
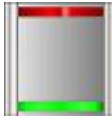
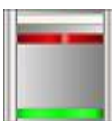






Produktvarianten

ASTERIA Typ 1: Normale Höhe

ASTERIA Typ 2: Hohe Ausführung für Doppelnamen-Beschriftungen

Tabelle 1: Ausführungs-Varianten

Bild	Klemme / Leuchtsegment	Typbez.	¹ Artikel-Nr.
		Asteria Typ 1 Hinweisschild Asteria Typ 2 Hinweisschild	203.070.0 203.072.0
	1: rot 5: grün	Asteria Typ 1 Signalschild 2f rot/grün 24V Asteria Typ 1 Signalschild 2f rot/grün 12V Asteria Typ 2 Signalschild 2f rot/grün 24V Asteria Typ 2 Signalschild 2f rot/grün 12V	203.070.2k 203.170.2k 203.072.2k 203.172.2k
	1: weiß 3: rot 5: grün	Asteria Typ 1 Signalschild 3f weiß/rot/grün 24V Asteria Typ 1 Signalschild 3f weiß/rot/grün 12V Asteria Typ 2 Signalschild 3f weiß/rot/grün 24V Asteria Typ 2 Signalschild 3f weiß/rot/grün 12V	203.070.3k 203.170.3k 203.072.3k 203.172.3k
	1: weiß 2: rot 3: grün 4: gelb	Asteria Typ 1 Signalschild 4f weiß/rot/grün/gelb 24V Asteria Typ 1 Signalschild 4f weiß/rot/grün/gelb 12V Asteria Typ 2 Signalschild 4f weiß/rot/grün/gelb 24V	203.070.4 203.070.41 203.072.4
	1: weiß	Asteria Typ 1 Signalschild 1f. weiß Asteria Typ 2 Signalschild 1f. weiß	203.070.6k 203.072.6k
	1: rot	AsteriaTyp 1 Signalschild 1f.rot AsteriaTyp 2 Signalschild 1f.rot	203.070.1k 203.072.1k
	1: grün	AsteriaTyp 1 Signalschild 1f.grün AsteriaTyp 2 Signalschild 1f.grün	203.070.7k 203.072.7k
Beipack			
Schildeinlagen	silber, weiß, transluzent	siehe Tabelle 2	
Anschlussplan		LE317	

¹Die Artikelnummer ist auf dem Typenschild hinterlegt.

Typ: Überprüfen Sie nach dem Auspacken die Lieferung auf Vollständigkeit und auf Beschädigungen.

Platzierung

Bei der Verwendung als Zimmersignalleuchte nach DIN VDE 0834 muss die Platzierung so erfolgen, dass die optische Signalisierung von allen Seiten auf 180° gesehen werden kann. Im Regelfall ist die Platzierung bei Signalleuchten über der Tür. Wenn auf Wunsch bei Leucht-Signalschildern jedoch die Platzierung neben der Tür erfolgt, sollte dies mit dem Verantwortlichen der Rufanlagen-Ausführung abgestimmt werden. Die optischen Anzeigen dürfen nicht durch überstehende Türrahmen seitlich verdeckt werden.

Schildeinlagen

Die Schildeinlagen lassen sich mittels Laserdrucker bedrucken. Es kann aber auch z.B. eine Papiereinlage verwendet werden. Erhältliche Druckvorlagen im Word-Format erleichtern die Beschriftung.

Schildeinlage wechseln

Deckfolie abnehmen und Schildeinlage entnehmen / einlegen.

Montage

Es ist sowohl Montage auf 55er Schalterdose als auch Aufputz-Wandmontage möglich.

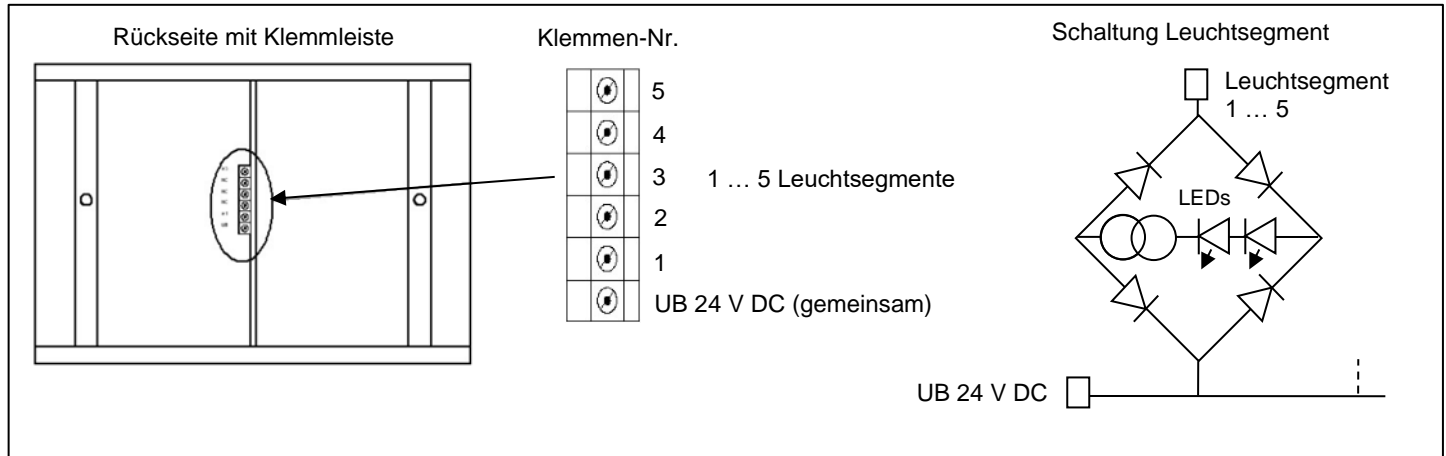
Die Montageschrauben vorsichtig anziehen und darauf achten, dass bei Unebenheiten des Montage-Untergrunds das Signalschild sich nicht verzieht.

Elektrischer Anschluss

Beachten: Die maximale Anschlussenergie darf 100 VA nicht überschreiten.
Anmerkung: Dies ist bei Rufanlagen nach DIN VDE 0834 sichergestellt.

Die Leuchtsegmente sind entsprechend Tabelle 1 an die Anschlussklemmen der Klemmleiste gelegt. UB 24 V DC kann aufgrund der Brückengleichrichtung im Strompfad sowohl in + / - Polarisierung, als auch umgekehrt angeschlossen werden, so dass der *gemeinsame* UB- Anschluss beliebig polarisiert sein darf.

Bild 1: Anschlüsse



Reinigung

Empfohlen wird ein weicher, leicht feuchter Lappen mit etwas Spülmittel ggfs. mit Zusatz von Desinfektionsmittel gem. EN 16615. Auf keinen Fall scheuernde / ätzende Reinigungsmittel verwenden.

Technische Daten

Leuchtstärke und Leuchtwinkel:	Zertifiziert nach DIN VDE 0834-1 (07-2016) für Lichtrufanlagen
Leuchtsegmente und Anordnung:	5 Leuchtsegmente möglich. 4 Segmente oben, 1 Segment unten
Mögliche Leuchtsegment-Farben:	weiss, rot, grün, gelb (alternativ optional weitere Farben wie blau und orange)
Abmessungen Typ 1 (BxHxT):	148 x 120 x 24 mm 1- bis 3-farbig, 148 x 124 x 24 mm, 4-farbig
Abmessungen Typ 2 (BxHxT):	148 x 150 x 24 mm 1- bis 3-farbig, 148 x 154 x 24 mm, 4-farbig
Maßtoleranz	± 5 %
Schildeinlage:	Siehe Tabelle 2
Betriebsspannung:	Standard 24 V DC / 20 mA pro Leuchtsegment
Gewicht:	Typ 1: 220 g max., Typ 2: 240 g max
Montage:	Aufsatzfähig auf 55er Schalterdose und AP-Wandmontage
Klemmen:	Für Drähte bis 1 mm ²
Reinigungsmittel:	Resistenz gemäß EN 16615
Schutzart:	IP30

Tabelle 2: Schildeinlagen

Asteria Typ 1	Maße (H x B)
203.070.3k/4	95 x 140
203.070.0/1k/2k	103 x 140
Asteria Typ 2	Maße (H x B)
203.072.4	121 x 140
203.072.3k	125 x 140
203.072.0/1k/2k	133 x 140

Zubehör- und Ersatzteile

Diese sind auf der Internetseite der Fa. Lehmann Electronic GmbH hinterlegt.

Entsorgungshinweise

Signalschilder dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie Altgeräte und Verpackungsmaterial gemäß den geltenden Gesetzen und Entsorgungsvorschriften.



Konformität und gesetzliche Regelungen

Angaben gemäß Konformitätserklärung, Herausgabe auf Anfrage.

REACH Verordnung: Im Sinne der Verordnung sind wir nachgeschalteter Anwender. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

