

**Produktvarianten**

Ausführung	Artikelnummer
VARIOLITE® Helios LED-Design-Besuchsanzeigeschild 24 V	204.000.88
VARIOLITE® Helios LED-Design-Besuchsanzeigeschild 12 V	auf Anfrage

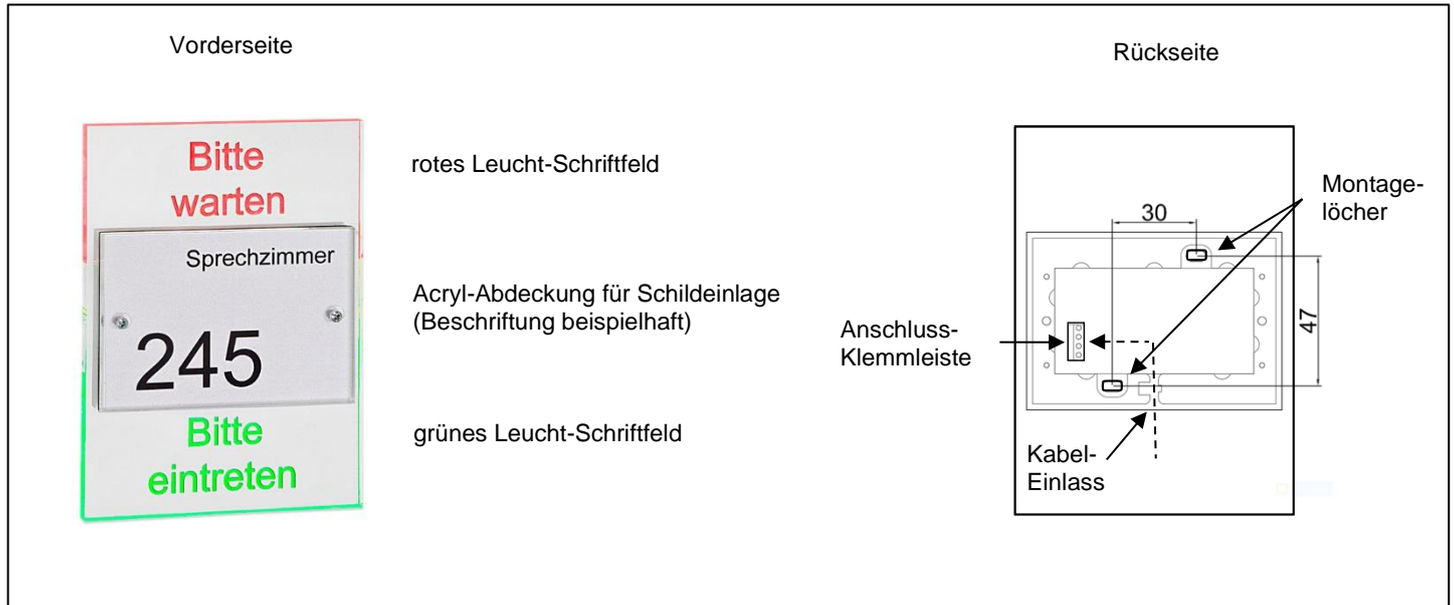
**Beipack**

- 2 St. Schrauben 3,5 mm x 35 mm
- 2 St. Wanddübel S6
- 1 St. Kabelbinder

Helios Besuchsanzeigeschild Anschlussanleitung	LE316
--	-------

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

**Bild 1: VARIOLITE® Helios LED-Design-Besuchsanzeigeschild**



**Funktionen und Bedienung**

Das **Helios** Besuchsanzeigeschild ist ausgestattet mit fest beschrifteten Led-Anzeigefeldern in rot und grün, sowie einer akustischen Signalisierungsmöglichkeit. Die mittlere Schildeinlage für eine Zimmernummer oder Benennung ist auswechselbar. Die gelaserten Standard-Beschriftungen der Acryl-Leuchtfelder lauten: „Bitte warten“ und „Bitte eintreten“.

**Beschriftungseinlage einlegen / wechseln**

Acryl-Abdeckung abschrauben und Beschriftungseinlage entnehmen / einlegen. Als Beschriftungseinlage kann Papier / Kunststoffolie verwendet werden.

**Wandmontage**

Die Schrauben vorsichtig anziehen und darauf achten, dass bei Unebenheiten des Untergrunds das Signalschild nicht verbogen wird (Bruchgefahr).

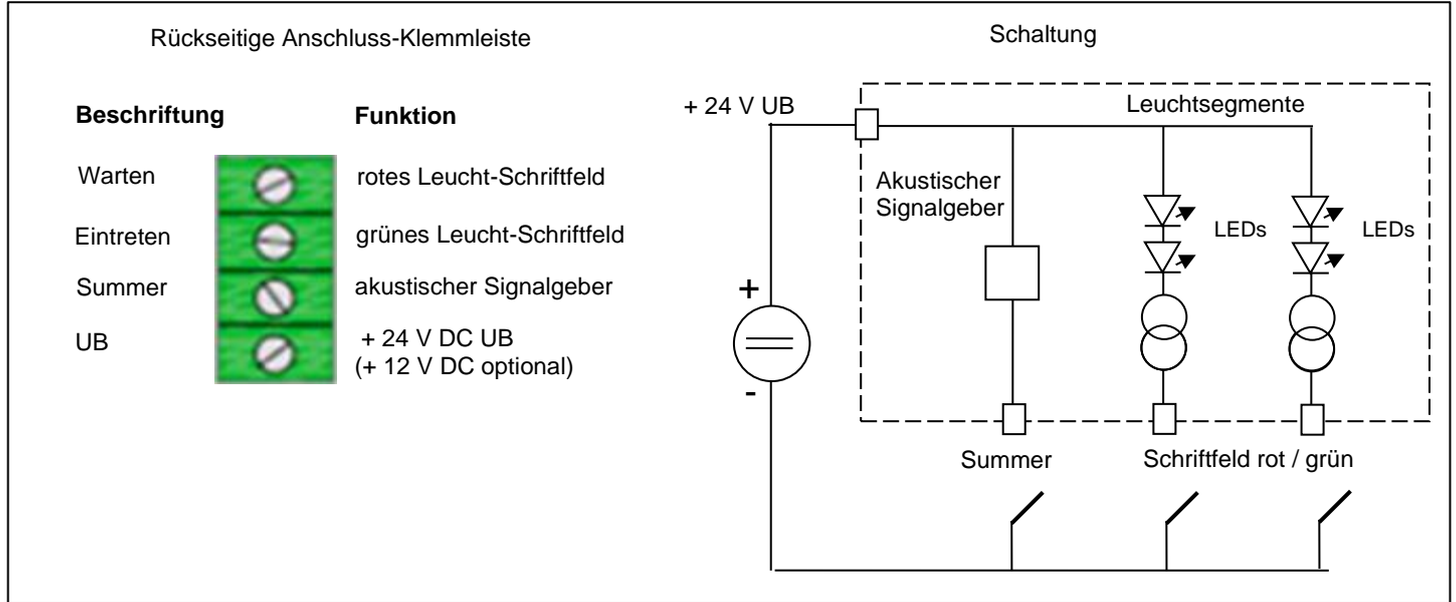
**Reinigung**

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.

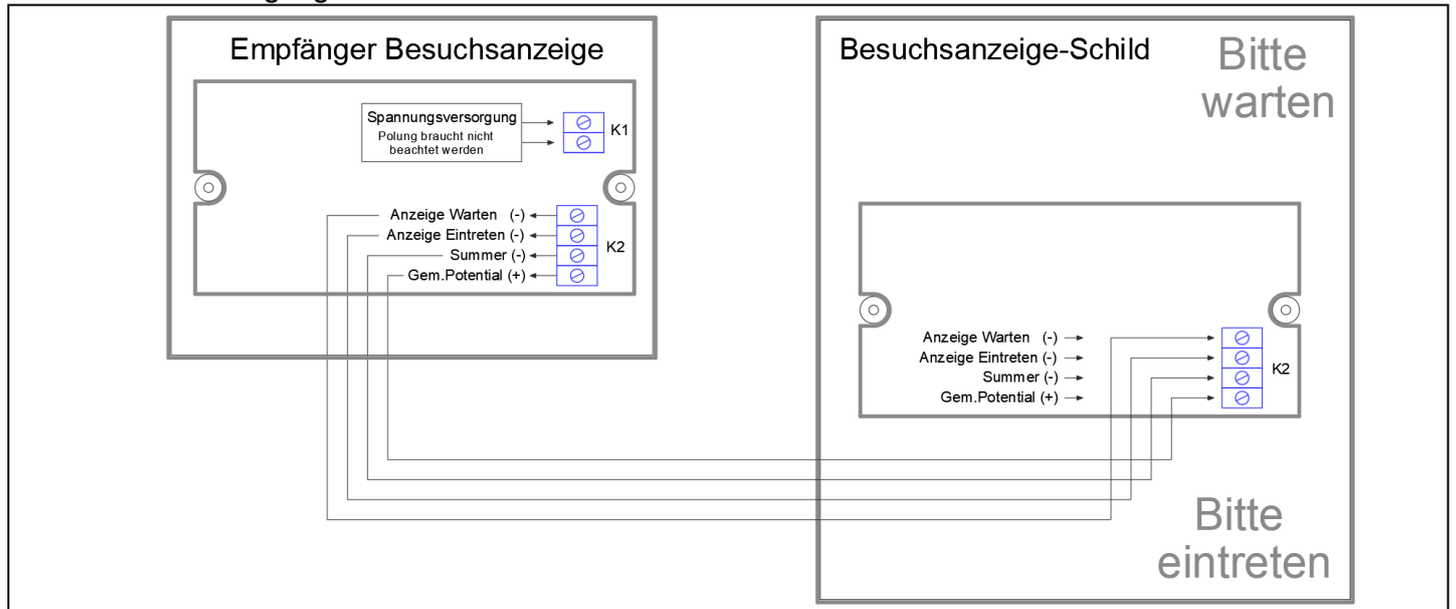
### Elektrischer Anschluss

Beachten: Stromzuführungen müssen der EN 60950 entsprechend auf 100 VA begrenzt sein.

**Bild 2: Elektrische Anschlüsse**



**Bild 3: Anschaltbelegung**



## Technische Daten

Leuchtwinkel:	180 Grad durchgängig sichtbar
Leuchtsegmente und Anordnung:	rot oben, grün unten (Bild 1)
Zusatzfunktion:	akustischer Signalgeber
Abmessungen (BxHxT):	100 x 140 x 22 mm
Maßtoleranz:	± 5 %
Abmessungen Schildeinlage (BxH):	91 x 64 mm
Betriebsspannung:	24 V DC / 20 mA pro Leuchtsegment, 25 mA Signalgeber
Gewicht:	170 g
Montage:	Aufputz-Wandmontage
Klemmen:	Für Drähte bis 1 mm <sup>2</sup>
Reinigungsmittel:	Resistenz gemäß EN 16615

## Zubehör- und Ersatzteile

Diese sind auf der Internetseite von Lehmann Electronic hinterlegt.

## Entsorgungshinweise

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



Das nebenstehende Symbol kennzeichnet Elektronikgeräte, die getrennt vom Hausmüll gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden müssen. Altgeräte und Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthaltene Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.

Eine Entsorgung von Altgerät und Batterie hat getrennt zu erfolgen. Diese sind entweder an einer Sammelstelle für Elektrogeräte bzw. Batterien oder bei dem Inverkehrbringer abzugeben.



Verpackungsmaterial ist entsprechend der geltenden Gesetze und Entsorgungsvorschriften getrennt zu entsorgen.

Die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden.

