

# Safe-T-Signal® Warnsystem

Überall dort, wo sich in einem Betrieb Lauf- und Fahrwege überschneiden oder eine Fläche teilen, hilft das Safe-T-Signal Unfälle zu vermeiden

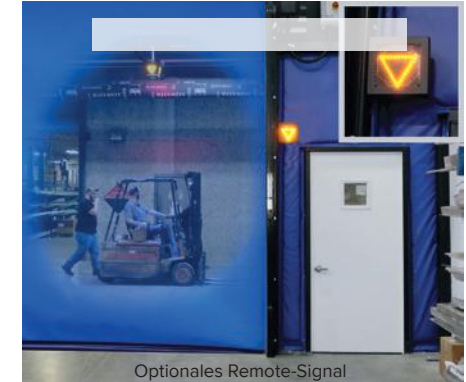


## Erkennt Verkehr aus allen Richtungen

- › Unidirektionale Mikrowellensensoren erkennen herannahenden Verkehr
- › Für Vier-Wege-Kreuzungen, Drei-Wege-Kreuzungen, Ecken und Geraden geeignet
- › Erkennungsbereich und -empfindlichkeit sind einstellbar
- › Optionale Remote-Signale und -Sensoren verfügbar

## Verkehrskontrollsignale

- › Kommuniziert mit gelbem „Vorfahrt achten“-LED-Signal und rotem „Stopp“-LED-Signal
- › Wenn zwei oder mehr rote Stopp-LED-Signale angezeigt werden, wird zusätzlich ein blaues LED-Licht auf den Boden projiziert.
- › Energieversorgung 230V 50/60Hz, 24V Steuerspannung



## Besonders robuste Bauweise

- › Deckenmontage mit Schutzrohr aus Stahl (19 mm)
- › Robuste Stahlkonstruktion
- › Optimale Montagehöhe zwischen 3050 und 4880 mm
- › Anwendung in Innenbereichen (-40 °C bis 60 °C)

## Energiesparend

- › Geringer Stromverbrauch (<10 W im Standby, max. <50 W)
- › Helligkeit der Signale einstellbar

# Technische Daten

Datum \_\_\_\_\_  
 Firmenname \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_  
 Stadt \_\_\_\_\_  
 Land \_\_\_\_\_ PLZ \_\_\_\_\_  
 Vertreter \_\_\_\_\_  
 Verkäufer \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

## Kreuzungskonfiguration

- 4-Wege-Kreuzung
- 3-Wege-Kreuzung
- 2-Wege (um die Ecke)
- 2-Wege (Gerade)

## Montagesatz (Traversensatz)

- Standardhöhe: 610 bis 4265 mm
- Erweiterte Höhe: 610 bis 6400 mm

## Optional

- Remote-Signal  
Stückzahl (max. 4): \_\_\_\_\_
- Remote-Sensor  
Stückzahl (max. 4): \_\_\_\_\_



A19STSS0917H2

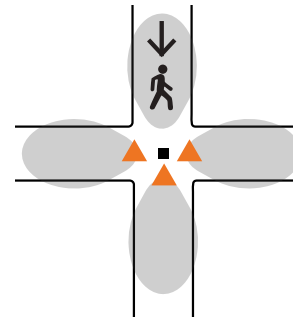
**Rite-Hite GmbH**  
 Carl-Zeiss-Str. 3  
 34471 Volkmarsen  
 Germany  
 Tel. +49 5693 9870-0  
 Fax +49 5693 9870-20

**Rite-Hite Austria GmbH**  
 Industriestraße 23  
 2353 Guntramsdorf  
 Österreich  
 Tel. +43 2236 25566-0  
 Fax +43 2236 25566-50

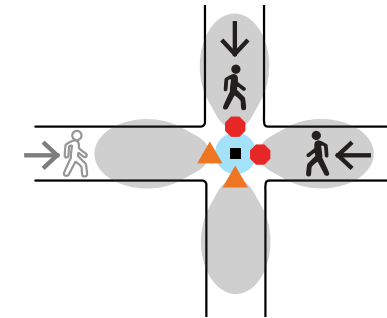
Rite-Hite® und Safe-T-Signal® sind Marken der Rite-Hite Holding Corporation. Produkte von Rite-Hite sind von einem oder mehreren US-Patenten abgedeckt, wobei weitere US- und ausländische Patente anhängig sind. Die hier enthaltenen Informationen werden lediglich als allgemeine Referenz hinsichtlich der Verwendung der passenden Produkte bereitgestellt. Technische Änderungen vorbehalten.

[www.ritehite.com](http://www.ritehite.com)

Wenn ankommender Verkehr erkannt wird aus:

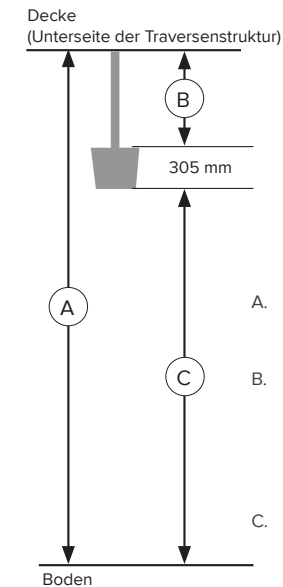
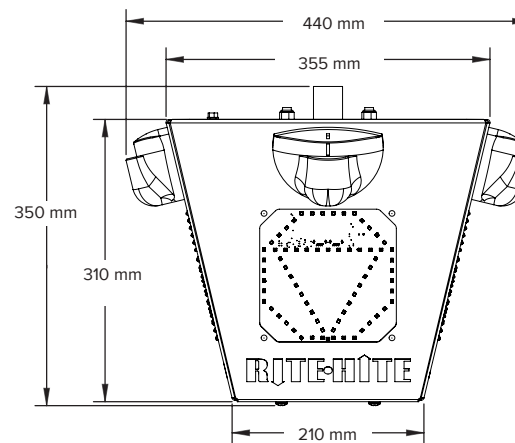


einer Richtung – dann wird für die anderen Richtungen das gelbe „Vorfahrt achten“-Signal (Dreieck, ▲) angezeigt. Für den ankommenden Verkehr wird kein Signal angezeigt.



zwei oder mehr Richtungen – dann wird dem herannahenden Verkehr ein rotes Stopp-Signal (Achteck, ●) angezeigt, und am Boden erscheint ein blaues Licht. Den anderen Richtungen wird ein gelbes „Vorfahrt-Achten“-Signal angezeigt (▲).

■ = Erfassungsbereich    = Person im Erfassungsbereich    = Person außerhalb des Erfassungsbereichs



- A. Deckenhöhe (Boden bis Unterseite der Traverse)
- B. Anpassbarer Montagesatz  
Standard: 610 bis 4265 mm  
Erweitert: 610 bis 6400 mm
- C. Empfohlene Montagehöhe: 3050 bis 4880 mm