

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Steckdosenbox und Systemleuchte LED

Flexibilität für alle Märkte



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

Steckdosenbox – das steckerfertige System



International aufgestellt

- Steckdosenmodule in allen gängigen Länderausführungen
- UL-Ausführung für den amerikanischen Markt
- Einfaches nachträgliches Wechseln der Steckdosenmodule zur Anpassung auf den Markt des Anwenders per Plug & Play



Einfache Montage

- Einfach sicher an der Rundlochung des Schrankprofils zu verschrauben
- Kein Platzverlust durch perfekte Integration im Profil
- Keine Behinderung beim Ein- und Ausbau der Montageplatte
- Flexible Montage im gesamten Schrank und am Türrohrrahmen möglich



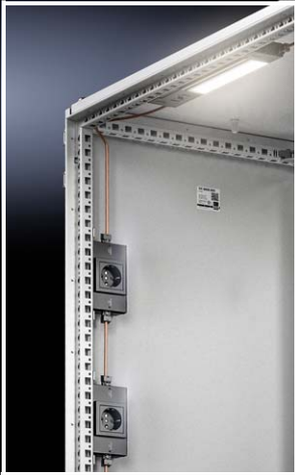
Schneller Anschluss

- Anschluss steckerfertig ohne jeden Verdrahtungsaufwand
- Direkte Integration in den Stromkreis der Systemleuchte LED
- Gleiches Anschlusszubehör wie Systemleuchte LED
- Mehrfach kaskadierbar mit der Systemleuchte LED



Innenausbau

Systemleuchte LED



Die optimale Systemlösung

für mehr Flexibilität

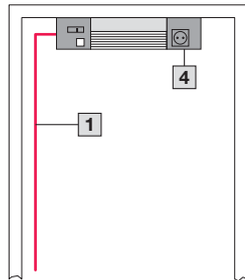
Mit der Steckdosenbox wird aus der Systemleuchte LED ein komplettes System. Damit können ganz einfach zusätzliche Steckdosen in sechs Ländervarianten an beliebigen Stellen im Schaltschrank eingebaut werden.

Ein wesentlicher Vorteil: Bei Auslieferung der Anlage kann einfach per Plug & Play die jeweils passende, länderspezifische Steckdose des Endanwenders eingebaut werden. Ein Auswechseln der Systemleuchte LED mit passender Steckdose entfällt. Alle Komponenten sind steckerfertig und ohne manuelles Verdrahten zu montieren.

Ausbaubeispiele

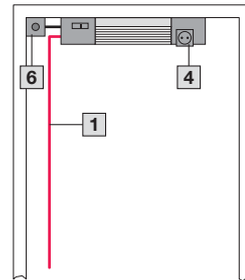
Einzelsschrank

Systemleuchte LED mit Steckdose und Bewegungsmelder



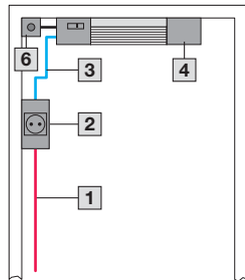
Einzelsschrank

Systemleuchte LED mit Steckdose und zusätzlichem Türpositionsschalter



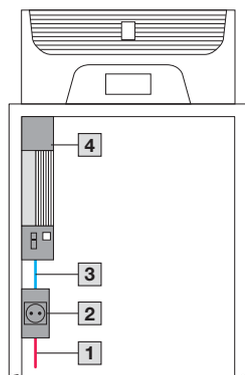
Einzelsschrank

Systemleuchte LED ohne Steckdose und Bewegungsmelder mit zusätzlichem Türpositionsschalter und zusätzlicher Steckdosenbox



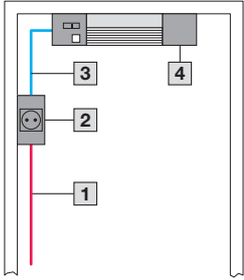
Einzelsschrank

Systemleuchte LED mit Bewegungsmelder, seitlich befestigt und zusätzlicher Steckdosenbox



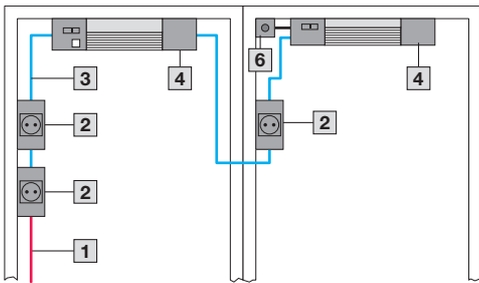
Einzelschrank

Systemleuchte LED mit Bewegungsmelder und zusätzlicher Steckdosenbox



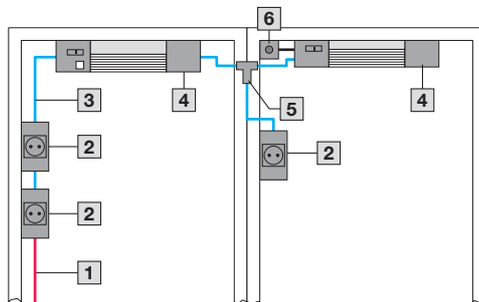
Angereihte Schränke mit Durchgangsverdrahtung über Steckdosenbox

Schrank 1:
Systemleuchte LED mit Bewegungsmelder und zusätzlichen Steckdosenboxen
Schrank 2:
Systemleuchte LED ohne Steckdose und Bewegungsmelder mit zusätzlichem Türpositionsschalter und zusätzlicher Steckdosenbox



Angereihte Schränke mit Durchgangsverdrahtung über T-Verteiler

Schrank 1:
Systemleuchte LED mit Bewegungsmelder und zusätzlichen Steckdosenboxen
Schrank 2:
Systemleuchte LED ohne Steckdose und Bewegungsmelder mit zusätzlichem Türpositionsschalter und zusätzlicher Steckdosenbox



- 1 Einspeisung
- 2 Steckdosenbox
- 3 Durchgangsverdrahtung
- 4 Systemleuchte LED (je nach Ausführung)
- 5 T-Verteiler
- 6 Türpositionsschalter mit Anschlussleitung

Komplett UL-konformer Aufbau

Das gesamte System kann beim Einsatz von Komponenten mit UL-Approbatation (Einspeisung, Systemleuchte LED, Durchgangsverdrahtung und Steckdosenbox) komplett UL-konform aufgebaut werden.



Innenausbau

Systemleuchte LED



Steckdosenbox

für Systemleuchte LED

In Kombination mit der Systemleuchte LED schafft die Steckdosenbox einen flexiblen Baukasten für den internationalen Einsatz.

Vorteile:

- Gleiches Anschlusszubehör wie Systemleuchte LED
- Kaskadierbar mit Systemleuchte LED
- Flexible Montage im ganzen Schrank und am Türrohrrahmen möglich
- Kein zusätzlicher Verdrahtungsaufwand durch einfache Anschlusstechnik und Integration in den Stromkreis der Systemleuchte LED

Material:

- Kunststoff

Farbe:

- RAL 7016

Schutzklasse:

- II (schutzisoliert)

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

- 1 Einspeisung
- 2 Steckdosenbox
- 3 Durchgangsverdrahtung
- 4 Systemleuchte LED
- 5 T-Verteiler

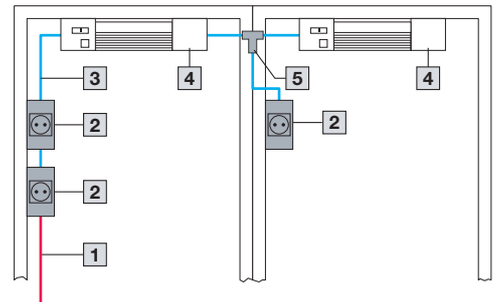
Steckdose	UL	VE	Best.-Nr.
	D, Schuko	–	1 St. 2500.710
	GB	–	1 St. 2500.711
	F/B	–	1 St. 2500.712
	CH	–	1 St. 2500.713
	US	■	1 St. 2500.714
	CN	–	1 St. 2500.715

! Zusätzlich wird benötigt:

- Je nach Anwendung ist eine Durchgangsverdrahtung oder eine Einspeisung, 3-polig notwendig, siehe Seite 7

+ Zubehör:

- T-Verteiler, siehe Seite 7
- Durchgangsverdrahtung, 3-polig, siehe Seite 7
- Einspeisung, 3-polig, siehe Seite 7



Anschlusszubehör

für Systemleuchte LED

Zum zeitsparenden und einfachen Anschluss der Leuchten können folgende Komponenten verwendet werden:

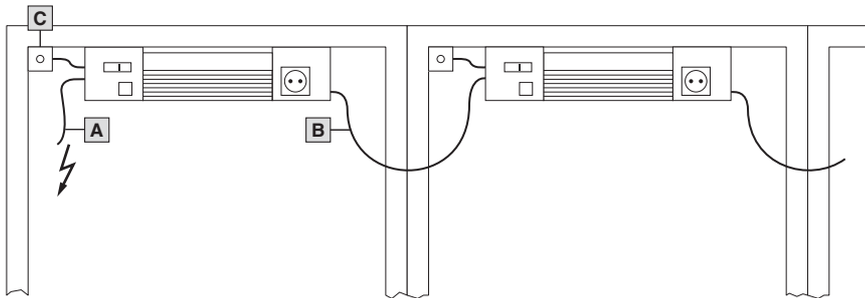


Zubehör:

- Kabelbinder für Schnellmontage

Anschlussleitung für	UL	Länge mm	VE	Best.-Nr.	
				orange	schwarz
1 Einspeisung, 3-polig, 100 – 240 V AC	■	3000	1 St.	2500.500	-
	-	3000	5 St.	2500.400	-
2 Einspeisung, 2-polig, 100 – 240 V AC	■	3000	1 St.	2500.520	-
	-	3000	5 St.	2500.420	-
3 Einspeisung, 2-polig, 24 V DC	■	3000	5 St.	-	2500.410
4 Durchgangsverdrahtung, 3-polig, 100 – 240 V AC	-	200	5 St.	2500.435	-
	■	1000	1 St.	2500.530	-
	-	1000	5 St.	2500.430	-
5 Durchgangsverdrahtung, 2-polig, 100 – 240 V AC	■	1000	1 St.	2500.550	-
	-	1000	5 St.	2500.450	-
6 Durchgangsverdrahtung, 2-polig, 24 V DC	■	1000	5 St.	-	2500.440

- A** Anschlussleitung für Einspeisung
- B** Anschlussleitung für Durchgangsverdrahtung
- C** Türpositionsschalter mit Anschlussleitung (für Systemleuchte LED mit integriertem Bewegungsmelder nicht erforderlich)



T-Verteiler

mit zwei Buchsen und einem Stecker

Zur berührungsgeschützten und sicheren Herstellung von Abzweigungen bei der Verdrahtung von Systemleuchten LED und Steckdosenboxen.

VE	Best.-Nr.
5 St.	2500.680

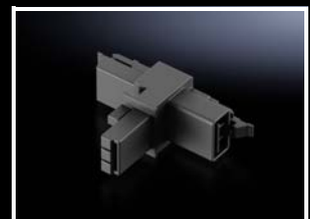
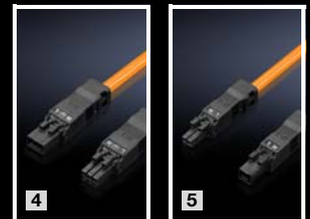
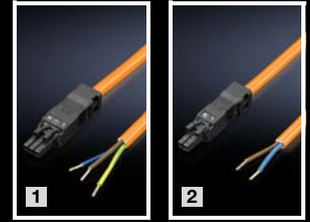
Anschlusszubehör für Eigenkonfektionierung

für Systemleuchte LED

Zur individuellen Verdrahtung mit handelsüblichen Kabeln.

Stecker/Buchse

Ausführung	Eingangsspannung	UL	VE	Best.-Nr.
Buchse, 3-polig	100 – 240 V	■	5 St.	2500.600
Buchse, 2-polig	24 V DC	■	5 St.	2500.610
Buchse, 2-polig	100 – 240 V	■	5 St.	2500.620
Stecker, 3-polig	100 – 240 V	■	5 St.	2500.630
Stecker, 2-polig	24 V DC	■	5 St.	2500.640
Stecker, 2-polig	100 – 240 V	■	5 St.	2500.650



Systemleuchte LED – sensationell hell



Optimale Ausleuchtung

- Innovative LED-Technik für noch mehr Licht bis in den letzten Winkel
- Intelligente Ausleuchtung, abgestimmt auf die Geometrie des Schaltschranks durch spezielle optische Abdeckung mit Fresnel-Struktur
- Optische Abdeckung mit zwei unterschiedlichen Fresnel-Strukturen
- Einfaches Drehen der Abdeckung – damit kann die Lichtverteilung an die jeweilige Einbausituation angepasst werden
- Enorme Lichtstärke bis zu 1200 Lumen gezielt in den Schrank

Einfache Montage

- Werkzeuglose Schnellmontage durch Rasthakensystem im 25 mm-Lochraster, einfach einrasten und sichern
- Optional auch zu verschrauben oder ganz flexibel mit einer Magnetbefestigung frei im Schrank positionieren
- Horizontal und vertikal ohne Platzverlust im Schrank montierbar, vorhandene Schienen oder Chassis können einfach überbaut werden
- Leuchten mit Bewegungsmelder sind serienmäßig mit drehbarer LED-Platine ausgestattet, somit kann die Leuchtrichtung ideal an jede Einbausituation angepasst werden

Flexibler Anschluss

- Drehbare Steckverbinder ermöglichen den Einbau bei engsten Platzverhältnissen
- Einfache Durchgangsverdrahtung per Plug & Play
- Varianten mit integriertem Bewegungsmelder machen die Montage separater Türpositionsschalter überflüssig
- Bei der zusätzlichen Ausstattung mit einer Steckdose steht Ihnen ohne Aufwand jederzeit Strom für Wartungsarbeiten zur Verfügung
- Weltweit direkt einsetzbar durch Weitbereichsspannung 100 – 240 V AC sowie 24 V DC

Neu: Steckdosenbox – als steckerfertiges System

- Die Alternative zur Systemleuchte LED mit integrierter Steckdose
- Vereinfachte Planung für internationale Projekte – gleiche Leuchte, länderspezifische Steckdose
- Kein zusätzlicher Verdrahtungsaufwand durch einfache Anschlusstechnik und Integration in den Stromkreis der Systemleuchte LED
- Einfaches nachträgliches Wechseln der Steckdosenmodule zur Anpassung an den Markt des Anwenders per Plug & Play



Systemleuchte LED



Vorteile:

- Optimale Ausleuchtung im gesamten Schaltschrank
- Wahlweise mit Clip-, Schraub- und Magnet-Befestigung
- Passende Ausstattung für jeden Anwendungsfall

Material:

- Kunststoff
- Aluminium

Farbe:

- Gehäuse: RAL 7016

Lichtfarbe:

- 4000 K (Neutralweiß)

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsschrauben

Hinweis:

- Anschlusszubehör separat bestellen

Best.-Nr.	2500.300	2500.310	2500.311	2500.312	2500.313	Seite
Leistung (Lumen)	1200	1200	1200	1200	1200	
Länge (mm)	437	437	437	437	437	
Bewegungsmelder	■	■	■	■	■	
Bemessungs- betriebsspannung	100 – 240 V AC	■	■	■	■	
	24 V DC	–	–	–	–	
Schutzklasse	II (schutzisoliert)	■	■	■	■	
	III (SELV)	–	–	–	–	
Ausstattung	Steckdose	–	D, Schuko	GB	F/B	CH
	90° drehbare Steckverbinder	■	■	■	■	■
	Verstellung Leuchtrichtung	■	■	■	■	■
	Verstellung Lichtverteilung	■	■	■	■	■
Approbationen	UL/cUL	■	–	–	–	–
	CSA	■	–	–	–	–
	CCC	■	–	–	–	–
	ENEC	■	■	■	■	■
Montageart	Verschrauben	■	■	■	■	■
	Clip-Befestigung	■	■	■	■	■
	Magnet-Befestigung an Flächen (Zubehör)	■	–	–	–	–
Anschluss- möglichkeiten	Einspeisung	3-polig	3-polig	3-polig	3-polig	3-polig
	Durchgangsverdrahtung	3-polig	3-polig	3-polig	3-polig	3-polig
	Türpositionsschalter (Zubehör)	–	–	–	–	–
Montage- möglichkeit ¹⁾	Schränke mit 25 mm-Maßraster	Verschrauben/Clip	direkt am Profil	direkt am Profil	direkt am Profil	direkt am Profil

Zubehör

Schiene für Innenausbau AX	siehe Internet					
Montagewinkel	6205.100	6205.100	6205.100	6205.100	6205.100	
Befestigungssatz Magnet	2500.490	–	–	–	–	14
Türpositionsschalter	–	–	–	–	–	
Türpositionsschalter, UL	–	–	–	–	–	

Anschlusszubehör

Einspeisung, 2-polig	–	–	–	–	–	
Einspeisung, 2-polig, UL	–	–	–	–	–	
Einspeisung, 3-polig	2500.400	2500.400	2500.400	2500.400	2500.400	7
Einspeisung, 3-polig, UL	2500.500	–	–	–	–	7
Durchgangsverdrahtung, 2-polig	–	–	–	–	–	
Durchgangsverdrahtung, 2-polig, UL	–	–	–	–	–	
Durchgangsverdrahtung, 3-polig	2500.430	2500.430	2500.430	2500.430	2500.430	7
Durchgangsverdrahtung, 3-polig, UL	2500.530	–	–	–	–	7

¹⁾ Für den Einbau in Kompakt-Schaltschränke AX wird die Schiene für Innenausbau AX und der Montagewinkel benötigt, siehe Tabelle

Systemleuchte LED

						
Best.-Nr.	2500.314	2500.320	2500.200	2500.210	2500.211	Seite
Leistung (Lumen)	1200	1200	900	900	900	
Länge (mm)	437	437	437	437	437	
Bewegungsmelder	■	■	-	-	-	
Bemessungs- betriebsspannung	100 – 240 V AC	100 – 125 V AC	-	■	■	
	24 V DC	-	■	-	-	
Schutzklasse	II (schutzisoliert)	■	-	■	■	
	III (SELV)	-	■	-	-	
Ausstattung	Steckdose	USA/CDN	-	-	D, Schuko	GB
	90° drehbare Steckverbinder	■	■	■	■	■
	Verstellung Leuchtrichtung	■	■	-	-	-
	Verstellung Lichtverteilung	■	■	■	■	■
Approbationen	UL/cUL	■	■	■	-	-
	CSA	■	-	■	-	-
	CCC	-	■	■	-	-
	ENEC	■	-	■	■	■
Montageart	Verschrauben	■	■	■	■	■
	Clip-Befestigung	■	■	■	■	■
	Magnet-Befestigung an Flächen (Zubehör)	-	■	■	-	-
Anschluss- möglichkeiten	Einspeisung	3-polig	2-polig	3-polig	3-polig	3-polig
	Durchgangsverdrahtung	3-polig	2-polig	3-polig	3-polig	3-polig
	Türpositionsschalter (Zubehör)	-	-	■	■	■
Montage- möglichkeit ¹⁾	Schränke mit 25 mm-Maßraaster	Verschrauben/Clip	direkt am Profil	direkt am Profil	direkt am Profil	direkt am Profil

Zubehör

Schiene für Innenausbau AX	siehe Internet					
Montagewinkel	6205.100	6205.100	6205.100	6205.100	6205.100	
Befestigungssatz Magnet	-	2500.490	2500.490	-	-	14
Türpositionsschalter	-	-	2500.460	2500.460	2500.460	14
Türpositionsschalter, UL	-	-	2500.470	-	-	14

Anschlusszubehör

Einspeisung, 2-polig	-	-	-	-	-	
Einspeisung, 2-polig, UL	-	2500.410	-	-	-	7
Einspeisung, 3-polig	-	-	2500.400	2500.400	2500.400	7
Einspeisung, 3-polig, UL	2500.500	-	2500.500	-	-	7
Durchgangsverdrahtung, 2-polig	-	-	-	-	-	
Durchgangsverdrahtung, 2-polig, UL	-	2500.440	-	-	-	7
Durchgangsverdrahtung, 3-polig	-	-	2500.430	2500.430	2500.430	7
Durchgangsverdrahtung, 3-polig, UL	2500.530	-	2500.530	-	-	7

¹⁾ Für den Einbau in Kompakt-Schaltsschränke AX wird die Schiene für Innenausbau AX und der Montagewinkel benötigt, siehe Tabelle



Systemleuchte LED

					
Best.-Nr.	2500.212	2500.213	2500.214	2500.220	Seite
Leistung (Lumen)	900	900	900	900	
Länge (mm)	437	437	437	437	
Bewegungsmelder	–	–	–	–	
Bemessungs- betriebsspannung	100 – 240 V AC	■	■	100 – 125 V AC	–
	24 V DC	–	–	–	■
Schutzklasse	II (schutzisoliert)	■	■	■	–
	III (SELV)	–	–	–	■
Ausstattung	Steckdose	F/B	CH	USA/CDN	–
	90° drehbare Steckverbinder	■	■	■	■
	Verstellung Leuchtrichtung	–	–	–	–
	Verstellung Lichtverteilung	■	■	■	■
Approbationen	UL/cUL	–	–	■	■
	CSA	–	–	■	■
	CCC	–	–	–	■
	ENEC	■	■	■	■
Montageart	Verschrauben	■	■	■	■
	Clip-Befestigung	■	■	■	■
	Magnet-Befestigung an Flächen (Zubehör)	–	–	–	■
Anschluss- möglichkeiten	Einspeisung	3-polig	3-polig	3-polig	2-polig
	Durchgangsverdrahtung	3-polig	3-polig	3-polig	2-polig
	Türpositionsschalter (Zubehör)	■	■	■	■
Montage- möglichkeit ¹⁾	Schränke mit 25 mm-Maßraster	Verschrauben/Clip	direkt am Profil	direkt am Profil	direkt am Profil
Zubehör					
Schiene für Innenausbau AX	siehe Internet	siehe Internet	siehe Internet	siehe Internet	
Montagewinkel	6205.100	6205.100	6205.100	6205.100	
Befestigungssatz Magnet	–	–	–	2500.490	14
Türpositionsschalter	2500.460	2500.460	2500.460	2500.460	14
Türpositionsschalter, UL	–	–	2500.470	2500.470	14
Anschlusszubehör					
Einspeisung, 2-polig	–	–	–	–	
Einspeisung, 2-polig, UL	–	–	–	2500.410	7
Einspeisung, 3-polig	2500.400	2500.400	–	–	7
Einspeisung, 3-polig, UL	–	–	2500.500	–	7
Durchgangsverdrahtung, 2-polig	–	–	–	–	
Durchgangsverdrahtung, 2-polig, UL	–	–	–	2500.440	7
Durchgangsverdrahtung, 3-polig	2500.430	2500.430	–	–	7
Durchgangsverdrahtung, 3-polig, UL	–	–	2500.530	–	7

¹⁾ Für den Einbau in Kompakt-Schaltschränke AX wird die Schiene für Innenausbau AX und der Montagewinkel benötigt, siehe Tabelle

Rittal – Das System.



Steckdosenbox

Siehe Seite 6

Systemleuchte LED

					
Best.-Nr.	2500.100	2500.104	2500.110	2500.114	Seite
Leistung (Lumen)	400	400	600	600	
Länge (mm)	262	262	337	337	
Bewegungsmelder	-	-	-	-	
Bemessungs- betriebsspannung	100 – 240 V AC	■	■	■	
	24 V DC	-	-	-	
Schutzklasse	II (schutzisoliert)	■	■	■	
	III (SELV)	-	-	-	
Ausstattung	Steckdose	-	-	-	
	90° drehbare Steckverbinder	-	-	-	
	Verstellung Leuchtrichtung	-	-	-	
	Verstellung Lichtverteilung	-	-	-	
Approbationen	UL/cUL	-	■	-	■
	CSA	-	■	-	■
	CCC	■	■	■	■
	ENEC	■	■	■	■
Montageart	Verschrauben	■	■	■	■
	Clip-Befestigung	■	■	■	■
	Magnet-Befestigung an Flächen (Zubehör)	■	■	■	■
Anschluss- möglichkeiten	Einspeisung	2-polig	2-polig	2-polig	2-polig
	Durchgangsverdrahtung	2-polig	2-polig	2-polig	2-polig
	Türpositionsschalter (Zubehör)	■	■	■	■
Montage- möglichkeit ¹⁾	Schränke mit 25 mm-Maßraster	Verschrauben/Clip	direkt am Profil	direkt am Profil	direkt am Profil

Zubehör

Schiene für Innenausbau AX	siehe Internet	siehe Internet	siehe Internet	siehe Internet	
Montagewinkel	6205.100	6205.100	6205.100	6205.100	
Befestigungssatz Magnet	2500.490	2500.490	2500.490	2500.490	14
Türpositionsschalter	2500.460	-	2500.460	-	14
Türpositionsschalter, UL	-	2500.470	-	2500.470	14

Anschlusszubehör

Einspeisung, 2-polig	2500.420	-	2500.420	-	7
Einspeisung, 2-polig, UL	-	2500.520	-	2500.520	7
Einspeisung, 3-polig	-	-	-	-	
Einspeisung, 3-polig, UL	-	-	-	-	
Durchgangsverdrahtung, 2-polig	2500.450	-	2500.450	-	7
Durchgangsverdrahtung, 2-polig, UL	-	2500.550	-	2500.550	7
Durchgangsverdrahtung, 3-polig	-	-	-	-	
Durchgangsverdrahtung, 3-polig, UL	-	-	-	-	

¹⁾ Für den Einbau in Kompakt-Schaltsschränke AX wird die Schiene für Innenausbau AX und der Montagewinkel benötigt, siehe Tabelle

Rittal – Das System.



IT-Systemleuchte LED

Siehe Seite 15

Innenausbau

Systemleuchte LED



Türpositionsschalter

mit Anschlussleitung für Systemleuchte LED

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 40

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

	ENEC	UL	Länge mm	Passend für	VE	Best.-Nr.
	■	-	800	230 V AC/24 V DC, 1 A	1 St.	2500.460
Anschlussleitung	-	■	800		1 St.	2500.470



Türpositionsschalter

ohne Anschlussleitung zur Eigenkonfektionierung

- Mit Öffner und Schließer
- Individuelle Verdrahtung der Systemleuchte LED in Verbindung mit der Anschlussleitung für Türpositionsschalter
- Steuerung der unterschiedlichen Rittal Klimatisierungslösungen in Verbindung mit handelsüblichen Kabeln

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 40

Technische Daten	UL	VE	Best.-Nr.
240 V, 6 A 125 V DC, 8 A 24 V, 6 A 24 V DC, 6 A	■	1 St.	4127.010

! Zusätzlich wird benötigt:

- Für den Einbau in TE: Einbausatz 7888.615

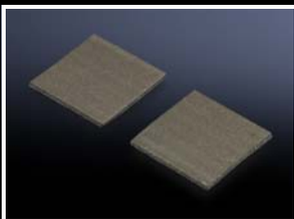


Anschlussleitung

für Türpositionsschalter für Systemleuchte LED

Anschlussleitung mit vorkonfektioniertem Stecker zur einfachen und schnellen Verbindung der Systemleuchte LED. Mit offenem Ende zum individuellen Ablängen der Anschlussleitung.

Länge mm	UL	VE	Best.-Nr.
3000	-	1 St.	2500.660
3000	■	1 St.	2500.670



Befestigungssatz Magnet

für Systemleuchte LED

Zum Aufkleben auf der Rückseite der Leuchten ohne Steckdose.

VE	Best.-Nr.
2 St.	2500.490



Vorteile:

- Plug & Play Installation
- Optimale Ausleuchtung im gesamten IT-Rack
- Wahlweise mit Clip-, Schraub- und Magnet-Befestigung
- Passende Ausstattung für jeden Anwendungsfall
- Sofort einsatzbereit durch steckerfertige Anschlusskabel
- Befestigung ohne Verlust von Höheneinheiten

Ausführung:

- Schutzisoliert, mit interner Sicherung (T 2A) zum Betrieb mit Eurostecker (nach CEE 7/16) sowie Kaltgeräte-stecker

Material:

- Kunststoff
- Aluminium

Farbe:

- Gehäuse: RAL 7016

Schutzklasse:

- II (schutzisoliert)

Lichtfarbe:

- 4000 K (Neutralweiß)

Lieferumfang:

- Befestigungssatz Magnet
- Inkl. Befestigungsschrauben

Hinweis:

- Anschlusszubehör separat bestellen
- Die beiden steckerfertigen Anschlussleitungen sind ausschließlich mit der IT-Systemleuchte LED zu verwenden. Die Verwendung mit anderen Rittal Systemleuchten oder Fremdprodukten ist nicht zulässig.
- Eine Kaskadierung mehrerer IT-Systemleuchten LED ist nicht möglich

Best.-Nr.		7859.000	Seite
Leistung (Lumen)		600	
Länge (mm)		337	
Bewegungsmelder		–	
Bemessungsbetriebsspannung		100 – 240 V AC, 50/60 Hz	
Ausstattung	Steckdose	–	
	90° drehbare Steckverbinder	■	
	Verstellung Leuchtrichtung	■	
	Verstellung Lichtverteilung	■	
Approbationen	UL/cUL	■	
	CSA	■	
	CCC	■	
Montageart	Verschrauben	■	
	Clip-Befestigung	■	
	Magnet-Befestigung an Flächen	■	
Anschlussmöglichkeiten	Einspeisung	2-polig	
	Türpositionsschalter (Zubehör)	■	
Montagemöglichkeit	Schränke mit 25 mm-Maßraster	Verschrauben/Clip	direkt am Profil
	TE 8000, IT-Gehäuse Basis AX/EL	Befestigungssatz Magnet	■
Zubehör			
Türpositionsschalter		2500.460	14
Türpositionsschalter, UL		2500.470	14
Zusätzlich wird benötigt: Anschlusszubehör			
1	Anschlusskabel mit Eurostecker EN 50075, CEE 7/16, Typ: H05VV-F, 2 x 0,75 mm ² , anschlussfertig, schwarz, Länge 2 m, VE 1 St.	7859.010	
2	Anschlusskabel mit IEC 60 320 C18 Stecker UL Ausführung, passend für IEC 60 320 C13 Steckdosen Typ: SJT 2 x 18 60D, anschlussfertig, schwarz, Länge 2 m, VE 1 St.	7859.020	



Anschlusskabel mit Eurostecker EN 50075



Anschlusskabel mit IEC 60 320 C18 Stecker

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Hier finden Sie die Kontaktdaten
zu allen Rittal Gesellschaften weltweit.



www.rittal.com/contact

XWWW00207DE2304

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP