
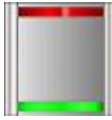
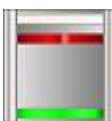






### Produktvarianten

ASTERIA Typ 1: Normale Höhe

ASTERIA Typ 2: Hohe Ausführung für Doppelnamen-Beschriftungen

**Tabelle 1: Auführungs-Varianten**

Bild	Klemme / Leuchtsegment	Typbez.	<sup>1</sup> Artikel-Nr.
		Asteria Typ 1 Hinweisschild Asteria Typ 2 Hinweisschild	203.070.0 203.072.0
	1: <b>rot</b>  5: <b>grün</b>	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: <b>weiß</b> 3: <b>rot</b>  5: <b>grün</b>	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: <b>weiß</b> 2: <b>rot</b> 3: <b>grün</b> 4: <b>gelb</b>	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: <b>weiß</b>	Asteria Typ 1 Signalschild 1f. weiß Asteria Typ 2 Signalschild 1f. weiß	203.070.6k 203.072.6k
	1: <b>rot</b>	AsteriaTyp 1 Signalschild 1f.rot AsteriaTyp 2 Signalschild 1f.rot	203.070.1k 203.072.1k
	1: <b>grün</b>	AsteriaTyp 1 Signalschild 1f.grün AsteriaTyp 2 Signalschild 1f.grün	203.070.7k 203.072.7k
<b>Beipack</b>			
Schildeinlagen	silber, weiß, transluzent	siehe Tabelle 2	
Anschlussplan		LE317	

<sup>1</sup>Die 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 Türe 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.

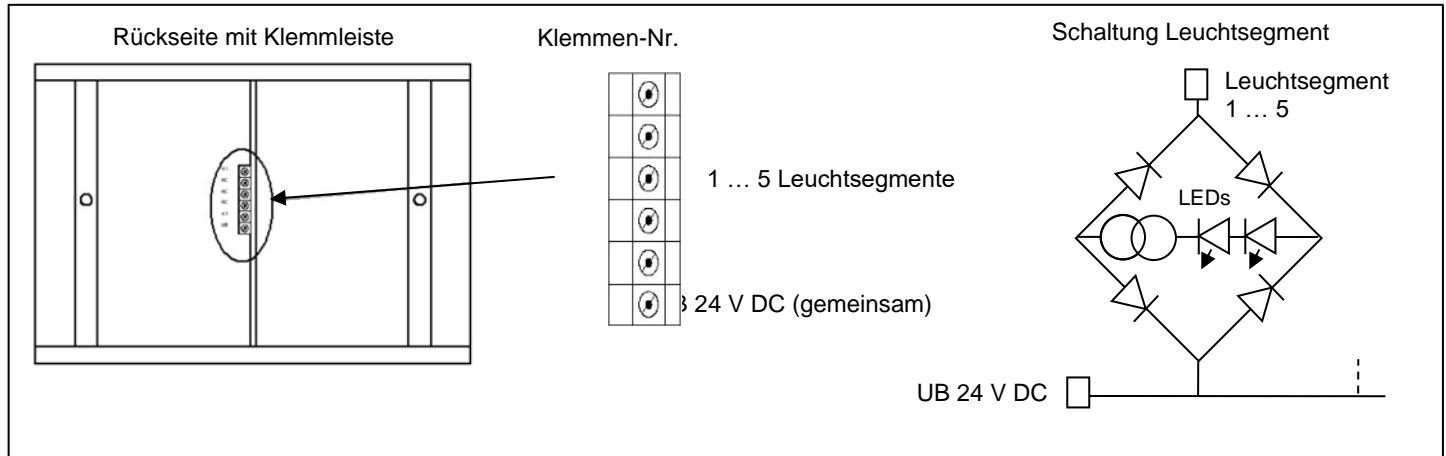
Die Montageschrauben vorsichtig anziehen und darauf achten, dass bei Unebenheiten des Montage-Untergrunds das Signalschild sich nicht verzieht.

### 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 <sup>2</sup>
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 Verpackungsmateriel 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.

