

#### Zubehör und Einbaukomponenten

# SIGNALISIERUNG FÜR TÜRRAHMEN





Das elektronische Türzustands-Signalisierungssystem ermöglicht es dem Personal in Reinräumen, die vorgeschriebenen Betriebsverfahren für den Personen- und Materialverkehr einzuhalten. Es besteht aus zwei oder mehr Signalkästen, die sich in der Nähe der Reinraumtüren über der Zwischendecke befinden. Zur Verriegelung der Türen kann eine elektronische Signalisierung mit einem elektromagnetischen Schloss verwendet werden.

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

- Zustandsanzeige der Tür im Türrahmen integriert
- Bündig mit der Oberfläche des Türrahmens, in dem sie eingebaut ist
- Rote und grüne Leuchtdioden signalisieren die Standardbetriebszustände ("eintreten", "nicht eintreten")
- Ein unzulässiger Zustand wird signalisiert:
  - akustisch durch eine eingebaute piezoelektrische Sirene
  - optisch durch Blinken der roten Diode ("nicht eintreten")
- Der Offen- oder Geschlossen-Zustand der jeweiligen Tür wird durch einen Reflexions-Infrarotsensor im Türrahmen erfasst

#### **TECHNISCHE DATEN**

# Kennzeichnung der Signalisierung

Signalisierung - Typenreihe DSL-BSL Modell 2014

# Typ der Anzeige

Anzeige TIMOTEC (ForClean)

Niedrigleistungsanzeige mit zweifarbigen LEDs

PD-Anzeige mit Taste

#### Typ der analogen Kommunikation

Einkreis

Zweikreis - univ.

Universal - Zweikreis

#### Erfassung der Türposition

Kontakt oder induktiver Sensor

1 Optosensor

2 Optosensoren

1x Opto + Kontakt

Alle Optionen

#### **Ausgangsrelais**

S - Schloss

S - Schloss

S - Schloss

# **Spezielle Modifikationen**

Ohne Spezifikation

Externes "Y"

Entriegelung

Schiebetüren

Schleuse mit variabler Zeit

Entriegelungstaste

Belüftung

# WEITERE INFORMATIONEN, FOTOS

