

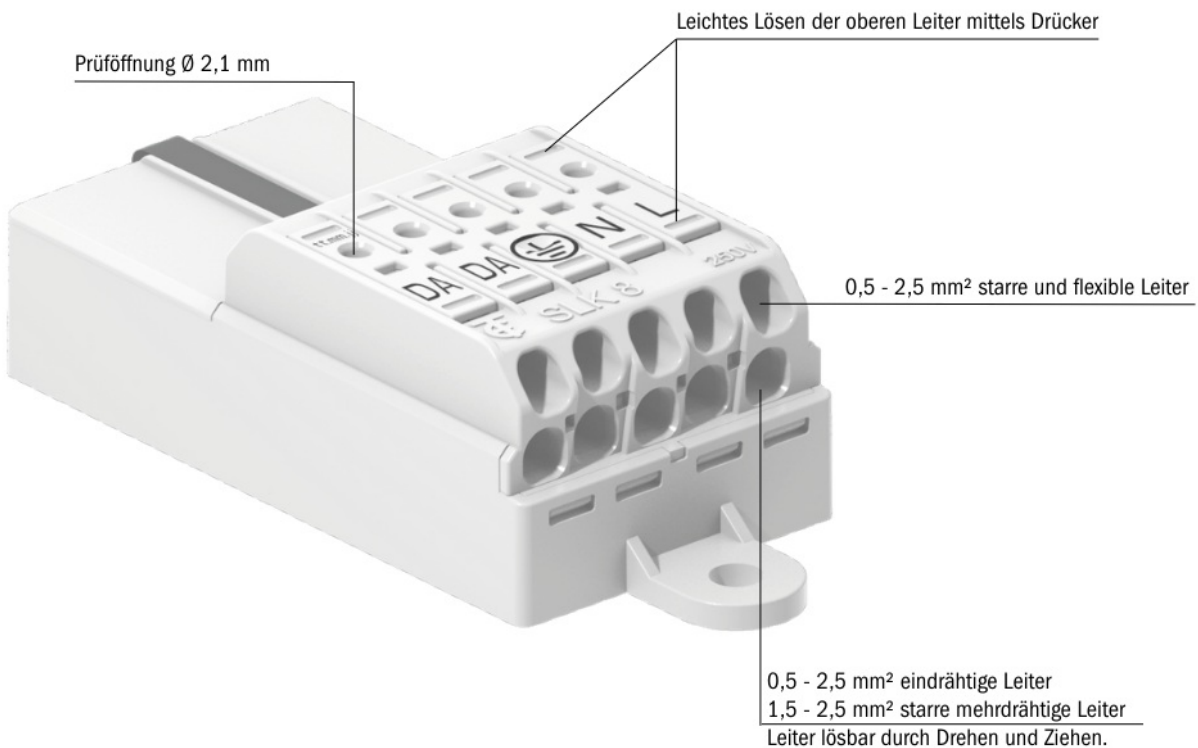
SLK 8

Schraubenlose
Leuchtenanschlussklemmen mit
Bluetooth Konnektivität



- Leuchtenanschluss & DALI Versorgungseinheit in Einem
- Integriertes CASAMBI-CBM003-Funkmodul
- 5 Pole für den Netzanschluss und DALI
- Bis zu 6 DALI-Kanäle möglich
- Verschiedene Befestigungs- und Erdvarianten
- ENEC zertifiziert
- Vollwertige Leuchtenanschlussklemme 16A (Durchgangsverdrahtung)
- Erdungslasche verfügbar

SLK 8



Varianten



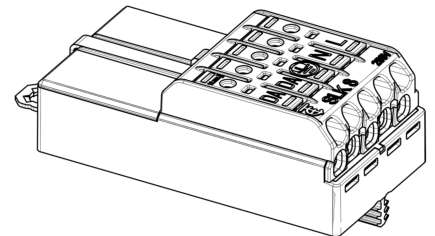
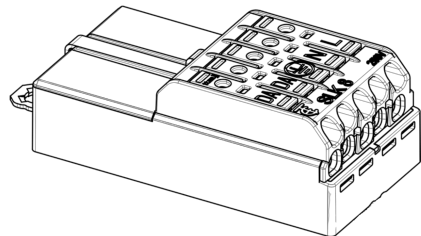
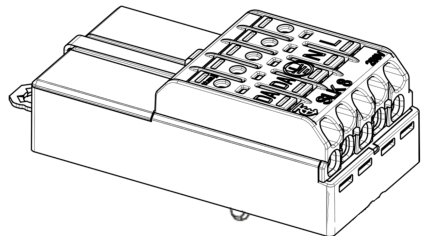
SLK 8 Standardfuß



SLK 8 OF



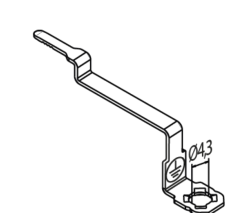
SLK 8 ALP



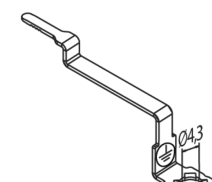
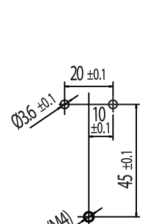
IEC ratings

Nennspannung	250 V
Nennstrom (Durchgangsverdrahtung)	16 A
Klemmbereich obere Anschlüsse	0.5-2.5mm ² starr,flexibel
	Leiter lösbar mit Drücker
Klemmbereich untere Anschlüsse	0.5-2.5mm ² eindrähtig 1.5-2.5mm ² starr, stranded
	Leiter lösbar durch Drehen und Ziehen
Abisolierlänge	9-10mm
Isolierteil	PC weiß
Einsätze	Kupfer verzinkt / Edelstahl
Erdzungen	E-SCHR Stahl verzinkt

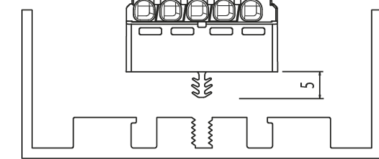
Lochbilder und Befestigungsvarianten



SLK 8 Standard



SLK 8 OF



SLK 8 ALP

Blechstärke inkl. Lack 0,5 – 1,25 mm

Das Durchmessermaß für die Befestigungslöcher gilt einschließlich einer nachträglichen Beschichtung. Die Maße für die Erdungskontaktierung gelten für den Metallausschnitt ohne Beschichtung.

Art. Nummer	Typ	Polzahl	E _	OF	Gewicht (Stk./ g)	VPE / Stk	Kart. Typ
88168750	SLK 8/5 OF E-SCHR	5	E-SCHR	OF	28	140	550 x 240 x 32 mm
88168790	SLK 8/5 E-SCHR	5	E-SCHR		28	140	550 x 240 x 32 mm
88168791	SLK 8/5 ALP M4 E-SCHR	5	E-SCHR	ALP	28	140	550 x 240 x 32 mm

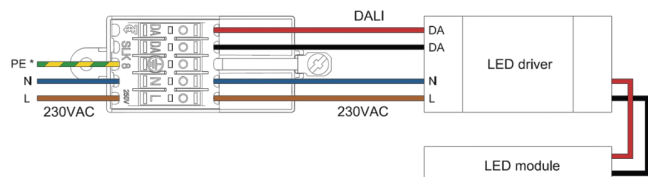
Technische Daten Modul

Netzspannungsbereich	220 - 240 V
Netzfrequenz	50 Hz
Typ. Leistungsaufnahme im Stand-by	< 0,5 W
Betriebsfrequenz Funk Transceiver	2400 - 2480 Mhz
Max. Sendeleistung	+8 dBm
Max. Anzahl DALI-Adresse	6
Max. Ausgangstrom, DALI	20 mA
Reichweite	Gebäude: bis 30 m
	Freifeld: bis 50 m
Schutzart	IP 20

CE **RoHs**

Warnung!

Gefährliche Spannungen! Es besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Überhitzung. Nur qualifiziertes Fachpersonal sollte den Anschluss vornehmen. Stellen Sie vor der Installation sicher, dass alle Zuleitungen stromlos geschaltet sind!



Anschlussdiagramm | *Schutzleiterverdrahtung entsprechend der Leuchtenenschutzart

DALI Steuerungsvarianten

Profil	Beschreibung	ET-DALI
16217*	SLK 8 Broadcast [min]	Alle DALI Teilnehmer können mit einem Dimm-Regler gesteuert werden. (= Broadcast)
25444	SLK8 2xDIM	"2 DALI Adressen. Jeder Dimm-Regler steuert eine Dali Adresse. Die Dali Adressen werden vom Modul automatisch vergeben."
25365	SLK8 2CH Dim Up/ Down	"Ein Dimm-Regler steuert das Dimmlevel und ein Dimm-Regler steuert das Verhältnis zwischen Dali Adresse 1&2. Adressen müssen vorkonfiguriert sein."
25367	SLK8 DT8 2xDim,TW	Für die Steuerung von 2 DALI DT8 Tunable White Treiber. Einstellung der gemeinsamen Farbtemperatur beider DALI Adressen. Diese ID funktioniert nur bei Anschluss von 2 Treibern, ansonsten ist die Steuerung nicht möglich. Die DALI Adressen werden vom Modul automatisch vergeben.
25368	SLK8 RGB	"Ein Farbfeld und Dimm-Regler für die Steuerung der DALI DT6 RGB Anwendung. Die Dali Adressen müssen vorkonfiguriert sein."
25441	SLK8 RGB [auto]	"Ein Farbfeld und Dimm-Regler für die Steuerung der DALI DT6 RGB Anwendung. Die Dali Adressen werden vom Modul automatisch vergeben."
25366	SLK8 Tunable White	"Ein Dimm-Regler steuert das Dimmlevel und ein Dimm-Regler steuert die Farbtemperatur. Die Dali Adressen müssen vorkonfiguriert seian."
25442	SLK8 Tunable White [auto]	"Ein Dimm-Regler steuert das Dimmlevel und ein Dimm-Regler steuert die Farbtemperatur. Die Dali Adressen werden vom Modul automatisch vergeben."
28487**	SLK8 6xDIM	"Sechs Dimm-Regler, welche das Dimmlevel steuern. Die Dali Adressen werden vom Modul automatisch vergeben. Die Dali Adressen werden vom Modul automatisch vergeben."
32926	SLK8 BC DT8 TW	Für die Steuerung von bis zu 6 DALI DT8 Tunable White Treibern im Broadcast Modus. Einstellung der gemeinsamen Farbtemperatur (2700-6500K) aller DALI Treiber und einem Sensor.
29023	SLK8 Broadcast	Alle DALI Teilnehmer können mit einem Dimm-Regler gesteuert werden. (= Broadcast)
29024	SLK8 BC+Sensor	Einfacher DALI-Broadcast-Dimmer, keine Kurzadressierung erforderlich + Dali-Sensor
29025	SLK8 BC/DT8 (2700-6500K)	Für die Steuerung von bis zu 6 DALI DT8 Tunable White Treibern im Broadcast Modus. Einstellung der gemeinsamen Farbtemperatur (2700-6500K) aller DALI Treiber.
29029	SLK8 BC/DT8 TW+Sensor (2700-6500K)	Für die Steuerung von bis zu 6 DALI DT8 Tunable White Treibern im Broadcast Modus. Einstellung der gemeinsamen Farbtemperatur (2700-6500K) aller DALI Treiber und einem Sensor.
29021	SLK8 DALI Sensor (Daylight control, Presence)	Leuchte mit Anwesenheits- und/oder Tageslichtsensorik im Pass-Through-Modus, die Steuerbefehle über den DALI-Bus liefert.
29022	SLK8 DALI Sensor (Lux, Presence)	Leuchte mit Anwesenheits- und/oder Tageslichtsensorik im Pass-Through-Modus, die Steuerbefehle über den DALI-Bus liefert.
33191	SLK8 DALI 2xDIM [G0,G1] preconf.	Zwei-Kanal-Leuchte. Dimmer #1: Gruppenadresse #0, Dimmer #2: Gruppenadresse #1

*Standard

Profil
(Auslieferungszustand)

** Bei Reset - Firmware "Evolution" erforderlich



Legende

SLK 8	Miniaturisierte schraubenlose Klemmleiste
OF	Ausführung mit Befestigungslasche
ALP	Ausführung mit Befestigungsfuß für Aluminiumprofile
leer	Ausführung mit Befestigungsfuß

Prüfzeichen





Electro Terminal GmbH & Co KG
Archenweg 58 | 6020 Innsbruck
Austria
T +43 512 3321
office@electroterminal.com

Rechtsform der
Gesellschaft: GmbH & Co KG
Sitz der Gesellschaft: Innsbruck

Firmenbuchnummer: FN 231479k
UID Nr.: ATU 56551948

Folgen Sie uns auf:



ELECTRO
TERMINAL