



CENTURION



Photon

**CÉLULES DE SÉCURITÉ SANS FIL
À INFRAROUGE POUR PORTAIL!**





Photon

Nous vous présentons la Cellule de sécurité à infrarouge pour portails de CENTURION équipé d'un émetteur sans fil. Le **Photon** simplifie la mise en place d'un système automatisé compris pour les installations les plus exigeantes. Avec un émetteur sans fil, inutile de creuser une canalisation sous la voie d'accès. C'est simple, alignez, attachez et c'est parti !

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

ÉMETTEUR SANS FIL

Voulez-vous de ce qu'il y a de récent en matière de sécurité des portails sans pour autant détruire vos pavés. Le photon utilise un émetteur sans fil qui vous permet d'économiser et aussi de gagner en temps.

FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

L'émetteur sans fil requiert seulement deux piles AA (incluses dans le kit) pour garantir deux années de fonctionnement. La faible consommation d'énergie du système assure une grande efficacité et une durée de vie plus longue.

BOÎTIER TOTALEMENT RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

Du fait que la nature est imprévisible le boîtier du photon a été fabriqué pour résister aux différentes intempéries ainsi qu'aux insectes.

UNE PERFORMANCE À LONGUE DISTANCE

Cet émetteur de sécurité sans fil a été conçu avec une limite de 10m. Le photon est une solution idéale pour les portails.

COMPATIBLE AVEC LES ALARMES

La sécurité et la sûreté vont de pair, ce photon renforce cette combinaison grâce à sa compatibilité avec les alarmes (une première mondiale).

AGRÉABLE À L'ŒIL NU

Qui dit que la sécurité ne peut pas être agréable à l'œil nu? Ce produit de Centurion ne mesurant que 50 mm de large a une apparence attirante ainsi qu'agréable. Ces Cellules de sécurité de CENTURION sont sûrs d'améliorer l'esthétique de toute entrée ayant la chance d'être protégée par elles.

DONNÉES TECHNIQUES

	PHOTON ÉMETTEUR	PHOTON RÉCEPTEUR
Alimentation	2 x piles alcalines AA (fournies) ¹	12V - 24 CC 12V - 30V CC
Consommation d'énergie	NA	30mA @ 12V CC
Durée de vie de la pile	>2 ans	NA
Indication de batteries faibles	Bip sonore	
Distance maximale de fonctionnement	10m	
Alignement	Automatique - 2 m ² @ 10 m ²	
Contact de sortie	N/F et N/O sans potentiel	
Puissance nominale du contact de sortie	3 A @ 30 V CC non-inductif	
Température de fonctionnement	-15 °C à +65 °C	
Humidité de fonctionnement	0 à 90 % sans condensation	
Matériel du boîtier	ABS	
Matériel de la lentille	PC	
Degré de protection	IP54	

1. Remplacer uniquement avec des piles alcalines AA, ne pas utiliser des piles rechargeables pour ce produit
2. Zone circulaire - supposant que les surfaces sont parallèles

0.07.A.0306_26022016

Centurion Systems (Pty) Ltd • Afrique du Sud

Numéro de contact: +27 11 699 2400

E&OE. Centurion Systems (Pty) Ltd se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits sans préavis