

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Photon II	
Poder requerido ¹	Transmisor: 2 x AA baterías alcalinas (provistas) Receptor: 12V - 24V DC/AC
Consumo de corriente	Receptor: 30mA @ 12V DC
Vida útil de la batería	Mínimo 2 años
Indicación de batería-baja	Tono audible
Máxima distancia de operación	30m
Alineamiento ²	Automático - 1m ² @ 10m
Contacto de salida	Con seguro de falla, normalmente cerrado y normalmente abierto, contacto libre de poder
Valor del contacto de salida	3A @ 30V CC no inductivo
Temperatura de operación	-15°C - +65°C
Operación en humedad	0 to 90% sin condensación
Material de la carcasa	ABS
Grado de protección	IP54
Peso del empaquetado	200g
Dimensiones del empaquetado	Largo: 69mm Ancho: 52mm Alto: 133mm

1. Solamente reemplace con baterías del tipo AA alcalinas, se prohíbe el uso de baterías recargables en este producto
2. De área circular - Suponiendo que las superficies son paralelas



Photon

FOTOCELDAS INFRARROJAS INALÁMBRICAS DE SEGURIDAD

Tecnología inalámbrica, fácil y rápido de instalar, máxima seguridad

1227.D.02.0005_14052019

+27 (0) 860 0860 236 887

Teléfono de soporte técnico: +27 (0)861 003 123. De lunes a viernes de 7am a 6pm, sábados de 8am a 16.30pm (UTC/GMT +2 horas) Salvo error u omisión. Centurion Systems (Pty) Ltd. reserva el derecho de cambiar cualquier producto sin previo aviso

Centurion Systems is a Company of the
FAAC Simply Automatic Business Line

FAAC
Simply automatic



SOUTH AFRICA

24 MONTHS WARRANTY



PHOTON II

Introduciendo el PHOTON de Centurion, un sensor de seguridad de rayo infrarrojo con transmisor de tecnología inalámbrica.

El sensor Photon está especialmente diseñado para eliminar las más desafiantes dificultades de la instalación. Ahora, usted puede automatizar su sistema de acceso con seguridad, y en un corto periodo de tiempo.

Con un transmisor inalámbrico, ya no es necesario excavar un túnel debajo de la entrada de su propiedad.

¡Simplemente alinear el rayo, sujetar los sensores y ya está listo!

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Transmisor inalámbrico

Si usted quiere lo último en seguridad de portones, pero no le gustaría arruinar su preciosa entrada de propiedad para instalar esta tecnología... La solución es el Photon, porque usa un transmisor completamente inalámbrico; usted no tendrá que desfigurar su propiedad con la excavación de túneles y al mismo tiempo le va a ahorrar tiempo y dinero.

Bajo consumo de energía

El transmisor de rayo infrarrojo requiere para su funcionamiento solamente dos baterías de tipo AA de calidad alcalina (incluidas) que otorgarán un servicio operativo y confiable de por lo menos dos años. El bajo consumo de corriente significa un aumento de la eficiencia y a su vez de la vida útil de las baterías. De esta manera usted tiene un sistema automatizado de portón confiable y seguro, por muchos años venideros.

Completamente resistente al medio ambiente

La caja del Photon es resistente a las condiciones ambientales, lo que asegura que los componentes electrónicos nunca están expuestos a la furia de la Naturaleza. A propósito, ¿le hemos mencionado que también es a prueba de hormigas?

Un Guardia de larga distancia

Nuestro lema es 'sin límites' y así hemos ingeniado nuestros sensores de rayo infrarrojo semi inalámbricos Photon. Con un alcance lineal de 30 metros, Photon es la solución ideal para todas las entradas de portones.

Compatible con alarmas de detección de intrusos

El sistema Photon garantiza la seguridad y protección de su propiedad y privacidad. Por eso es totalmente compatible con el sistema de Alarma de Intrusión, disponible en los motores de portón CENTURION.

Diseño atractivo

Con su construcción esbelta y hermosas curvas, estos preciosos sensores de rayo infrarrojo mejorarán la estética de cualquier entrada!