



CENTURION



PhotonTM
SMART



SENSORES DE SEGURIDAD INFRARROJOS INALÁMBRICOS

Tecnología inalámbrica, instalación rápida y sencilla, máxima seguridad.



DESCARGUE NUESTRA
APP MÓVIL MyCENTSYSPro
(¡para disfrutar de una experiencia mejor!)



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

FAAC
Simply automatic



SOUTH AFRICA

24 MONTH WARRANTY





PHOTON SMART

Tranquilidad en un abrir y cerrar de ojos gracias a nuestra reconocida tecnología SMART.

Al conectarse de forma inalámbrica a su sistema CENTURION SMART - **Photon SMART** le ofrece un sistema automatizado que no sólo es más seguro, sino que es también más inteligente. **Photon SMART** puede instalarse SIN cables, lo que significa que no hay conexiones que puedan dañarse o estropearse; además de que no hay que cavar o hacer trabajo civil bajo la entrada de su casa, lo que le ahorra tiempo, esfuerzo, dinero y le garantiza que su puerta de entrada o su cochera pueda funcionar con total seguridad.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Totalmente inalámbrico

Tanto el receptor como el transmisor funcionan con baterías y son totalmente inalámbricos. Basta con alinear, acoplar, emparejar y listo.

Photon SMART es compatible con las siguientes líneas de Centurion Systems:

- **D5 SMART:** Nuestro motor de puerta más innovador.
- **SDO4 SMART:** Accionamiento SMART para puertas de cochera que ofrece un funcionamiento suave y silencioso, una mayor duración de la batería, la mayor facilidad de instalación y puesta en marcha. Por primera vez, es fácil y efectivo en cuanto a costos añadir sensores a una puerta de cochera.
- **D10 SMART y D10 TURBO SMART:** De gran volumen y alta seguridad para sitios que van desde conjuntos y complejos residenciales hasta parques de oficinas muy concurridos.
- **D20 SMART:** Un motor prácticamente invencible para puertas pesadas.

Un diseño muy atractivo

Moderno, estilizado y con un diseño distinguido, **Photon SMART** añade un toque de sofisticación a cualquier puerta abatible o corrediza. Los sensores sólo tienen 50 mm de ancho, lo que los hace discretos y estéticos.

Cubierta totalmente resistente a la intemperie

La naturaleza puede ser inconstante, eso es cierto, pero por suerte, la cubierta totalmente resistente a la intemperie del **Photon SMART** garantiza que los componentes electrónicos estén siempre protegidos. Las unidades también están totalmente selladas, lo que ayuda a evitar la entrada de insectos.

Fácil de poner en marcha

La alineación guiada elimina todo el trabajo difícil y la frustración de poner en marcha el sistema. Gracias a la intuitiva e interactiva aplicación móvil MyCentsys Pro, el acoplamiento de los sensores a su solución de automatización SMART se realiza en cuestión de segundos. Todo en el **Photon SMART** está diseñado para hacerle la vida más fácil.

Confiable excepcional

El bajo consumo de corriente en todo el sistema se convierte en una mayor eficiencia, y las baterías pueden ofrecer hasta dos años de servicio antes de tener que ser sustituidas. Además, el sistema le avisará cuando sea el momento de cambiar las baterías.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Photon SMART	
Alimentación eléctrica	2 baterías alcalinas AA ¹ (proporcionadas para cada transmisor y receptor)
Duración de la batería	> 2 años
Indicación de batería baja	Notificado a través de la aplicación móvil MyCentsys Pro
Distancia máxima para el funcionamiento	30m
Alineación entre sensores ²	Automático - 1m a 10m
Distancia máxima de funcionamiento, Receptor Photon SMART a controlador SMART	10m
Temperatura de funcionamiento	-15°C a +65°C
Humedad de funcionamiento	0 - 90° (sin condensación)
Material de la cubierta	ABS
Material del lente	PC
Grado de protección	IP54
Peso del empaque	200g
Dimensiones del empaque	Largo: 137mm Ancho: 72mm Alto: 58mm

1. Reemplace sólo con baterías alcalinas AA; no utilice baterías recargables con este producto.
2. Área circular - asumiendo superficies paralelas.