



HR400-IND

Aktivierung + Sicherheit

Aktivierung Industrieller Türe + Sicherheit

Türaktivierung mit Fußgängersicherheit in einem
Sensor in Befestigungshöhen von bis zu 4,7 m



FRÜHZEITIGE TÜRÖFFNUNG

Großer einstellbarer Erfassungsbereich sorgt für ein frühes Öffnen der Tür

OPTIMIERTE SICHERHEIT FÜR FUSSGÄNGER

High-Density-Infrarot-Sicherheitsvorhang bietet Fußgängern Schutz vor gefährlichen Türschließungen

ELIMINIEREN VON SCHÄDEN AN DER TÜR UND AN ANDEREN GEGENSTÄNDEN

Der Unendlichkeits-Präsenz-Timer verhindert das Schließen der Tür, wenn sich statische Objekte im Türschließbereich befinden

GERINGERER GEBÄUDE-ENERGIEVERLUST

Unidirektionale Erkennungstechnologie reduziert Verluste in der Gebäudeenergie um nahezu 20 %



prEN 16005



www.hotron.com

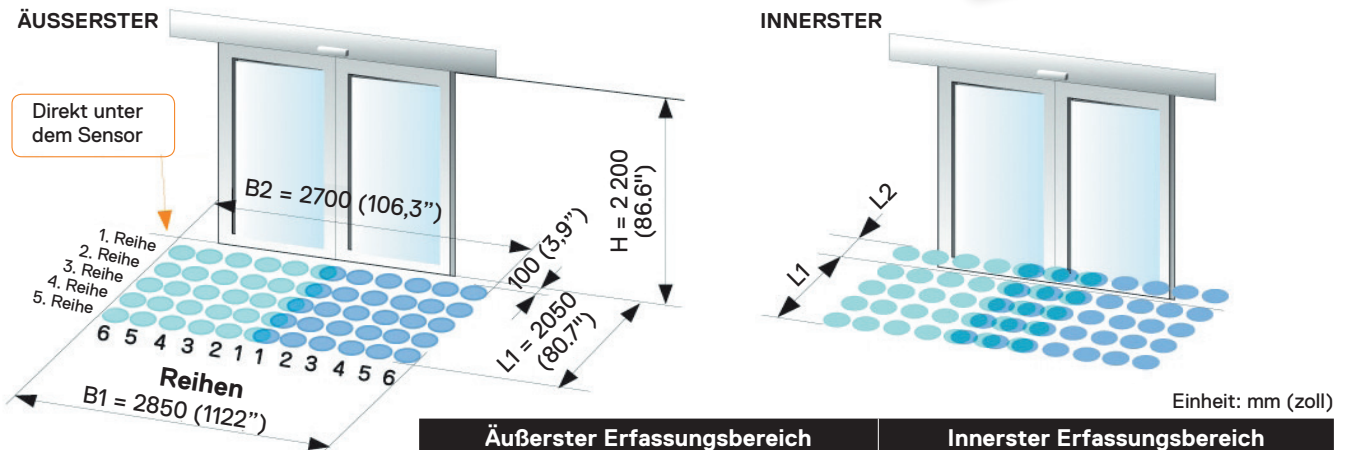
HOTRON

HR400-IND

Aktivierung + Sicherheit



Erfassungsbereich (zoll / mm)



Einheit: mm (zoll)

Äußerster Erfassungsbereich				Innerster Erfassungsbereich			
H	B1	B2	L1	B1	B2	L1	L2
2000 (78,7")	2590 (102,0")	2450 (94,5")	1860 (73,2")	2180 (85,8")	2360 (92,9")	1130 (44,4")	-500 (19,7")
2200 (86,6")	2850 (112,2")	2700 (106,3")	2050 (80,7")	2400 (94,5")	2600 (102,4")	1250 (49,2")	-550 (21,7")
2500 (98,4")	3230 (127,2")	3060 (120,5")	2330 (91,7")	2720 (107,1")	2950 (116,1")	1420 (55,9")	-620 (24,4")
3000 (118,1")	3880 (152,8")	3680 (144,9")	2790 (109,8")	3270 (128,7")	3540 (139,4")	1700 (66,9")	-750 (29,5")
3500 (137,8")	4530 (178,4")	4290 (168,9")	3260 (128,4")	3810 (150,0")	4130 (162,6")	1980 (78,0")	-870 (34,3")
4000 (157,5")	5180 (203,9")	4900 (192,9")	3720 (146,5")	4360 (171,7")	4720 (185,8")	2260 (89,0")	-1000 (39,4")

Technische Daten

Modell	HR400-IND Aktivierung industrieller Türe + Sicherheit
Erkennungsmethode	Aktive Infraroterkennung
Installationshöhe	Max. 2000 mm bis 4700 mm (8ft bis 15ft)
Sensorabmessungen	265 mm (B), 61 mm (H), 37,5 mm (T)
Musteranpassung	Breitenanpassung: Breites oder schmales Muster (seitliche Tastenfelder) Tiefenanpassung: Sensorwinkel 0° bis 15° in fünf Schritten Tiefenanpassung: Zwei bis fünf Erkennungsreihen (Dip-Schalter)
Präsenz-Timer	2 s / 60 s / 10 m / ∞
IP-Bewertung	54
Stromversorgung	12 bis 24 V AC oder DC ± 10 %
Energieverbrauch	AC 12 V - 2,5 [VA], DC 12 V-140 [mA] AC 24 V - 2,5 [VA], DC 24 V - 65 [mA]
Relaisausgang	Relaiskontakt: Form 1C Relais DC 50 V, 0,1 A (Belastungswiderstand)
Relais-Haltezeit	Ca. 0,5 s
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Gewicht	290 g (0,64 lbs)
Verfügbare Farben	Schwarz oder Silber
Mitgeliefertes Zubehör	8 m Verbindungskabel, Befestigungsvorlage, Montageschrauben Installationsanweisung

Zubehör

Halterung für Untermontage
UTB



Schwarze Wetterabdeckung
WC_IR/BL



Hotron 8-m-Kabel
5 PIN
CAB-8m



Interne Befestigungshalterung
HA-130

