

Sistema di avviso Safe-T-Signal®

Aiuta a prevenire eventuali incidenti dovuti alla presenza di persone e attrezzature per la movimentazione di materiali nelle stesse aree della struttura.



Rilevamento del traffico da tutte le direzioni

- » Sensori a microonde unidirezionali per lo smistamento del traffico in arrivo
- » Indicato per incroci a due vie, a tre vie e a quattro vie
- » Possibilità di definire la sensibilità e modificare le zone di rilevamento
- » Sensori e segnali a distanza disponibili come optional

Segnali per il controllo del traffico

- » Comunicazione con segnali di "dare precedenza" (LED gialli) o segnali di stop (LED rossi)
- » In presenza di due o più segnali di stop, viene proiettata una luce blu a LED anche sul pavimento
- » Alimentazione in ingresso 230VAC 50/60Hz, uscita 24V



Resistenza industriale

- » Montaggio a soffitto con cavo rigido standard da 19 mm
- » Struttura resistente in acciaio
- » Ideale per l'installazione da 3050 mm da 4880 mm
- » Utilizzo in ambienti interni con temperature da -40° C a 60° C

Risparmio energetico

- » Consumi energetici ridotti (< 10 W in standby, < 50 W alla massima potenza)
- » Luminosità regolabile

Specifiche

Data _____

Nome azienda _____

Indirizzo _____

Città _____

Paese _____ Codice postale _____

Rappresentante _____

Venditore _____

Quantità: _____ Firma: _____

Possibili incroci

- Incrocio a 4 vie
- Incrocio a 3 vie
- Incrocio a 2 vie (ad angolo)
- Incrocio a 2 vie (diritto)

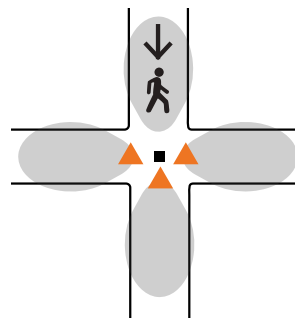
Kit di montaggio (con travi)

- Altezza standard: da 610 a 4265 mm
- Altezza maggiorata: da 610 a 6400 mm

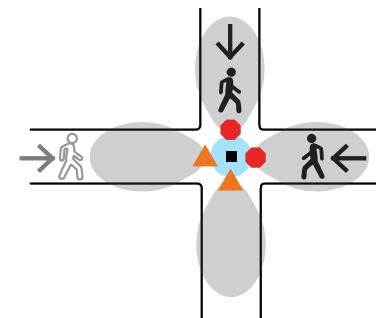
Accessori optional:

- Segnale a distanza
- Quantità (Max. 4): _____
- Sensore a distanza
- Quantità (Max. 4): _____

In presenza di traffico in arrivo da:

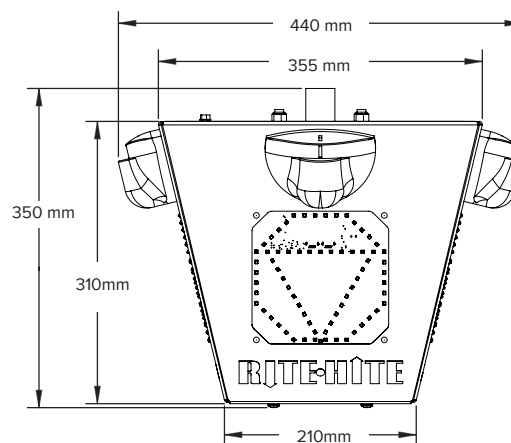


Una sola direzione: nelle altre direzioni verrà visualizzato un segnale di colore giallo ambrato (triangolo, ▲). Il segnale non si illuminerà nella direzione del traffico in arrivo.

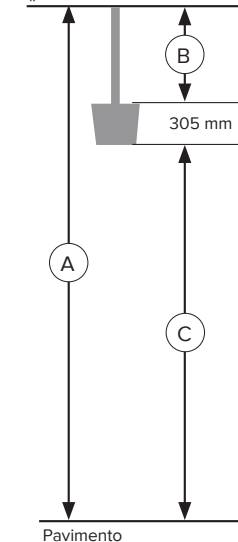


Due o più direzioni: nella direzione del traffico in arrivo verrà visualizzato un segnale di stop di colore rosso (ottagonale, ●) e sul pavimento verrà proiettata una luce blu. Nelle altre direzioni verrà visualizzato un segnale di colore giallo ambrato (▲).

■ = zona di rilevamento 🚶 = persona nella zona di rilevamento 🚶 = persona fuori dalla zona di rilevamento



Soffitto (parte inferiore della travatura)



- A. Altezza a soffitto (dal pavimento alla parte inferiore della travatura)
- B. Kit di montaggio regolabile
Altezza standard: da 610 mm a 4265 mm
Altezza maggiorata: da 610 mm a 6400 mm
- C. Altezza di installazione consigliata: da 3050 mm a 4880 mm

RITE·HITE
ALWAYS LOOKING AHEAD

A19STSS0917H2IT

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

Rite-Hite Italia SRL
Via Cavour 2
I-22074 Lomazzo
Italia
Tel. +39 (02) 36714371
Fax +39 (02) 36714375

Rite-Hite® e Safe-T-Signal® sono marchi registrati di Rite-Hite Holding Corporation. I prodotti Rite-Hite sono protetti da uno o più brevetti U.S.A. e da altri brevetti U.S.A. e stranieri in attesa di registrazione. Le informazioni qui riportate sono fornite come riferimento generale solo per quanto riguarda l'uso dei prodotti applicabili. Le specifiche qui indicate sono soggette a modifiche.

www.ritehite.com