



GLEITEND[®]
AUTOMATIC & HERMETIC DOORS

SENSOR DE FOTOCÉLULA SF-210 INFRARROJO



Sensor de fotocélula de haz de seguridad infrarrojo activo (barrera de luz) para detección automática de presencia de seguridad de puerta corrediza.

Siempre que la trayectoria de los rayos esté bloqueada por niños, mascotas, discapacitados o cualquier persona que se encuentre en el pasillo, el sensor de haz de seguridad o la barrera de luz detectará inmediatamente el obstáculo y evitará que la puerta se cierre, evitando algún percance.

BARRERA DE LUZ



HAZ SIMPLE



HAZ DOBLE

PARÁMETROS TÉCNICOS

ENTRADA DE ENERGÍA	AC / DC 12-30V
CORRIENTE DE ACCIÓN	58 MA (A 12 V)
CORRIENTE ESTÁTICA	18 MA (A 12 V)
MAX. DISTANCIA DE TRANSMISIÓN	10 M (34 PIES)
CONTACTO NO / NC	SELECCIONADO POR PUENTE NO / NC
NÚMERO DE HACES	HAZ SIMPLE O DOBLE
TEMPERATURA DE TRABAJO	-42-45 °C
HUMEDAD DE TRABAJO	10-90% DE HUMEDAD RELATIVA
DIMENSIÓN (CONTROLADOR)	105,5 X 53,4 X 28,5 MM
DIMENSIÓN (OJO MÁGICO)	19x13 MM (LXD)

