



# Attivazione porte industriali e sicurezza dei pedoni

Attivazione porte e sicurezza dei pedoni in un unico sensore, con altezza di montaggio fino a 4,7 m



#### APERTURA TEMPESTIVA DELLA PORTA

La grande area di rilevamento regolabile assicura un'apertura tempestiva della porta



La barriera di sicurezza a infrarossi ad alta densità protegge i pedon dalla chiusura pericolosa delle porte



Il timer di presenza impostato su infinito impedisce la chiusura delle porte su oggetti fermi, lasciati nella zona di chiusura

#### RIDUZIONE DELLE PERDITE DI ENERGIA NEGLI EDIFICI

La tecnologia di rilevamento unidirezionale riduce le perdite di energia negli edifici fino al 20%

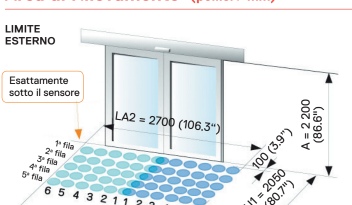


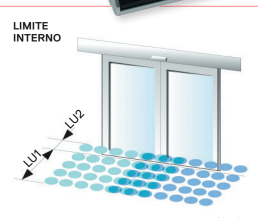






## Area di Rilevamento (pollici / mm)





Unità: mm (pollici)

Limiti esterni dell'area di rilevamento				Limiti interni dell'area di rilevamento			
Α	LA1	LA2	LU1	LA1	LA2	LU1	LU2
2000	2590	2450	1860	2180	2360	1130	-500
(78.7")	(102.0")	(94.5")	(73.2")	(85.8")	(92.9")	(44.4")	(19.7")
2200	2850	2700	2050	2400	2600	1250	-550
(86.6")	(112.2")	(106.3")	(80.7")	(94.5")	(102.4")	(49.2")	(21.7")
2500	3230	3060	2330	2720	2950	1420	-620
(98.4")	(127.2")	(120.5")	(91.7")	(107.1")	(116.1")	(55.9")	(24.4")
3000	3880	3680	2790	3270	3540	1700	-750
(118.1")	(152.8")	(144.9")	(109.8")	(128.7")	(139.4")	(66.9")	(29.5")
3500	4530	4290	3260	3810	4130	1980	-870
(137.8")	(178.4")	(168.9")	(128.4")	(150.0")	(162.6")	(78.0")	(34.3")
4000	5180	4900	3720	4360	4720	2260	-1000
(157.5")	(203.9")	(192.9")	(146.5")	(171.7")	(185.8")	(89.0")	(39.4")

## **Specifiche Tecniche**

LA1 = 2850 (1122")

Modello	HR400-IND - Attivazione porte industriali + sicurezza			
Metodo di rilevamento	Rilevamento a infrarossi attivi			
Altezza di installazione	Da 2000 a 4700 mm (da 8 a 15 piedi) max.			
Dimensioni sensore	265 mm (L), 61 mm (A), 37,5 mm (P)			
Regolazione schema	Regolazione larghezza:	Pattern largo o stretto (manopole laterali)		
	Regolazione profondità:	Angolo del corpo sensore da 0º a 15º, in 5 passi		
	Regolazione profondità:	Da 2 a 5 file di rilevamento (dip-switch)		
Timer presenza	2 s / 60 s / 10 m / ∞			
Valutazione IP	54			
Alimentazione elettrica	Da 12 a 24 V CA o CC ± 10%			
Assorbimento di potenza	12 V CA - 2,5 [VA], 12 V CC - 140 [mA]			
	24 V CA - 2,5 [VA], 24 V CC	- 65 [mA]		
Relè di uscita	Contatto relè: Relè con contatto di scambio (1C), 50 V CC, 0,1 A (resistenza di carico)			
Tempo di mantenimento relè	Circa 0,5 sec			
Temperatura di esercizio	da -20 a +60 °C (da -4 a 140 °F)			
Peso	290 g (0,64 lbs)			
Colori disponibili	Nero o argento			
Accessori in dotazione	Cavo di connessione da 8 m, Dima di montaggio, Viti di montaggio Istruzioni di installazione			

### **Accessori**







