

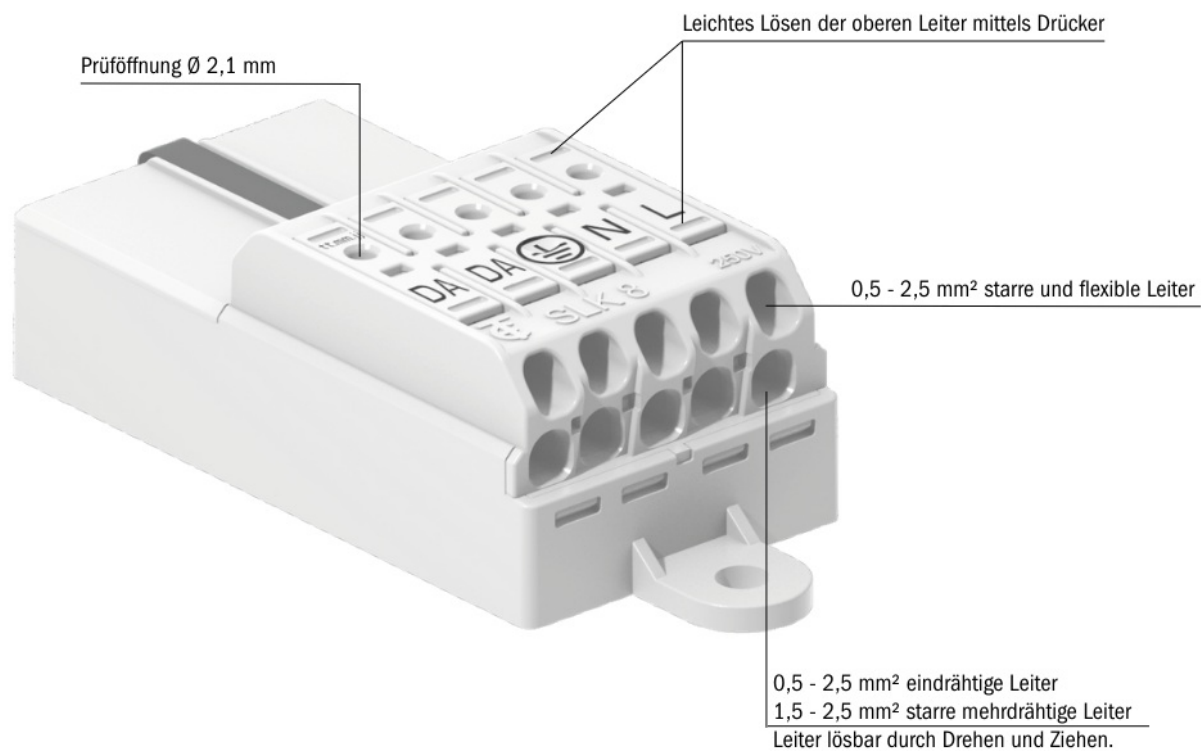
SLK 8

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



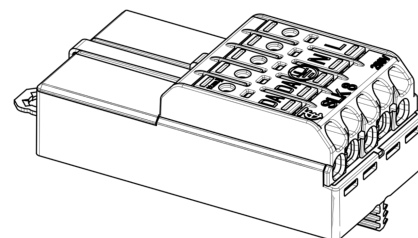
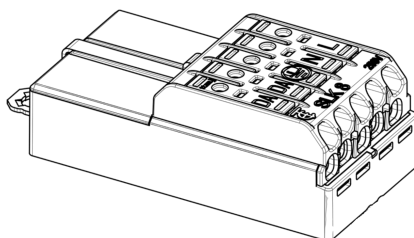
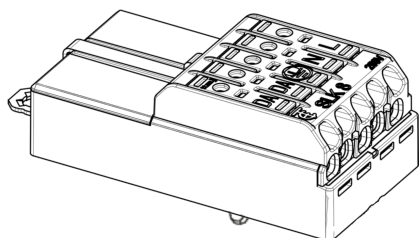
SLK 8 Standardfuß



SLK 8 OF



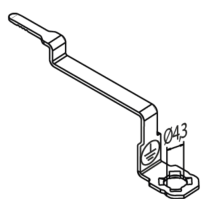
SLK 8 ALP



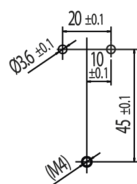
IEC ratings

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

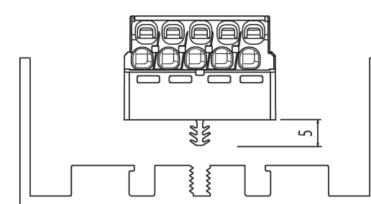
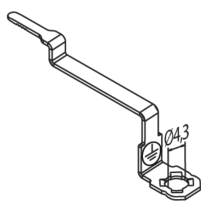
Lochbilder und Befestigungsvarianten



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

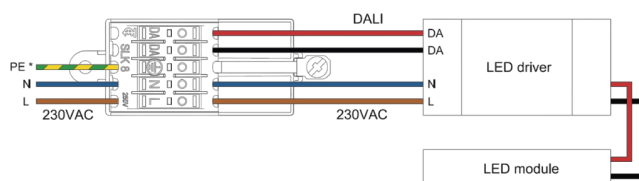
Netzspannungsbereich	220 - 240 V
Netzfrequenz	50 Hz
Typ. Leistungsaufnahme im Stand-by	< 0,5 W
Betriebsfrequenz Funk Transceiver	2400 - 2480 Mhz
Max. Sendeleistung	+8 dBm
Max. Anzahl DALI-Adresse	6
Max. Ausgangsstrom, DALI	20 mA
Reichweite	Gebäude: bis 30 m Freifeld: bis 50 m
Schutzart	IP 20

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!

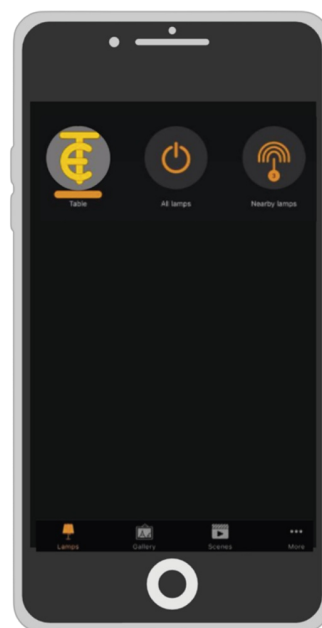


Anschlussdiagramm | *Schutzleiterverdrahtung entsprechend der Leuchtenschutzart

DALI Steuerungsvarianten

Profil	Beschreibung		ET-DALI
16217*	SLK 8 Broadcast [min]	Alle DALI Teilnehmer können mit einem Dimm-Regler gesteuert werden. (= Broadcast)	ET-DALI
25444	SLK8 2xDIM	"2 DALI Adressen. Jeder Dimm-Regler steuert eine Dali Adresse. Die Dali Adressen werden vom Modul automatisch vergeben."	ET-DALI
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. "	ET-DALI
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.	ET-DALI
25368	SLK8 RGB	"Ein Farbfeld und Dimm-Regler für die Steuerung der DALI DT6 RGB Anwendung. Die Dali Adressen müssen vorkonfiguriert sein. "	ET-DALI
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."	ET-DALI
25366	SLK8 Tunable White	"Ein Dimm-Regler steuert das Dimmlevel und ein Dimm-Regler steuert die Farbtemperatur. Die Dali Adressen müssen vorkonfiguriert seian."	ET-DALI
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."	ET-DALI
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."	ET-DALI
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.	ET-DALI
29023	SLK8 Broadcast	Alle DALI Teilnehmer können mit einem Dimm-Regler gesteuert werden. (= Broadcast)	ET-DALI
29024	SLK8 BC+Sensor	Einfacher DALI-Broadcast-Dimmer, keine Kurzadressierung erforderlich + Dali-Sensor	ET-DALI
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.	ET-DALI
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.	ET-DALI
29021	SLK8 DALI Sensor (Daylight control, Presence)	Leuchte mit Anwesenheits- und/oder Tageslichtsensorik im Pass-Through-Modus, die Steuerbefehle über den DALI-Bus liefert.	ET-DALI
29022	SLK8 DALI Sensor (Lux, Presence)	Leuchte mit Anwesenheits- und/oder Tageslichtsensorik im Pass-Through-Modus, die Steuerbefehle über den DALI-Bus liefert.	ET-DALI
33191	SLK8 DALI 2xDIM [G0,G1] preconf.	Zwei-Kanal-Leuchte. Dimmer #1: Gruppenadresse #0, Dimmer #2: Gruppenadresse #1	ET-DALI
*Standard Profil (Auslieferungszustand)		** Bei Reset - Firmware "Evolution" erforderlich	

CASAMBI

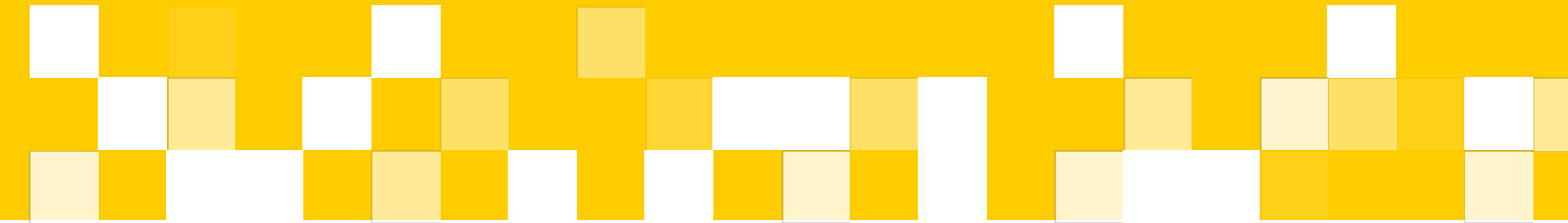


Legende

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