Système de détection d'intrusions nouvelle génération permettant le ZONING.



Grâce à son système de protection périphérique, PRODATEC a élaboré une nouvelle génération de barrière unique en son genre: Mirador Zoning. Conçue pour du pré-positionnement de caméra vidéo elle permet sur une distance de 120m de créer 3 alarmes intrusions distinctes pour une même zone.

## Plus de souplesse

• Hauteur :

2m: 2 à 8 faisceaux, 2m50: 2 à 10 faisceaux, **3m**: 2 à 16 faisceaux.

- Mémorisation horodatée des 250 derniers événements.
- Un seul et unique profil pour une colonne double direction

## Plus d'innovations

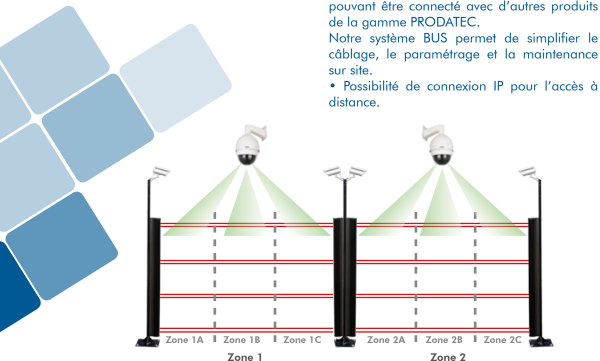
- Haute fiabilité par son système de zoning permettant de créer 3 zones de détection distinctes sur des portées extérieures de 120m.
- Chaque sous zone délivre une information alarme intrusion indépendante permettant la préposition de caméra.

## Plus de performances

• Les colonnes sont raccordées entre elles par un seul et unique BUS (dialogue des colonnes + synchronisation + multiplexage des faisceaux) pouvant être connecté avec d'autres produits de la gamme PRODATEC.

câblage, le paramétrage et la maintenance sur site.

distance.



## Plus de facilité

- Système livré : Pré-câblé et paramétré
- Alignement intégré ne nécessitant qu'une seule personne lors de son installation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation maxi avec chauffage	70 VA par volume
Portée extérieure (suivant conditions atmosphériques)	120 m
Multiplexage des faisceaux + synchronisation par liaison BUS	1 paire 0,75 mm2
Gestion paramétrable	Logiciel
Discriminateur de brouillard	Sortie sur relais
Hauteur et faisceaux	<b>2m</b> : 2 à 8 Fcx <b>2m50</b> : 2 à 10 Fcx <b>3m</b> : 2 à 16 Fcx
Relais alarmes	<ul> <li>3 relais intrusions par zone</li> <li>1 relais masquage par barrière</li> <li>Alarme autoprotection</li> <li>Alarme technique</li> <li>Relais optionnel pour chapeau anti-appui</li> </ul>
Système d'alignement intégré à chaque colonne	Buzzer ou PC ou Multimètre
Sortie relais (dans coffret synthèse d'alarme)	contact 1RT 50 mA
Protocole de dialogue	CAN
Température de fonctionnement	-25°c à +55°c