

Produktvarianten

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

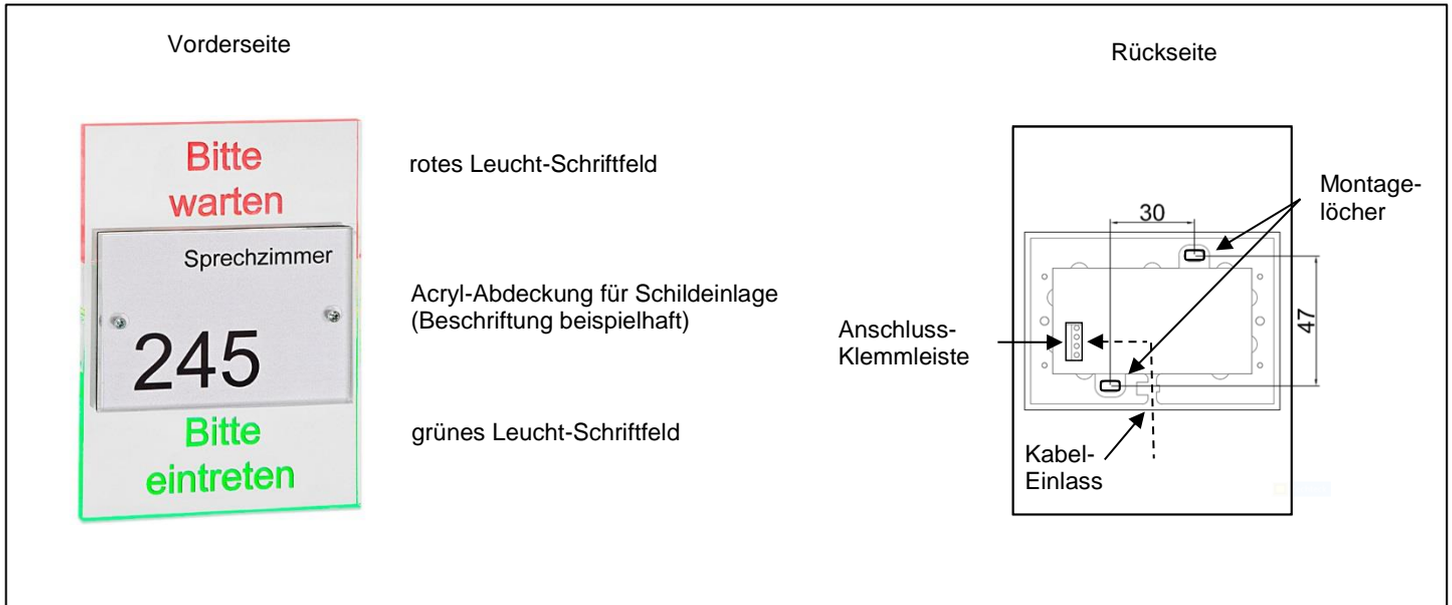
Beipack

- 2 St. Dübelschrauben 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-Leuchtflächen lauten: "Bitte warten" und „Bitte eintreten“.

Beschriftungseinlage einlegen / wechseln

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

Wandmontage

Die Dübelschrauben 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 DIN VDE 0834-1 bzw. EN 60950 entsprechend auf 100 VA begrenzt sein.

Bild 2: Elektrische Anschlüsse

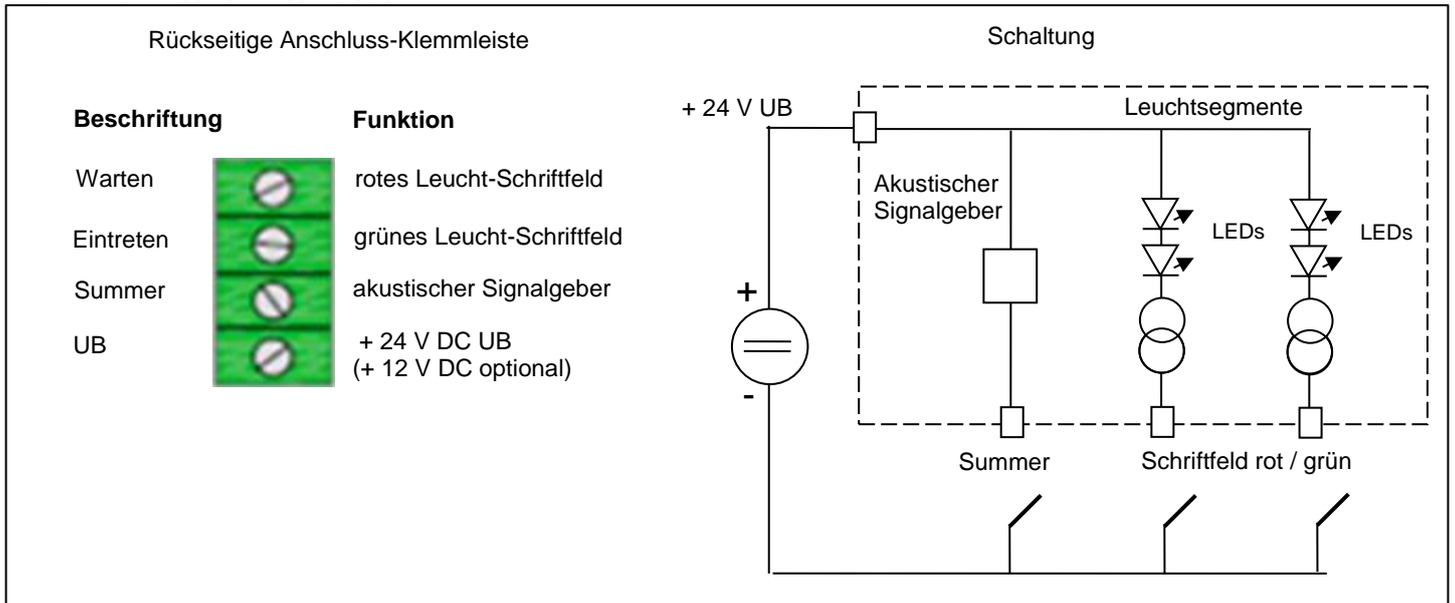
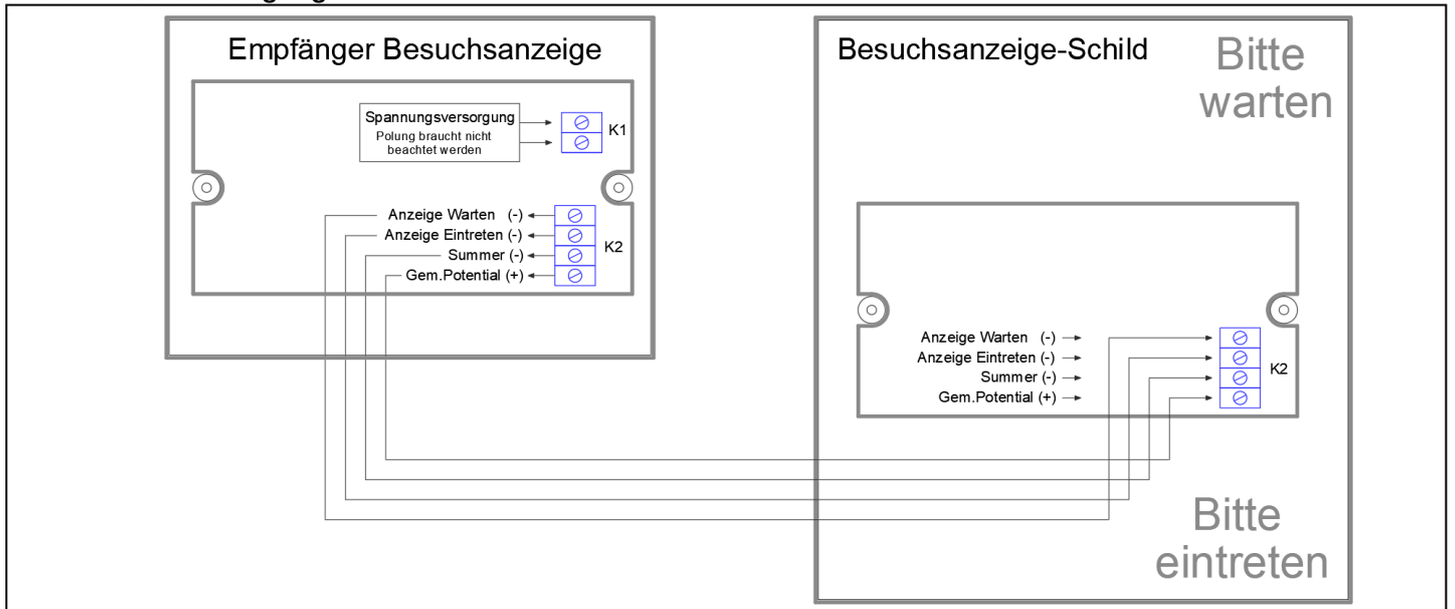


Bild 3: Anschaltbelegung



Technische Daten

Leuchtstärke und Leuchtwinkel:	Zertifiziert nach DIN VDE 0834-1 für Lichtrufanlagen, 180 Grad durchgängig sichtbar
Leuchtsegmente und Anordnung:	rot oben, grün unten (Bild 1)
Zusatzfunktion (optional):	akustischer Signalgeber
Abmessungen (BxHxT):	100 x 140 x 22 mm
Maßtoleranz	± 5 %
Abmessungen Schildeinlage (BxH):	91 x 64 mm
Betriebsspannung:	Standard 24 V DC / 20 mA pro Leuchtsegment, 25 mA Signalgeber (12 V DC auf Anfrage)
Betriebsspannungstoleranz:	± 10 %
Gewicht:	170 g
Montage:	Aufputz-Wandmontage
Klemmen:	Für Drähte bis 1 mm ²

Zubehör- und Ersatzteile

Diese sind auf der Internetseite von Lehmann Electronic 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.

