076574	○ Ultraweiß, Kat. 6A
10	079474	● Aluminium, Kat. 6A



Verp.	Best.Nr.	Datendose RJ45 STP, geschirmt
		Werkzeuglose Anschlussstechnik LCS2; inkl. Beschriftungsträger und Staubschutz; Belegungsart nach EIA/TIA 568A und B.
		<b>1-fach Datendose RJ45 STP, 1-modulig</b>
10	076563	○ Ultraweiß, Kat. 6
10	076583	○ antibakteriell Ultraweiß, Kat. 6
10	076573	○ Ultraweiß, Kat. 6A
10	079473	● Aluminium, Kat. 6A
		<b>1-fach Datendose RJ45 STP, 2-modulig</b>
10	076566	○ Ultraweiß, Kat. 6
10	076507	○ Ultraweiß, 45° Winkel, Kat. 6
10	076593	○ Ultraweiß, 90° Snap-On für Energiesäulen und Colonetten, Kat. 6
10	076576	○ Ultraweiß, Kat. 6A
10	079476	● Aluminium, Kat. 6A
10	079176L	● Schwarz, Kat. 6A
10	076524	○ Ultraweiß, grünes Fenster, Kat. 6A
10	076525	○ Ultraweiß, oranges Fenster, Kat. 6A
10	076508	○ Ultraweiß, 45° Ansteckwinkel, Kat. 6A
		<b>2-fach Datendose RJ45 UTP, 2-modulig</b>
10	076504	○ Ultraweiß, 45°, Kat. 6



Verp.	Best.Nr.	Datendosen Adapter
		Zum Einschnappen sonstiger Datendosen-Fabrikate.
10	078604	○ Ultraweiß, Keystone Adapter 1-fach
10	078604SW	● Schwarz, Keystone Adapter 1-fach
10	078610	○ Ultraweiß, Keystone Adapter 2-fach
10	078610SW	● Schwarz, Keystone Adapter 2-fach
10	078613	○ Ultraweiß, Keystone 45° Adapter 2-fach
10	078602	○ Ultraweiß, Systimax Adapter 1-fach
10	078603	○ Ultraweiß, Systimax Adapter 2-fach
10	078609	○ Ultraweiß, Infra Adapter 1-fach



Weitere Konfigurationen auf Anfrage.

**Gehäuse**  
**Verriegelung**  
**Anlegeelement**  
**Schirmflasche**

- Gehäuse entfernen
- Verriegelung durch Linksdrehung öffnen und Anlegeelement abnehmen
- Kabel abisolieren, Folienschirm abschneiden und Geflechtschirm verdrillen
- Adern NICHT abisolieren, laut Farbkennzeichnung auflegen und den Geflechtschirm in die Schirmflasche einhängen

**Anschlusseinheit mit Schneidklemmen**

- Anlegeelement und Anschlusseinheit zusammenführen
- Verriegelung durch Rechtsdrehung schließen – durch die selbstschneidenden Klemmen werden die Adern mit der Anschlusseinheit verbunden
- Überstehende Adern abschneiden
- Gehäuse aufsetzen



078732



078786



078761



078765



078774

Einsätze inkl. Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe Seite 33); Anschluss je nach Einsatz mit Steckklemmen, Schraubklemmen oder Lötanschluss.

Verp.	Best.Nr.	Telefonanschluss
		<b>Telefonanschlusseinheit 8-polig</b>
10	078738	○ Ultraweiß, 2-modulig, 8-polig
10	079238	● Aluminium, 2-modulig, 8-polig
		<b>Telefonanschlusseinheit RJ11 und RJ12</b>
		Schnellanschluss durch 1/4-Drehung
10	078730	○ Ultraweiß, 1-modulig, RJ11 4-polig
10	079231	● Aluminium, 1-modulig, RJ11 4-polig
10	078731	○ Ultraweiß, 2-modulig, RJ11 4-polig
10	078732	○ Ultraweiß, 2-modulig, RJ12 6-polig
		<b>ISDN Anschlusseinheit RJ45</b>
		Mit 2,5mm² Erdungsklemme
10	078734	○ Ultraweiß, 2-modulig, RJ45 8-polig
		<b>Antennendosen</b>
		Antennendosen zur Sternverkabelung für HD taugliche TV-Übertragung. Für Sternstruktur oder entkoppelte Stichleitungen. Zur Verwendung mit allen Betreibern geeignet (DVB-T, UHD-TV, Satellit, Kabel-TV). LTE-fähig geschirmtes Gehäuse zur Vermeidung von Funkstörungen 3 G- und 4 G-Signale.
		- Entspricht der EN 50083 und EN 50083-2
		- Einsätze für die Sternverkabelung sind Multiswitch geeignet
		- HDTV-fähig: < 1.5 dB
		- Anschlussdämpfung: < 1.5 dB
		- TV-Buchse „männlich“ (Durchmesser 9.5 mm) 5-68 / 230-862 MHz
		- R-Buchse „weiblich“ (Durchmesser 9.5 mm) 87.5-108 MHz / DAB 174-223 MHz
		- SAT-Buchse „F-Typ 950-2400MHz
		- Schnellanschluss durch 1/4-Drehung
		<b>TV Durchmesser 9.5 mm</b>
10	078793	○ Ultraweiß, 1-modulig
10	078782	○ Ultraweiß, 2-modulig
10	079292	● Aluminium, 2-modulig
10	079182L	● Schwarz, 2-modulig
		<b>F-Typ Anschlussdose</b>
10	078790	○ Ultraweiß, 1-modulig
10	078780	○ Ultraweiß, 2-modulig
		<b>TV-SAT</b>
10	078795	○ Ultraweiß, 1-modulig
		<b>TV-R</b>
10	078783	○ Ultraweiß, 2-modulig
		<b>TV-R-SAT</b>
10	078786	○ Ultraweiß, 2-modulig
10	079296	● Aluminium, 2-modulig
10	079186L	● Schwarz, 2-modulig
		<b>TV-R-SAT-SAT</b>
		Anschluss von zwei Koaxialkabeln möglich (In1:TV-R-SAT In2: SAT 2)
5	078795	○ Ultraweiß, 2-modulig



Verp.	Best.Nr.	Antennendosen
		<b>Durchgangsdose</b>
		Antennendosen zur IN/OUT-Verkabelung (Enddosen am Ende der Leitung notwendig). Anschlussdämpfung: < 1.5 dB
		TV Buchse „männlich“ (Durchmesser 9.5 mm) 5-68/120-862 MHz
		R Buchse „weiblich“ (Durchmesser 9.5 mm) 87.5-108 MHz
		<b>TV-R</b>
10	078787	○ Ultraweiß, 2-modulig
		<b>Enddose</b>
		Antennendosen zum Abschluss in einer IN/OUT-Verkabelung.
		Anschlussdämpfung: 10 dB
		TV Buchse „männlich“ (Durchmesser 9,5 mm) 5-68/120-862 MHz
		R Buchse „weiblich“ (Durchmesser 9,5 mm) 87.5-108 MHz
		<b>TV-R</b>
10	078788	○ Ultraweiß, 2-modulig
		R Buchse „weiblich“ (Durchmesser 9,5 mm) 87.5-108 MHz
		<b>Abdeckungen</b>
		Für sonstige Einsätze.
10	078785	○ Ultraweiß, 2-modulig, TV-R-SAT
10	078789	○ Ultraweiß, 2-modulig, TV-R
		<b>USB-Anschlussdosen</b>
		<b>USB-Anchlusseinheit USB 2.0 (SK)</b>
		Mit Schraubanschluss 1 mm², die max. Länge der Anschlussleitung beträgt 5 m.
1	078761	○ Ultraweiß, 1-modulig
1	079284	● Aluminium, 1-modulig
		<b>USB-Anchlusseinheit USB 3.0, vorverdrahtet</b>
		USB 3.0, inkl. Kabel mit Länge 15 cm, geeignet für eine maximale Leitungslänge von 5 m.
1	078746	○ Ultraweiß, 1-modulig
		<b>D-Sub Anschlusseinheiten</b>
		D-Sub 9 Anschlusseinheit, Anschluss durch Schraubverbindung, für die Verbindung zu RS232.
1	078765	○ Ultraweiß, 2-modulig
		<b>HD15 Anschlusseinheiten</b>
		Zur Übertragung von analogen Video Streams VGA, XGA, UXGA (abhängig von der Graphikkarte) zwischen einer Quelle (Computer) und einen kompatiblen Empfänger (Projektor).
		<b>HD 15 + Jack 3,5 mm Anschlusseinheit (SK)</b>
		Anschluss mittels Schraubklemmen.
1	078774	○ Ultraweiß, 2-modulig





078754



078750



078760



079479L

Einsätze inkl. Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe **Seite 33**); Anschluss je nach Einsatz mit Steckklemmen, Schraubklemmen oder Lötanschluss.

**Verp. Best.Nr. HD15 Anschlusseinheiten**

Verp.	Best.Nr.	HD 15 Anschlusseinheit (SK)
1	078757	Anschluss mittels Schraubklemmen. ○ Ultraweiß, 2-modulig
1	079257	● Aluminium, 2-modulig
		<b>HD 15 Anschlusseinheit, vorverdrahtet</b>
		inkl. Kabel mit Länge 15 cm
1	078777	○ Ultraweiß, 1-modulig
1	079377	● Aluminium, 1-modulig


**Display-Port Anschlusseinheiten**

Zur Übertragung von High-Definition digital Audio/Video Streams (abhängig von der Graphikkarte) zwischen einer Quelle (Computer) und einen kompatiblen Empfänger (Projektor).

Verp.	Best.Nr.	HD 15 Anschlusseinheit, vorverdrahtet
1	078791	inkl. Kabel mit Länge 15 cm ○ Ultraweiß, 1-modulig

**Video- und Audioanschlussdosen**
**RCA (Cinch)-Anschlussdose, 3-fach (SK)**

Schraubklemmenanschluss: 1 mm<sup>2</sup>.

1	078754	○ Ultraweiß, 1-modulig
1	079254	● Aluminium, 1-modulig


**Jack 3,5 mm Anschlussdose (SK)**

Schraubklemmenanschluss: 1 mm<sup>2</sup>

1	078764	○ Ultraweiß, 1-modulig
1	079264	● Aluminium, 1-modulig


**Jack 3,5 mm Anschlusseinheit, vorverdrahtet**

inkl. Kabel mit Länge 15 cm,

1	078779	○ Ultraweiß, 1-modulig
1	079379	● Aluminium, 1-modulig


**Hi-Fi-Anschlusseinheit Stereo, 1-fach**

Für Lautsprecherleitungen bis 4 mm<sup>2</sup>

1	078750	○ Ultraweiß, 1-modulig
1	079250	● Aluminium, 1-modulig


**Verp. Best.Nr. Video- und Audioanschlussdosen**

Verp.	Best.Nr.	XLR 3-polige Anschlusseinheit (SK)
1	078755	Schraubklemmenanschluss: 1 mm <sup>2</sup> ○ Ultraweiß, 2-modulig
1	079255	● Aluminium, 2-modulig
1	079555L	● Schwarz, 2-modulig
		<b>Speakon 4-polige Anschlusseinheit (SK)</b>
		Schraubklemmenanschluss: 2,5 mm <sup>2</sup> .
1	078760	○ Ultraweiß, 2-modulig

**HDMI Typ A Anschlussdosen**

Zur Übertragung von High-Definition digital Audio/Video Streams (abhängig von der Graphikkarte) zwischen einer Quelle (Computer) und einen kompatiblen Empfänger (Projektor).

**HDMI 2.0 Anschlusseinheit vorverdrahtet**

HDMI 2.0, inkl. Kabel mit Länge: 15 cm

1	078778	○ Ultraweiß, 1-modulig
1	079378	● Aluminium, 1-modulig
1	079478L	● Schwarz, 1-modulig
1	078979L	○ Ultraweiß, 2-modulig
1	079279L	● Aluminium, 2-modulig
1	079479L	● Schwarz, 2-modulig



Einsätze inkl. Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe Seite 33); Anschluss je nach Einsatz mit Steckklemmen, Schraubklemmen oder Lötanschluss.

Verp.	Best.Nr.	Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte 1 Stunde	
1	078512	Leuchte mit blauen LEDs in Dauerschaltung und einer weißen Power-LED bei Netzspannungsausfall; Leuchtstärke: 2 Lumen, Nennbetriebsdauer: 1 Std.; LED-Lebensdauer: 100.000 Std. Betriebsspannung: 230 V~	
		<b>Hindernisbeleuchtung</b> Zur Beleuchtung von Bodenebenenheiten (z. B. Stufen).	
1	078510	<b>Hindernisbeleuchtung 230 V~</b> mit 4 weißen LEDs; Leuchtstärke: 20 Lux, Aktivierung mittels externem Schalter oder Bewegungsmelder.	
1	078511	<b>Hindernisbeleuchtung mit Bewegungsmelder 230 V~</b> mit 4 weißen LEDs; Leuchtstärke: 20 Lux; Aktivierung mittels integriertem Bewegungsmelder; mit akustischem Signal (abschaltbar); Anschluss: L, N Erfassungsbereich: 180° Detektionsreichweite: 6 m max. Helligkeitsschwellwert: 2,5 Lux (fix) Ausschaltverzögerung: 30 Sek. (fix)	
		<b>Lichtsignal</b> Zum Anzeigen und Signalisieren; mit weißen LEDs inkl. 4 Farbkarten (Rot, Orange, Grün, Blau), antibakteriell.	
10	078501	<b>Lichtsignal 1-fach, 230 V~ / 1 W</b>	
10	078502	<b>Lichtsignal 2-fach, 230 V~ / 2 x 1 W</b>	
10	078551	<b>Lichtsignal 1-fach, 12/24/48 V / 0,2 W</b> für Gleich- und Wechselspannung	
10	078552	<b>Lichtsignal 2-fach, 12/24/48 V / 2 x 0,2 W</b> für Gleich- und Wechselspannung.	

Verp.	Best.Nr.	Signalleuchten	
		Zum Anzeigen und Signalisieren mit LED's, Leistung 230 V~: 0,2 oder 1 W (durch Anschluss wählbar); Leistung 12/24 V: 0,7 W (für Gleich- und Wechselspannung):	
10	078560	<b>Signal mit Abdeckung Rot, 12/24 V AC/DC</b>	
10	078570	<b>Signal mit Abdeckung Rot, 230 V~</b>	
10	078561	<b>Signal mit Abdeckung Weiß, 12/24 V AC/DC</b>	
10	078571	<b>Signal mit Abdeckung Weiß, 230 V~</b>	
10	078562	<b>Signal mit Abdeckung Grün, 12/24 V AC/DC</b>	
10	078572	<b>Signal mit Abdeckung Grün, 230 V~</b>	
10	078563	<b>Signal mit Abdeckung Blau, 12/24 V AC/DC</b>	
10	078573	<b>Signal mit Abdeckung Blau, 230 V~</b>	
		<b>Signalleuchten flach</b> Zum Anzeigen und Signalisieren mit LEDs.	
5	078520	<b>Signal flach mit weißen LEDs</b> Leistung 230 V~: 0,2 oder 1 W (durch Anschluss wählbar).	
5	078521	<b>Signal flach mit blauen LEDs</b> Leistung 230 V~: 0,2 oder 1 W (durch Anschluss wählbar).	
5	078524	<b>Signal flach mit grüner und roter LED</b> LEDs getrennt anschließbar; Leistung: 2 x 1 W.	
5	078522	<b>Signal 5-modulig flach mit weißen LEDs</b> Leistung 230 V~: 1 W; zur Verwendung mit Tragring Best.Nr. 080252; Installationsdose siehe Seite 32.	
5	078523	<b>Signal 5-modulig flach mit blauen LEDs</b> Leistung 230 V~: 1 W; zur Verwendung mit Tragring Best.Nr. 080252; Installationsdose siehe Seite 32.	

**Piktogramme für Signalleuchten flach**  
(Auf Anfrage erhältlich)



077521



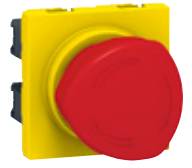
077551



077071



078445


















076602

Einsätze inkl. Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragrinnen (siehe **Seite 33**); Anschluss mit Schraubklemmen (SK) oder Steckklemmen (SL); geeignet für starre und flexible Leiter.

Verp.	Best.Nr.	NOT-AUS-Schalter	Verp.	Best.Nr.	Kabelauslass
1	076601	<b>NOT-AUS-Schalter mit rotem Pilzknopf und Schloss</b> Abdeckung in gelber Signalfarbe; Entriegelung durch mitgelieferten Schlüssel Ronis 455 1 Schließer, 1 Öffner; Schaltstrom: 3 A / 250 V~	10	077551	<b>Kabelauslass 16 A mit Steckklemmen</b> Mit 4 Eingangs- und 4 Ausgangsklemmen, inkl. Zugentlastung; Klemmenkapazität: 1,5 mm <sup>2</sup> ○ Ultraweiß, 2-modulig
1	076602	<b>NOT-AUS-Schalter mit rotem Pilzknopf</b> Abdeckung in gelber Signalfarbe; Entriegelung durch ¼-Drehung 1 Schließer, 1 Öffner; Schaltstrom: 3 A / 250 V~	10	277550L 079249 079150L	<b>Kabelauslass 20A ohne Klemmen</b> mit Zugentlastung ○ Ultraweiß, 2-modulig ● Aluminium, 2-modulig ● Schwarz, 2-modulig
1	022901	<b>Schaltkontakt Öffner AC15, 240 V, 3 A</b> Für Einbau in NOT-AUS-Schalter.	10	079150L	<b>Kabelauslass ohne Klemmen</b> für Kabeldurchmesser 8 mm ○ Ultraweiß, 1-modulig
1	022902	<b>Schaltkontakt Schließer AC15, 240 V, 3 A</b> Für Einbau in NOT-AUS-Schalter.	10	077552	
		<b>Zusatzschutz</b> Leitungsschutzschalter und kombinierte Leitungsschutz- bzw. Fehlerstromschutzschalter als zus. Feinschutz. MCB für Überlast und Kurzschlusschutz, RCBO für Überlast, Kurzschluss- und Fehlerstromschutz. Betriebsspannung 230 V AC, Ausschaltvermögen 3000 A, Backup-Schutz beachten.	10	076690	<b>Schaltrelais 1-polig</b> 230 V~ 50/60 Hz Schaltleistung: 2760 W cosφ = 1 1800 W Glüh- und HV-Halogenlampen, 1800 VA NV-Halogenlampen, 500 VA Motoren, 800 VA Leuchtstofflampen mit EVG, 400 VA Leuchtstofflampen mit KVG.
1	077521	<b>LS 10 A, Kennlinie C, 1-polig + mitgeschaltetem Neutralleiter</b>			
1	077522	<b>LS 16 A, Kennlinie C, 1-polig + mitgeschaltetem Neutralleiter</b>			
		<b>Hutschienen-Adapter</b> Zur Montage auf Profilschiene EN 60715. Zum Einbau von 2-moduligen Mosaic™-Geräten im Verteiler, Breite ca. 2,5TE (2,5 x 17,5mm).	10	076640	<b>Lauterwerke</b> <b>Summer 8 V~, 50/60 Hz</b> Lautstärke: 70 dB auf 1 m, Stromaufnahme: 370 mA
10	576013	○ Ultraweiß, Teilungsmaßes 2,5	10	076641	<b>Summer 230 V~, 50/60 Hz</b> Lautstärke: 70 dB auf 1 m, Stromaufnahme: 25 mA
		<b>Elektronischer Hotel-Card-Schalter</b> Mit beleuchtetem Karteneinschub Spannungsversorgung: 230 V~ Schaltausgang: Schließer, max. 30 VA Ausschaltverzögerung nach dem Herausziehen der Karte: 30 Sek.	1	076642	<b>Elektronischer Gong 12/24/48 V DC</b> Lautstärke: 80 dB auf 1 m, Stromaufnahme: 5/9/17 mA
1	078445	<b>Hotel-Card-Schalter</b>	10	077070	<b>Blindabdeckungen</b> Zum Abdecken freier Module ○ Ultraweiß, 1-modulig
10	089806	<b>Steckkarte für Hotel-Card-Schalter</b>	10	079270	● Aluminium, 1-modulig
1	040139	<b>Kompensator</b> Bei Anschaltung eines Relais' wird der Kompensator parallel zur Relaispule angeschlossen.	10	078720	○ antibakteriell Ultraweiß- 1 modulig
			10	277071L	○ Ultraweiß, 2-modulig
			10	079280	● Aluminium, 2-modulig
			10	079181L	● Schwarz, 2-modulig
			10	078721	○ antibakteriell Ultraweiß, 2-modulig

# Tragringe, Rahmen und Aufputzgehäuse von Mosaic™

		TRAGRINGE		RAHMEN			
					○ Ultraweiß	● Aluminium	● Schwarz
	<b>1 Modul</b>		080250		078801L	079301L	
	<b>1 Modul</b>		080251		078811	079311	
	<b>2 Module</b>		080260L (beleuchtet) 080262L (Kontroll) 080261/69 (mit Spreizkrallen)			277802L	079302L
	<b>3 Module</b>		080259 (mit Spreizkrallen)		078803L	079303L	
	<b>4 Module</b>				277814L	079314L	079054L
	<b>5 Module</b>				080258 (beleuchtet)	078815L	079315L
	<b>2 x 2 Module</b>				277804L	079304L	079044L
	<b>5 Module</b>				080252	078825L	079325L
	<b>2 x 2 Module</b>		080257 (beleuchtet)		277822L	079322L	079062L
	<b>6 Module</b>		080253		277816L	079316L	079056L
	<b>8 Module</b>				078818L	079318L	079058L
	<b>3 x 2 Module</b>				277806L	079306L	079046L
	<b>3 x 2 Module</b>				078823L	079323L	
	<b>10 Module</b>		080254		078810L	079310L	
	<b>4 x 2 Module</b>				078808L	079308L	
	<b>2 x 5 Module</b>		080264		078830L	079330L	
	<b>2 x 2 x 2 Module</b>				078838L	079338L	
	<b>2 x 6 Module</b>		080266		078836L	079336L	079076L
	<b>2 x 8 Module</b>				078837L	079337L	079077L
	<b>3 x 2 x 2 Module</b>				078832L	079332L	
	<b>2 x 10 Module</b>		080268		078828L	079328L	

Die Standard-Installation kann auch durch Anreihen des 2-moduligen Tragrings (Best.Nr. 080251, 080260, 080262, 080261/69) ausgeführt werden.

AUFPUTZGEHÄUSE		Hohlwanddosen				Mauerdose				Universaldose	
		Batibox		Ecobatibox		Batibox		Kombidose MD65			
Tiefe (mm)	Best.Nr.	Tiefe (mm)	Best.Nr.	Tiefe (mm)	Best.Nr.	Tiefe (mm)	Best.Nr.	Tiefe (mm)	Best.Nr.	Tiefe (mm)	Best.Nr.
		40	080040			40	080140				
30 40	080280 080281	40 50 60	080041 080051 080061	40 50	080021 080031	30 40 50	080131 080141 080151	40	(ohne Schrauben) 031301	40 50	080101 080121
40	080289	40	080049			40	080149				
40 40	080285 080282	40 50	080042 080052			40 30	080142 2 x 080131	40	2 x 031301	40	080102
40 50						40 50	2 x 080141 2 x 080151	40	2 x 031301		
40	080286	40 50	080043 080053			40 30	080143 3 x 080131	40	3 x 031301	40	080103
40	080283					40 50	3 x 080141 3 x 080151	40	3 x 031301		
40	080284	40 50	080044 080054			40 30 40 50	080144 4 x 080131 4 x 080141 4 x 080151	40	4 x 031301		
50	080274									50	080124
50	080276									50	080126
46	080278									50	080128



080142



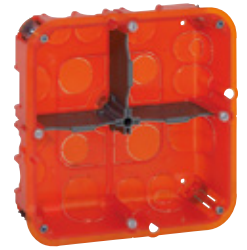
080042



080102



080044



080124

Schalter- und Abzweigdosen für Standard- oder Kompaktinstallation (durch entfernbaren Trennsteg) inkl. Befestigungsschrauben. Durch Entfernen des Trennstegs können z. B. vorverdrahtete Steckdosen (2-, 3- oder 4-fach) schnell und einfach montiert werden; siehe auch Übersichtstabelle (Seite 30 und 31).

Verp.	Best.Nr.	Unterputzdosen	
10	080140	<b>UP-Dose, 1-modulig, Tiefe: 40 mm</b> Breite: 32 mm, platzsparende UP-Dose für 1-modulige Einsätze.	
		<b>UP-Dose, 2-modulig</b> Als Schalter- und Abzweigdose verwendbar; geeignet für Schraub- und Spreizbefestigung (Befestigungsschrauben inkl. Schutzabdeckung vormontiert); senkrecht oder waagrecht kombinierbar; 8 seitliche Kabeleinführungen (7 x 20 mm, 1 x 25 mm) und 4 x 20 mm hintere Kabeleinführungen.	
100	080131	<b>Tiefe: 30 mm</b>	
100	080141	<b>Tiefe: 40 mm</b>	
100	080151	<b>Tiefe: 50 mm</b>	
		<b>Mehrfach-Unterputzdosen</b> Mehrfach-Gerätedosen mit entfernbarem Trennsteg zur Verwendung für Standard- oder Kompaktinstallation. Geeignet für Schraub- und Spreizbefestigung (Befestigungsschrauben inkl. Schutzabdeckung vormontiert). Durch Entfernen des Trennstegs können z. B. vorverdrahtete Steckdosen (2-, 3- oder 4-fach) schnell und einfach montiert werden. Tiefe: 40 mm.	
5/40	080142	<b>Gerätedose, 2-fach (4- oder 5-modulig)</b> Horizontale oder vertikale Montage	
10	080149	<b>Gerätedose, 3-modulig</b> Horizontale Montage	
5/20	080143	<b>Gerätedose, 3-fach (6- oder 8-modulig)</b> Horizontale oder vertikale Montage	
5/20	080144	<b>Gerätedose, 4-fach (8- oder 10-modulig)</b> Horizontale Montage	
		<b>UP-Gehäuse für Rasiersteckdose</b>	
5	080155	<b>UP-Gehäuse für Rasiersteckdose Best.Nr. 077586</b> Tiefe: 50 mm Vertikale Montage	
		<b>Hohlwanddosen</b>	
1	080040	<b>HW-Dose, 1-modulig, Tiefe: 40 mm</b> Fräsloch: Ø 32 mm, platzsparende HW-Dose für 1-modulige Einsätze.	
		<b>HW-Dose, 2-modulig</b> Als Schalter- und Abzweigdose verwendbar. Geeignet für Schraub- und Spreizbefestigung (Befestigungsschrauben vormontiert); Fräsloch: Ø 68 mm.	
1	080041	<b>Tiefe: 40 mm</b>	
1	080051	<b>Tiefe: 50 mm</b>	
1	080061	<b>Tiefe: 60 mm</b>	

Verp.	Best.Nr.	Mehrfach-Hohlwanddosen	
		Mehrfach-Gerätedosen mit entfernbarem Trennsteg zur Verwendung für Standard- oder Kompaktinstallation. Geeignet für Schraub- und Spreizbefestigung (Befestigungsschrauben vormontiert).	
15	080049	<b>3-modulig</b> Tiefe: 40 mm	
30	080042	<b>2-fach (4- oder 5-modulig)</b> Tiefe: 40 mm	
30	080052	<b>2-fach (4- oder 5-modulig)</b> Tiefe: 50 mm	
30	080043	<b>3-fach (6- oder 8-modulig)</b> Tiefe: 40 mm	
30	080053	<b>3-fach (6- oder 8-modulig)</b> Tiefe: 50 mm	
30/15	080044	<b>4-fach (8- oder 10-modulig)</b> Tiefe: 40 mm	
30/15	080054	<b>4-fach (8- oder 10-modulig)</b> Tiefe: 50 mm	
		<b>Universal Dosen</b> Für Unterputz- oder Hohlwandmontage geeignet und als Schalter- und Abzweigdose verwendbar; die Mehrfach-Gerätedosen sind mit entfernbarem Trennsteg ausgestattet. Geeignet für Schraub- und Spreizbefestigung (Befestigungsschrauben vormontiert). Fräsloch: Ø 68 mm.	
20	080101	<b>1-fach Universaldose (2-modulig),</b> Tiefe: 40 mm	
20	080121	<b>1-fach Universaldose (2-modulig),</b> Tiefe: 50 mm	
10	080102	<b>2-fach Universaldose (4- oder 5-modulig),</b> Tiefe: 40 mm Horizontale oder vertikale Montage.	
10	080103	<b>3-fach Universaldose (6- oder 8-modulig),</b> Tiefe: 40 mm Horizontale oder vertikale Montage.	
		<b>Universal Dosen für Sonderformate</b> Für Unterputz- oder Hohlwandmontage mit entfernbarem Trennsteg. Geeignet für Schraub- und Spreizbefestigung (Befestigungsschrauben vormontiert). Tiefe: 50 mm.	
1/10	080124	<b>2 x 5 Module oder 2 x 2 x 2 Module</b>	
1/10	080126	<b>2 x 6 Module, 2 x 3 x 2 Module oder 2 x 8 Module</b>	
1	080128	<b>2 x 10 Module</b>	
		<b>Zubehör</b>	
		Trennsteg mit Schraubblöchern zur Verwendung mit den mitgelieferten Befestigungsschrauben der Gerätedosen.	
1	080071	<b>Trennsteg für Gerätedosen, Tiefe: 40 mm</b>	





Tragringe (geliefert mit Malerabdeckung) aus Metall mit Kunststoffüberzug zur Erhöhung der elektrischen Sicherheit; zum Fixieren in UP- oder Hohlwanddosen; zur Verwendung in der Standard- oder in der platzsparenden Kompaktinstallation; die Abdeckrahmen werden auf die Tragringe aufgerastet; auch für beleuchtete Funktionen; siehe auch Übersichtstabelle auf **Seite 30 und 31**.

Verp.	Best.Nr.	Tragringe	Verp.	Best.Nr.	Beleuchtete Tragringe
		Tragringe inkl. Malerabdeckung (außer Best.Nr. 080250/59/64/66/68); zur Verwendung in der Standard- oder platzsparenden Kompaktinstallation.			Kunststofftragringe mit integrierten weißen LEDs für beleuchtete oder Kontrollfunktion; freie Funktionswahl durch flexible Anschlussleitungen.
10	080250	<b>1-modulig</b> Zur Verwendung mit speziellen Installationsdosen.	1	080260L	<b>2-modulig, beleuchtet</b> Mit weißen LEDs, Leistung: 0,03 W Ideal für beleuchtete Funktionen, nicht mit anderen Tragringen kombinierbar.
10	080251	<b>2-modulig</b> Ohne Spreizkrallen	1	080262L	<b>2-modulig, Kontroll</b> Mit weißen LEDs, Leistung: 1,4 W Ideal für Kontrollfunktionen, nicht mit anderen Tragringen kombinierbar.
10	080261	<b>2-modulig mit Spreizkrallen (Länge: 27 mm)</b>	1	080257	<b>5 oder 2 x 2-modulig, vertikal</b> Mit weißen LEDs, Leistung: 0,03 W Ideal für beleuchtete Funktionen, nicht mit anderen Tragringen kombinierbar.
10	080269	<b>2-modulig mit Spreizkrallen (Länge: 37 mm)</b>	1	080258	<b>4, 5 oder 2 x 2-modulig, horizontal</b> Mit weißen LEDs, Leistung: 0,03 W Ideal für beleuchtete Funktionen, nicht mit anderen Tragringen kombinierbar.
5	080259	<b>3-modulig</b> Zur Verwendung mit speziellen Installationsdosen (Kompaktinstallation).			<b>Tragringe für Sonderanwendungen</b> Fronttafeleinbaurahmen für Wandstärken von 1–3 mm oder zur Verwendung mit Gehäuse (Best. Nr. 080010/11); keine Abdeckrahmen notwendig.
10	080252	<b>4, 5 oder 2 x 2-modulig</b> Entfernbarer Mittelsteg, horizontale und vertikale Montage; zur Verwendung mit Installationsdosen ohne Trennsteg.	10	080290	<b>1-modulig, Weiß</b>
5	080253	<b>6, 8 oder 3 x 2-modulig</b> Entfernbarer Mittelsteg, horizontale und vertikale Montage; zur Verwendung mit Installationsdosen ohne Trennsteg.	10	080294	<b>1-modulig, Alu</b>
5	080254	<b>10 oder 4 x 2-modulig</b> Entfernbarer Mittelsteg, horizontale Montage; zur Verwendung mit Installationsdosen ohne Trennsteg.	10	080291	<b>2-modulig, Weiß</b>
5	080264	<b>2 x 5 oder 2 x 2 x 2-modulig</b> Entfernbarer Mittelsteg, zur Verwendung mit spezieller Installationsdose.	10	080295	<b>2-modulig, Alu</b>
5	080266	<b>2 x 6, 2 x 8 oder 2 x 3 x 2-modulig</b> Entfernbarer Mittelsteg, zur Verwendung mit spezieller Installationsdose.	10	080292	<b>2 x 1-modulig, Weiß;</b> vertikale Montage
5	080268	<b>2 x 10-modulig</b> Zur Verwendung mit spezieller Installationsdose.	10	080010	<b>Gehäuse 1-modulig</b> Zur Verwendung mit Tragringen Best.Nr. 080290/92/94.
			10	080011	<b>Gehäuse 2-modulig</b> Zur Verwendung mit Tragringen Best.Nr. 080291/95.
					<b>Ausgleichselemente</b> Zum besseren Zentrieren der Einsätze bei Verwendung von bestimmten Mehrfach-Tragringen; die Ausgleichselemente werden in den Tragring eingeschnappt.
			10	079104	<b>Ausgleichselement 4 Module</b> Für Tragringe Best.Nr. 080252/58 bei Bestückung mit 4 Modulen.
			10	079106	<b>Ausgleichselement 6 Module</b> Für Tragringe Best.Nr. 080253/66 bei Bestückung mit 6 Modulen.
			10	079110	<b>Ausgleichselement 10 Module</b> Für Tragring Best.Nr. 080254 bei Bestückung mit 10 Modulen.



277802L 079302L 079042L



078722L 079044L

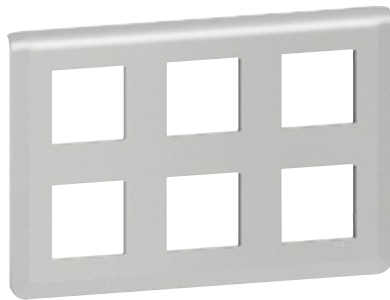
Abdeckrahmen in Ultraweiß, Aluminium, Schwarz für Standard- und Kompaktinstallation (siehe Übersichtstabelle Seite 30 und 31).

Verp.	Best.Nr.	Abdeckrahmen	
		<b>1-modulig</b>	
10	078801L	○ Ultraweiß für Tragring Best. Nr. 080250	
5	079301L	● Aluminium für Tragring Best. Nr. 080250	
		<b>1-modulig 80x80</b>	
10	078811	○ Ultraweiß für Tragring Best. Nr. 080251/60/61/62/69	
5	079311L	● Aluminium für Tragring Best. Nr. 080251/60/61/62/69	
		<b>2-modulig</b>	
		Für Tragring Best. Nr. 080251/60/61/62/69 und kompatibel mit dem EASY-LED System für den Tragring Best. Nr. 080260L and 080262L.	
10	277802L	○ Ultraweiß	
10	079302L	● Aluminium	
10	078722L	○ antibakteriell Ultraweiß	
10	079042L	● Schwarz	
		Mit Klappdeckel und transparenter Membran zum Betätigen von Schaltern; nicht für Aufputzgehäuse und Kombinationsmontage geeignet; antibakteriell.	
5	078880	IP44 ○ Ultraweiß mit Klappdeckel	
		<b>3-modulig</b>	
		Für Tragring Best. Nr. 080259	
10	078803L	○ Ultraweiß	
5	079303L	● Aluminium	
		<b>4-modulig horizontal</b>	
		Für Tragring Best. Nr. 080252/58	
10	277814L	○ Ultraweiß	
5	079314L	● Aluminium	
10	078724L	○ antibakteriell Ultraweiß	
5	079054L	● Schwarz	
		<b>5-modulig horizontal</b>	
		Für Tragring Best. Nr. 080252/58	
10	078815L	○ Ultraweiß	
5	079315L	● Aluminium	
		<b>5-modulig vertikal</b>	
		Für Tragring Best. Nr. 080252/57	
10	078825L	○ Ultraweiß	
5	079325L	● Aluminium	
		<b>2x2-modulig horizontal</b>	
		Für Tragring Best. Nr. 080252/57 oder 2x 080251	
10	277804L	○ Ultraweiß	
5	079304L	● Aluminium	
10	078725L	○ antibakteriell Ultraweiß	
5	079044L	● Schwarz	

Verp.	Best.Nr.	Abdeckrahmen	
		<b>2x2-modulig vertikal</b>	
		Für Tragring Best. Nr. 080252/57 oder 2 x 080251, kompatibel mit EASY-LED System für den Tragring.	
10	277822L	○ Ultraweiß	
5	079322L	● Aluminium	
10	078723L	○ antibakteriell Ultraweiß	
5	079062L	● Schwarz	
		<b>6-modulig horizontal</b>	
		Für Tragring Best. Nr. 080253	
10	277816L	○ Ultraweiß	
5	079316L	● Aluminium	
10	078726L	○ antibakteriell Ultraweiß	
5	079056L	● Schwarz	
		<b>8-modulig horizontal</b>	
		Für Tragring Best. Nr. 080253 oder 3 x 080251	
10	078818L	○ Ultraweiß	
5	079318L	● Aluminium	
5	079058L	● Schwarz	
		<b>3x2-modulig horizontal</b>	
		Für Tragring Best. Nr. 080253 oder 3 x 080251	
10	277806L	○ Ultraweiß	
5	079306L	● Aluminium	
5	079046L	● Schwarz	
		<b>3x2-modulig vertikal</b>	
		Für Tragring Best. Nr. 080253 oder 3 x 080251, kompatibel mit EASY-LED System für den Tragring.	
10	078823L	○ Ultraweiß	
5	079323L	● Aluminium	
		<b>10-modulig vertikal</b>	
		Für Tragring Best. Nr. 080254	
2	078810L	○ Ultraweiß	
2	079310L	● Aluminium	



0 788 36L



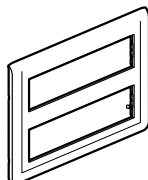
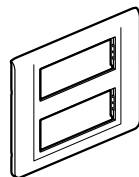
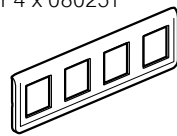
0 793 32L



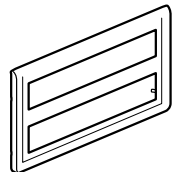
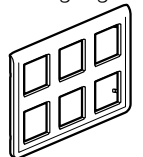
0 788 54L

 Abdeckrahmen in Ultraweiß, Aluminium, Schwarz für Standard- und Kompaktinstallation (siehe Übersichtstabelle **Seite 30 und 31**).

Verp.	Best.Nr.	Abdeckrahmen
		<b>4x2-modulig horizontal</b> Für Tragrings Best. Nr. 080254 oder 4 x 080251
2	078808L	○ Ultraweiß
2	079308L	● Aluminium
		<b>2x5-modulig</b> Für Tragrings Best. Nr. 080264
5	078830L	○ Ultraweiß
1	079330L	● Aluminium
		<b>2x2x2-modulig</b> Für Tragrings Best. Nr. 080264
5	078838L	○ Ultraweiß
1	079338L	● Aluminium
		<b>2x6-modulig</b> Für Tragrings Best. Nr. 080266
5	078836L	○ Ultraweiß
1	079336L	● Aluminium
1	079076L	● Schwarz
		<b>2x8-modulig</b> Für Tragrings Best. Nr. 080264
5	078837L	○ Ultraweiß
1	079337L	● Aluminium
1	079077L	● Schwarz



Verp.	Best.Nr.	Abdeckrahmen
		<b>2x3x2-modulig</b> Für Tragrings Best. Nr. 080266 oder 6 x 080251, kompatibel mit EASY-LED System für den Tragrings.
5	078832L	○ Ultraweiß
1	079332L	● Aluminium
		<b>2x10-modulig</b> Für Tragrings Best. Nr. 080266.
1	078828L	○ Ultraweiß
1	079328L	● Aluminium
		<b>Beschriftungsträger</b> Selbstklebende Beschriftungsträger inkl. Beschriftungsfeld.
10	079151	<b>Beschriftungsträger gebogen</b> für die abgerundete Oberseite aller Rahmen.
10	079152	<b>Beschriftungsträger gerade</b> für die Mittelstege der senkrechten Rahmen.



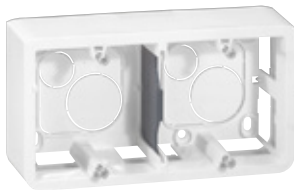
**Hinweis: beleuchteter Tragrings**

Die seitlichen Teile des Rahmens bestehen aus einem lichtdurchlässigen Material, wodurch dieser als Hinderniserkennung verwendet werden kann.





080280



080285

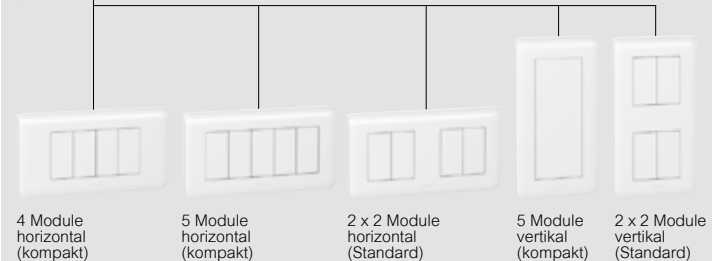
Aufputzgehäuse zur Verwendung mit den geeigneten Tragringen für Standard- oder platzsparende Kompaktinstallation; siehe auch Übersichtstabelle auf **Seite 30 und 31**.

Verp.	Best.Nr.	Aufputz-Gehäuse
		<b>2-modulig,</b> Zur Verwendung mit Standard-Tragring Best.Nr. 080251; ausgestattet mit entfernbarer Kabeleinführung (20 x 12,5 mm).
		Weiße
5	080280	Tiefe: 30 mm
5	080281	Tiefe: 40 mm
2	080289	<b>3-modulig,</b> Zur Verwendung mit Tragring Best.Nr. 080259; ausgestattet mit entfernbarer Kabeleinführung (20 x 12,5 mm); Tiefe: 40 mm.
5	080285	<b>4, 5 oder 2 x 2-modulig, horizontal</b> Zur Verwendung mit Tragring Best.Nr. 080252; ausgestattet mit entfernbarer Kabeleinführung (32 x 12,5 mm); Tiefe: 40 mm.
5	080286	<b>6, 8 oder 3 x 2-modulig, horizontal</b> Zur Verwendung mit Tragring Best.Nr. 080253; ausgestattet mit entfernbarer Kabeleinführung (32 x 12,5 mm); Tiefe: 40 mm.
2	080284	<b>10 oder 4 x 2-modulig, horizontal</b> Zur Verwendung mit Tragring Best.Nr. 080254; ausgestattet mit entfernbarer Kabeleinführung (40 x 20 mm); Tiefe: 40 mm.
5	080282	<b>5 oder 2 x 2-modulig, vertikal</b> Zur Verwendung mit Tragring Best.Nr. 080252; ausgestattet mit entfernbarer Kabeleinführung (20 x 12,5 mm); Tiefe: 40 mm.
5	080283	<b>3 x 2-modulig, vertikal</b> Zur Verwendung mit Tragring Best.Nr. 080253; ausgestattet mit entfernbarer Kabeleinführung (20 x 12,5 mm); Tiefe: 40 mm.
1	080274	<b>2 x 5 oder 2 x 2 x 2-modulig</b> Zur Verwendung mit Tragring Best.Nr. 080264, geeignet für Lichtszenen-Controller; ausgestattet mit entfernbarer Kabeleinführung (40 x 20 mm); Tiefe: 46 mm.
1	080276	<b>2 x 6, 2 x 8 oder 2 x 3 x 2-modulig</b> Zur Verwendung mit Tragring Best.Nr. 080266; ausgestattet mit entfernbarer Kabeleinführung (40 x 20 mm); Tiefe: 46 mm.
1	080278	<b>2 x 10-modulig</b> Zur Verwendung mit Tragring Best.Nr. 080268; mit entfernbarer Kabeleinführung (40 x 20 mm); Tiefe: 46 mm.

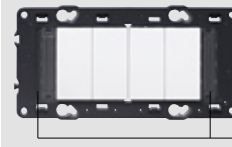
**Beispiele zur Verwendung der Mehrfach-Tragringe anhand Best.Nr. 080252**



Der Tragring kann horizontal und vertikal montiert werden. Durch Entfernen des Mittelsteiges kann von einer Standardinstallation auf eine Kompaktinstallation umgestellt werden. Bei Verwendung von Mehrfach-Tragringen sind Installationsdosen ohne Trennsteg erforderlich (siehe **Seite 30 und 31**).



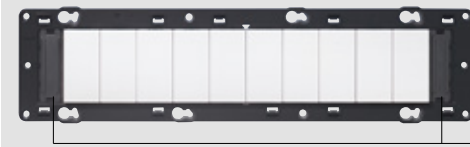
**Verwendung der Ausgleichselemente**



Ausgleichselement 4-modulig (Best.Nr. 079104)



Ausgleichselement 6-modulig (Best.Nr. 079106)



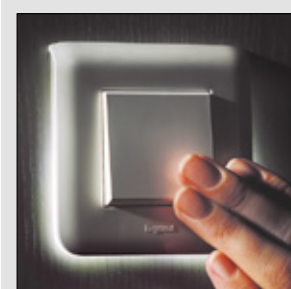
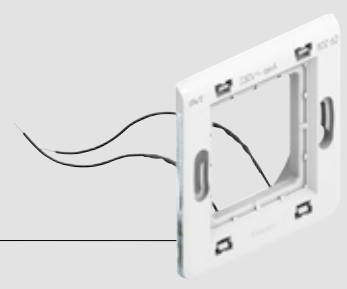
Ausgleichselement 10-modulig (Best.Nr. 079110)

Wenn die Tragringe nicht vollständig genutzt werden, müssen die Ausgleichselemente an den Enden eingerastet werden um die Zentrierung der Einsätze zu vereinfachen.

**Beleuchtete Tragringe: Innovation und Energieeinsparung**



Weiße LED-Beleuchtung seitlich und seitlich/unten



Die Tragringe mit integrierten Funktionselementen können sowohl für beleuchtete (Orientierungslicht, Hauptschalter im Hotelzimmer, usw.) als auch für Kontrollfunktionen (Licht, Ventilator, usw.) herangezogen werden. Wählen Sie nur die gewünschte LED-Leistung: 0,03 W (ideal als Orientierungslicht) oder 1,4 W (ideal als Kontrolllicht).



073421



653560



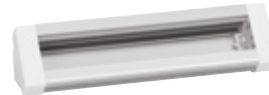
054690



054699

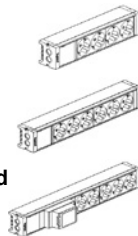


073424

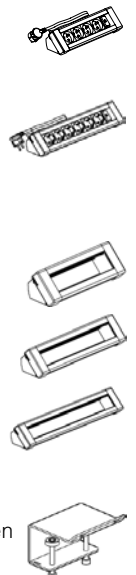


054691

Verp.	Best.Nr.	<b>Boden-Verteiler mit Schraubanschluss 3 x 2,5 mm<sup>2</sup></b>
1	073421	<b>Bodenverteiler mit 4 Steckdosen</b> Länge: 247 mm.
1	073422	<b>Bodenverteiler mit 6 Steckdosen</b> Länge: 337 mm.
1	073424	<b>Bodenverteiler mit 5 Steckdosen und F/LS, 16 A / 30 mA</b> Steckdosen abgesichert durch kombinierten Fehlerstrom/ Leitungsschutzschalter (30 mA, Kennlinie: C), Länge: 397 mm.

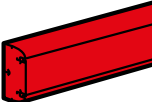


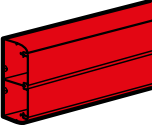


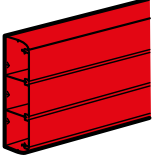



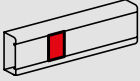
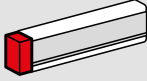
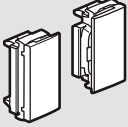
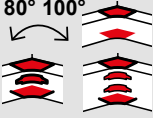
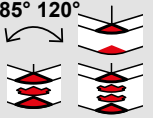


Verp.	Best.Nr.	<b>Tischverteiler mit Steckdosen</b>
1	653560	<b>Tischverteiler mit 4 Steckdosen, 16 A</b> inkl. beleuchtetem Ausschalter; Länge: 280 mm.
1	563561	<b>Tischverteiler mit 6 Steckdosen, 16 A</b> inkl. beleuchtetem Ausschalter; Länge: 370 mm.
1	054690	<b>Alu-Leergehäuse für 8 Module, Endkappen Kunststoff</b>
1	054691	<b>Alu-Leergehäuse für 12 Module, Endkappen Kunststoff</b>
1	054692	<b>Alu-Leergehäuse für 16 Module, Endkappen Kunststoff</b>
1	054699	<b>Zubehör</b> <b>Montage-Clip für Tischverteiler</b> Ermöglicht Montage am, unter und neben dem Schreibtisch bzw. am Tischbein.



# Brüstungskanal DLP Compact








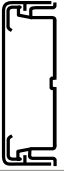





Zur direkten Montage der Einbaugeräte Mosaic™

Anzahl der Züge	Seitenriss-ansicht (mm)	Abmessungen Höhe x Breite (mm)	Unterteil+ Oberteil (L = 2000 mm)	Trennsteg (L = 2000 mm)	Steckbare Stoßstellen-abdeckung für Unterteil	Selbstklebende Stoßstellen-abdeckung für Unterteil
<b>FÜR DIREKTMONTAGE - Deckelbreite 45 mm</b>						
	45 	50 x 80	075601	075609	075661	075666
		Verp.	20	26	10	20
	45 	50 x 105	075602	075609	075662	075667
		Verp.	12	26	10	20
	45 45 	50 x 130	075603	075609	075661	075666
		Verp.	12	26	10	20
	45 45 	50 x 145	075604	075609	075663	075666 <sup>1</sup> + 075667 <sup>2</sup>
		Verp.	8	26	10	20
	45 45 45 	50 x 180	075606	075609	075661	075666
		Verp.	8	26	10	20

<b>Stoßstellen- abdeckung für Oberteil</b>  	<b>Endstück</b>  	<b>Einbauzubehör Soluclip für Mosaic™ Einbaugeräte</b>    <b>paarweise verpackt für beidseitige Fixierung</b>	<b>Inneneck variabel</b>  	<b>Außeneck variabel</b>  	<b>Flachwinkel</b>  	<b>Oberteil (L = 2000 mm)</b>  
075669	075611	075690	075621	075631	075641	075608
10	10	10	10	10	10	20
075669	075612	075690	075622	075632	075642	075608
10	10	10	10	10	10	20
2 x 075669	075613	075690	075623	075633	075643	075608
10	5	10	5	5	5	20
2 x 075669	075614	075690	075624	075634	075644	075608
10	5	10	5	5	5	20
3 x 075669	075616	075690	075626	075636	075646	075608
10	5	10	5	5	5	20

# Kreuztabelle Minikanäle DLPlus

## Profile













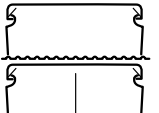
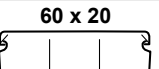
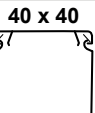
Kabelkanal-Dimension										
Länge: 2,10 m Material: PVC Variable Winkelteile	Reinweiß, Länge: 2,10 m, ähnlich RAL 9010									
										
Breite x Höhe (mm)	9,6 x 10,5	12,6 x 13,5	10 x 20	16 x 16	25 x 16	32 x 16	40 x 16	40 x 20		
<b>Kanal</b>	030098 <sup>(1)</sup>	030099 <sup>(1)</sup>	030802	030004	030010	030804	030021	030027		
Systemzubehör										
Endverschluss		-	-	031200	031205	031206	031207	031208	031211	
Innenwinkel		-	-	030211	030191	030241	033325	033326	030281	
Außenwinkel		-	-	030211	030191	030241	033325	033326	030281	
Flachwinkel		-	-	030213	030193	030243	033327	033328	030283	
T-Abzweigstück		-	-	030214	030194	030244	033330	033329	030216	

(1) Mit Klebestreifen



# Kreuztabelle Minikanäle

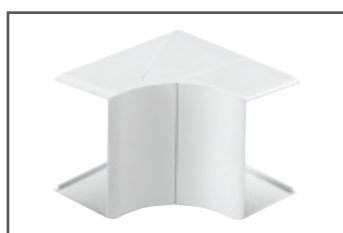
## Profile

Größe und Profil	Kanal		Zubehör					
	Länge 2 m		Endstück	Inneneck	Außeneck	Flachwinkel	Stoßstellenabdeckung	T-Stück
	ohne Klebeband	mit Klebeband						
<b>15 x 10</b> 	638100	638109	638105	638101	638102	638103	638106	638104
<b>20 x 12</b> 	638120	638129	638125	638121	638122	638123	638126	638124
<b>24 x 14</b> 	638130	638139	638135	638131	638132	638133	638136	638134
<b>16 x 16</b> 	638110	638119	638115	638111	638112	638113	638116	638114
<b>32 x 16</b> 	638140	638149	638145	638141	638142	638143	638146	638144
<b>40 x 16</b> 	638150	638159	638155	638151	638152	638153	638156	638154
<b>50 x 20</b> 	638160	-	638165	638161	638162	638163	638166	638164
	638168	-						
<b>60 x 20</b> 	638170	-	638175	638171	638172	638173	638176	638174
<b>40 x 40</b> 	638180	-	638185	638181	638182	638183	638186	638184

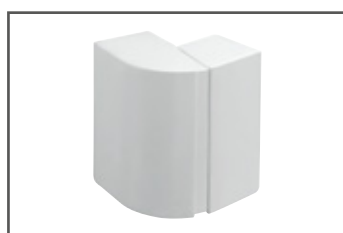
# Kreuztabelle Leitungsführungskanäle

## System DLP

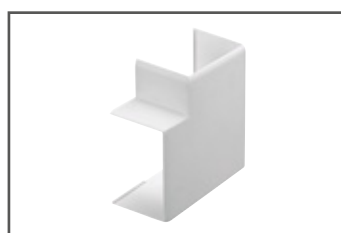
System DLP								
Breite x Höhe (mm)	Unterteil mit Deckel L = 2 m	Trennsteg innenliegend L = 2 m	Deckelstoßverbinder	Endstück	Inneneck variabel	Außeneck variabel	Flachwinkel	T-Abzweigstück
Farbe Reinweiß RAL 9010								
40 x 40	637300	-	637305	637304	637301	637302	637303	637306
60 x 40	637310	-	637315	637314	637311	637312	637313	637316
90 x 40	637320	637308	637325	637324	637321	637322	637323	637326
120 x 40	637330	637308	637335	637334	637331	637332	637333	-
150 x 40	637340	637308	637345	637344	637341	637342	637343	-
60 x 60	637350	-	637355	637354	637351	637352	637353	-
90 x 60	637360	637358	637365	637364	637361	637362	637363	637366
120 x 60	637370	637358	637375	637374	637371	637372	637373	-
150 x 60	637380	637358	637385	637384	637381	637382	637383	-
200 x 60	637390	637358	637395	637394	637391	637392	-	-
90 x 80	637400	637408	637405	637404	637401	637402	637403	637406



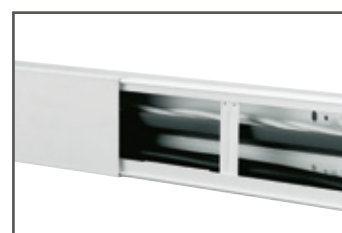
Inneneck variabel +/- 5 Grad



Außeneck variabel +/- 5 Grad



Flachwinkel










Trennsteg innenliegend





## FOLGEN SIE UNS AUF

-  linkedin
-  xing
-  instagram
-  facebook
-  youtube
-  [legrand.de](http://legrand.de)
-  [legrand.at](http://legrand.at)

### **Legrand GmbH**

Am Silberg 14  
59494 Soest

T 0 29 21 / 104 - 0  
[info.service@legrand.de](mailto:info.service@legrand.de)  
[www.legrand.de](http://www.legrand.de)

### **Verkaufsservice**

T 0 29 21 / 104-0  
[de-verkaufsservice@legrand.de](mailto:de-verkaufsservice@legrand.de)

### **Technische Beratung und Angebote**

- **Sprechanlagen**  
T 0 29 21 / 104-140
- **MyHome/Hausautomation**  
T 0 29 21 / 104-141
- **Installationsmaterial/Schalter**  
T 0 29 21 / 104-144

[info.service@legrand.de](mailto:info.service@legrand.de)

### **Legrand Austria GmbH**

Floridsdorfer Hauptstraße 1  
1210 Wien

T 01 277 62  
[office.austria@legrand.at](mailto:office.austria@legrand.at)  
[www.legrand.at](http://www.legrand.at)

### **Verkaufsservice**

T 01 277 62 100  
[legrand.verkauf@legrand.at](mailto:legrand.verkauf@legrand.at)

### **Technische Hotline**

T 01 277 62 210  
[legrand.technik@legrand.at](mailto:legrand.technik@legrand.at)