CARACTERISTIQUES TECHNIQUES									
	MAXIRIS 3000			MAXIRIS 3100					
Portée maximale intérieure	500 m								
Portée maximale extérieure tous temps	100 m								
Hauteur des colonnes	l,l m	2 m	2,5 m	3m	3,8 m	l m	2 m	2,5 m	3 m
Informations d'alarme intrusion	Jusqu'à 3 zones d'intrusion avec distance de chaque zone paramétrable								
Sorties alarmes	RS 485 sur chaque colonne compatible MAXIBUS 3000 Ethernet (RJ45 sur chaque colonne) compatible ModBusTCP serveur/client Sortie Contact Sec: de 8 à 136 relais maximum								
Alimentation	110 Vac/230 Vac - 60 Hz/50Hz								
Outils d'aide à l'alignement	Signaux sonores et visuels sur toutes les colonnes								
Température d'utilisation	de -35° à +70° - Chauffage thermostaté dans chaque colonne								
Compatibilité électro-magnétique	Conforme aux normes européennes (label CE)								
Outils de configuration	 Serveur HTML embarqué dans chaque colonne (accès local) Serveur HTML embarqué dans le concentrateur MAXIBUS 3000 : accès distant par connexion internet. 								
Fonctionnalités serveur HTML	 Protection par mot de passe Lecture/écriture des paramètres Visualisation de l'historique et de l'état de la barrière 								

Exemple de configuration avec 5 colonnes, 2,50 m, 12 faisceaux, réseau, en boucle fermée, 3 zones de détection par segment						
Matériel nécessaire	MAXIRIS 3000	MAXIRIS 3100				
Colonnes	5 x colonne 2m50 SF/DD 6E/6R Ref : 30700306	5 x colonne 2m50 DF/DD 6E/6R Ref : 30701308				
Fixations	5 x Poteaux 2m60 - Ref: 35205200	5 x Embases - Ref : 30580001				
Concentrateur	I x Concentrateur universel MAXIBUS 3000 - Ref : 40670006					
Cartes extension	3 x cartes extension - Ref: 35588419					
Options						
Batterie	5 x Ref : 35145000					
Chapeau anti-appui	5 x CAA 360° - Ref : 35180300 Intégré					
Protèges-Câbles	5 x Protège-câble - Ref : 35172805 Inclus dans le châssis					



Cachet du revendeur

La société PROTECH VIDEOWAVE tient à la disposition de ses clients les fiches détaillées de ses produits.

Soucieuse d'améliorer constamment les performances et la qua-lité de ses produits, la société PROTECH VIDEOWAVE se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques énoncées.

7493 Trans-Canada Highway, #103 • St.-Laurent, Quebec H4T 1T3

+1 (514) 789-0874 info@protechvideowave.com

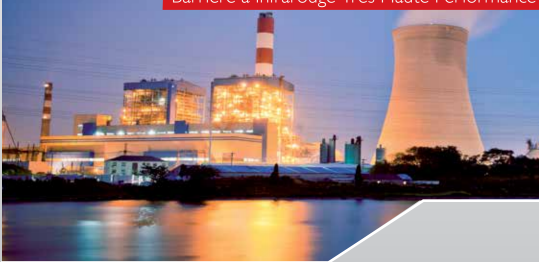


Systèmes de Détection Périmétrique

•••••••

MAXIRIS 3000 / 3100

Barrière à Infrarouge Très Haute Performance











ZONING et IP

- Fonction zoning innovante
- Technologie IP pour la maintenance et le paramétrage à distance
- Modularité grâce aux 2 enveloppes disponibles
- Haute performance de détection



Maxiris 3100

Modularité Fonction **ZONING** La gamme de barrières infrarouge MAXIRIS 3000 propose 2 enveloppes pour s'adapter à toutes les configurations de site. Jusqu'à 3 zones de détection **MAXIRIS 3000** de longueurs paramétrables Enveloppe Maxiris 2000 SF: Simple Face Maxiris 3000 Maxiris 3000 DF : Double Face SF / DD SF / SD Colonne simple face Pilotage optimisé des caméras SD: Simple Direction Jusqu'à 36 faisceaux par colonne DD : Double Direction Zoning: à partir de 4 cellules, et jusqu'à 10 cellules par colonne (faisceau du haut non coupé) Hauteurs de colonnes adaptées : 2,50 m 12 F 32 F 14 F Câblage paire synchronisation (700m maxi par barrière Nombre de faisceaux par direction - 1 paire RS485 (1200m maxi par départ) **MAXIRIS 3100** Enveloppe Maxiris III Colonne simple et double face Haute densité de faisceaux: 64 sur 3m en double directions Zoning: à partir de 4 cellules, et jusqu'à 10 cellules par colonne (faisceau du haut non coupé) Hauteurs de colonnes 230 Vac / 50Hz Maxiris 3100 Maxiris 3100 Maxiris 3100 SF / SD Nombre de faisceaux par direction Maxibus 3000: Technologie IP SF/SD SF/DD DF/DD 120mm 250mm 250mm 120mm 120mm Le MAXIBUS 3000 possède une connexion réseau Ethernet. Il intègre un système d'exploitation Linux sécurisé offrant une interface utilisateur fluide, conviviale et réactive. Chaque système peut être paramétré en local ou à distance grâce à son serveur web.

Haute **Performance** Infrarouge

- **Cellules mixtes Émettrices / Réceptrices**
- Mono / Bi / Tri Détection
- Gestion du faisceau bas : détection du rampé
- Reprise de détection en cas de faisceau éjecté

- 4 ports de communication : peut gérer jusqu'à **128 colonnes MAXIRIS (4 x 32 colonnes)**
- Compatible avec les superviseurs vidéo Milestone et Genetec
- Paramétrage et Maintenance à distance et Historique des alarmes
- Visualisation graphique des colonnes sur le site (option cartographie)