

Didactum® Security GmbH

Im Mühlenfeld 4
48163 Münster
Deutschland

Tel.: +49 - 2501 - 9 29 01 60
Fax: +49 - 2501 - 9 78 58 82

didactum-security.com



Didactum Blitzlicht

Artikelnummer: [DI14012](#)



Die LED-Blitzleuchte ist ein 12-V-Gleichstromgerät, das Warnungen und Alarmer durch Blinklicht signalisiert.

Sie wird an den 12-V-Gleichstrom-Relaisausgang (0,25 A) eines Didactum Überwachungssystems angeschlossen und bietet eine visuelle Benachrichtigung bei ausgelösten Alarmen.

Die Blitzleuchte eignet sich ideal für Umgebungen, in denen visuelle Alarmer für eine schnelle Reaktion auf potenzielle Probleme unerlässlich sind. Kompatibel mit Steuergeräten von Drittanbietern.

Anwendungsfälle

- Rechenzentren: Blinklicht informiert Mitarbeiter über Umgebungsänderungen oder Systemausfälle.
- Industrieanlagen: Warnt Bediener vor Gefahrensituationen oder Gerätefehlfunktionen.
- Gebäudeleittechnik (GLT): Gibt visuelle Warnmeldungen für HLK-Anlagen, Stromversorgungssysteme oder Sicherheitsalarmer aus.
- Büros: Informiert Mitarbeiter über Gefahren und ermöglicht eine rechtzeitige Evakuierung.

Didactum Blitzleuchte

Funktion

- LED-Blitzleuchte zur optischen Alarm- und Warnsignalisierung
- Anschluss an 12V DC Relaisausgänge (0,25A) eines Didactum Monitoring-Systeme
- Sichtbare Alarmanzeige bei ausgelösten Ereignissen
- Auch mit Steuerungen von Drittanbietern kompatibel

Funktion & Einsatz

- Verwendung: LED-Alarmleuchte
- Blinkfrequenz: 90 Blitze pro Minute

Anschlüsse

- Eingang: 2-adriges Kabel (rot/schwarz)
- Ausgang: LED-Lichtquelle

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -50 °C bis +105 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
- Schutzart: IP54

Spannungsversorgung

- Betriebsspannung: 12V DC
- Nennstrom: 120 mA
- Leistungsaufnahme: 1 W

Mechanische Daten

- Abmessungen: Ø 73,5 mm, Höhe 45,5 mm
- Kabellänge: 3 m
- Gewicht: 110 g
- Montage: Wand- oder Deckenmontage
- Gehäuse: Kunststoff, rot/weiß

Allgemein

- Herstellung: EU
- HS-Code: 8531 10 300

Anschluss an das Monitoring System

