

Serie DS-PI-DXX/FM

Barreras Fotoeléctricas de frecuencia seleccionable de doble haz

El detector fotoeléctrico de frecuencia seleccionable de doble haz de la serie DS-PI-DXX / FM está compuesto por un transmisor y un receptor.

El receptor emitirá una alarma cuando los rayos infrarrojos entre el transmisor y el receptor se interrumpan por completo.

El detector se puede utilizar para la detección de intrusos en una amplia gama de lugares como en ventanas, cercos y paredes, etc



MODELOS DISPON.

DS-PI-D30/FM, DS-PI-D40/FM , DS-PI-D60/FM , DS-PI-D80/FM , DS-PI-D100/FM

CARACTERISTICAS

- Modulación de frecuencia: Ch1-Ch4
- Rango detección : 30/40/60/80/100 m potencia dual
- Visibilidad clara del visor
- Ajuste fino de ángulo para alineación
- Protección contra la lluvia, el polvo y los insectos
- Protección contra heladas y rocío
- Lente esférica de alto grado

SPECIFICATION

Modelo	DS-PI-	DS-PI-D40/FM	DS-PI-D60/FM	DS-PI-D80/FM	DS-PI-D100/FM
Distancia de alarma	30m	40m	60m	80m	100m
Distancia máxima de alcance	300m	400m	600m	800m	1000m
Haces NO.	2 haces				
Forma de detección	2 haces Interceptado simultáneamente				
Fuente de luz	Pulso digital IR LED				
Tiempo respuesta	50~500ms				
Elección de canal	4 Canalls CH1~CH4				

Grupo Instaladores

Salida Alarma	FORM C(NO/NC cambiabile), Contact ratings DC 30V 0.5A max.				
Alimentacion	DC10.5~24V (non-polarity)				
Alimentacion recomendada	DC 12V or 24V (non-polarity)				
Supply Current	45mA	45mA	50mA	55mA	55mA
Rango de Temperatura de operacion	-25°C~+60°C				
Salida Tamper	Contact Output 1b DC 30V 0.05A max				
Angulo de ajuste optico axial(Horizl)	180°(±90°)				
Angulo de ajuste optico axia (Vertical)	20°(±10°)				
Vision	one-piece				
Estrategia para rocío / escarcha	Ultrasonic structure				
Otras funciones adicionales	Receiving light Indicate 、 OK Indicate 、 Testing Terminal				
Material	PC front cover: ABS Back Cover				
Dimensiones (HxWxD)	194.5mmx83mmx82mm				
Peso	Around 850g (Transmitter and Receiver)				