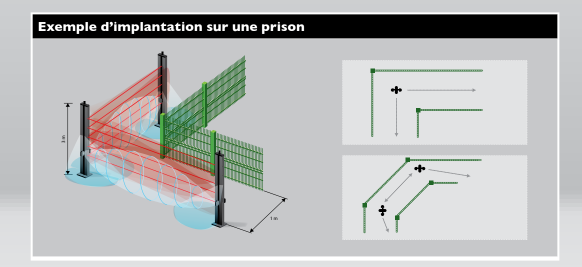
| APIRIS 3100 | | | |
|----------------------------------|---|-------|-----|
| Portée maximale extérieure | 100 m | | |
| Hauteur des colonnes | 2 m | 2,5 m | 3 m |
| Sorties alarmes | COLONNE: RS 485 compatible MAXIBUS 3000 - 2 contacts secs MAXIBUS 3000: - Ethernet (RJ45 sur chaque colonne) compatible ModBus TCP 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 pour l'infrarouge actif et l'hyperfréquence 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 | | |







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 qualité de ses produits, la société PROTECH VIDEO-WAVE se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques énoncées.





APIRIS 3100











Barrière Très Haute Performance

- Triple Technologie: Infrarouge actif, Capteur Doppler, Hyperfréquence
- Fonction ZONING intégrée
- Technologie IP: paramétrage et maintenance à distance

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

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

www.protechvideowave.com

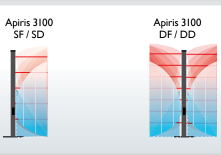


Triple Technologie tous temps

- 3 technologies pour fiabiliser la détection :
 - Faisceaux Infrarouges multiplexés par synchronisation filaire
 - Barrière Hyperfréquence permettant un fonctionnement
 - Capteur Doppler pour détection du rampé en pied de colonne
- Paramétrage des zones de détection (limite de la zone haute de la barrière et utilisation ou non du Doppler)
- Paramétrage des modes de détection par zone (modes "ET"/"OU" par technologie)

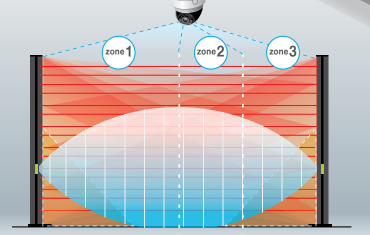
Colonnes pré-câblées

- Colonne pré-câblées simple face ou double face
- Jusqu'à 10 cellules sur une colonne de 3m (soit 28 faisceaux en Simple Direction et 56 faisceaux en Double Direction)
- Multi mode de détection : Mono, Bi ou Tri détection paramétrable
- 3 hauteurs de colonne disponibles : 2m, 2,5m et 3m





I paire synchronisation (700m maxi par barrière - 1 paire RS485 (1200m maxi par départ)



Maxibus 3000: Technologie IP

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** de Détection

- 3 technologies intégrées avec I seule interface d'exploitation (l alarme générale)
- **Fonction ZONING innovante**
- Gestion indépendante des faisceaux fas
- Chapeau anti-appui intégré



- 4 ports de communication : peut gérer jusqu'à 128 colonnes APIRIS (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)