Sensori per porte industriali (apertura e sicurezza)

HR400-IND



HR400-IND è un sensore di attivazione di porte automatiche industriali con tecnologia di rilevamento della presenza statica









Tecnologia a infrarossi



La barriera di sicurezza a infrarossi a 2 zone davanti alla porta protegge i pedoni dai pericoli causati dal movimento della porta. L'ampia area di rilevamento di 6m x 4m assicura il rilevamento tempestivo dei veicoli in rapido avvicinamento su tutti i tipi di porte industriali, eliminando i danni a porte o merci.

Efficienza energetica

La tecnologia di rilevamento unidirezionale riduce i consumi di energia degli edifici fino al 20%. L'area di rilevamento regolabile con precisione riduce le false attivazioni delle porte









Metodo di rilevamento: rilevamento a infrarossi attivi

Altezza di installazione: da 2 m a 4,7 m

Timer di presenza: 2 s, 60 s, 10 min, infinito Alimentazione: 12-24 Vca/Vcc ±10% (50/60 Hz)

Grado di protezione: IP54

Assorbimento: 12 Vca = 2,5 VA max / 24 Vca = 2,5 VA max /

12 Vcc = 140 mA max / 24 Vcc = 65 mA max

<u>Uscita 1</u>: infrarossi relè Opto (non Pole) Uscita 2: radar relè Opto (non Pole)

Tensione: 48 Vcc max

Corrente: 300 mA max (carico resistivo)

Peso: 0,29 kg

Temperatura di funzionamento: da -20 a +60 °C

Dimensioni: 265 x 61 x 37,5 mm



accessori disponibili per HR400-IND

