

FD322

Information produit et formation

This presentation contains information to be used by Fiber SenSys and our authorized Manufacturers' Representatives in selling Fiber SenSys products. We have done our best to ensure that the enclosed information is as accurate as possible; however, we are unable to confirm some of the information (i.e., competitive), so no claims or guarantees are made ensuring the accuracy. Please use your best judgment in using this information.

FD322 Description du produit

Le FD322 est une unité centrale gérant 2 zones avec une mise en service et des réglages simplifiés pour la surveillance de grillages rigides.

Le FD322 représente une alternative économique et est spécialement étudié pour des sites commerciaux et industriels de moyenne importance.

Le FD322 est à la hauteur des besoins du marché avec un bon positionnement prix et surtout une détection de très haute qualité.

La durée de vie du produit est très longue et il ne requière que très peu d'entretien.

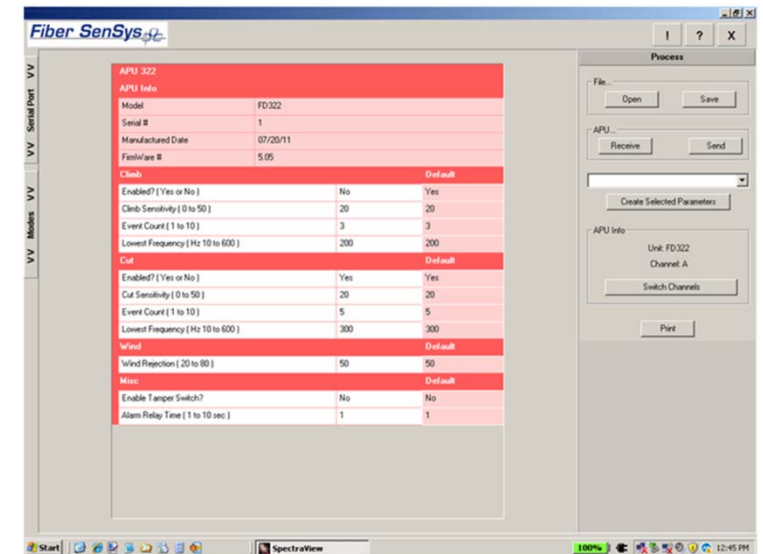
Unité centrale FD322



Fibre Optique SC3-C sous conduit

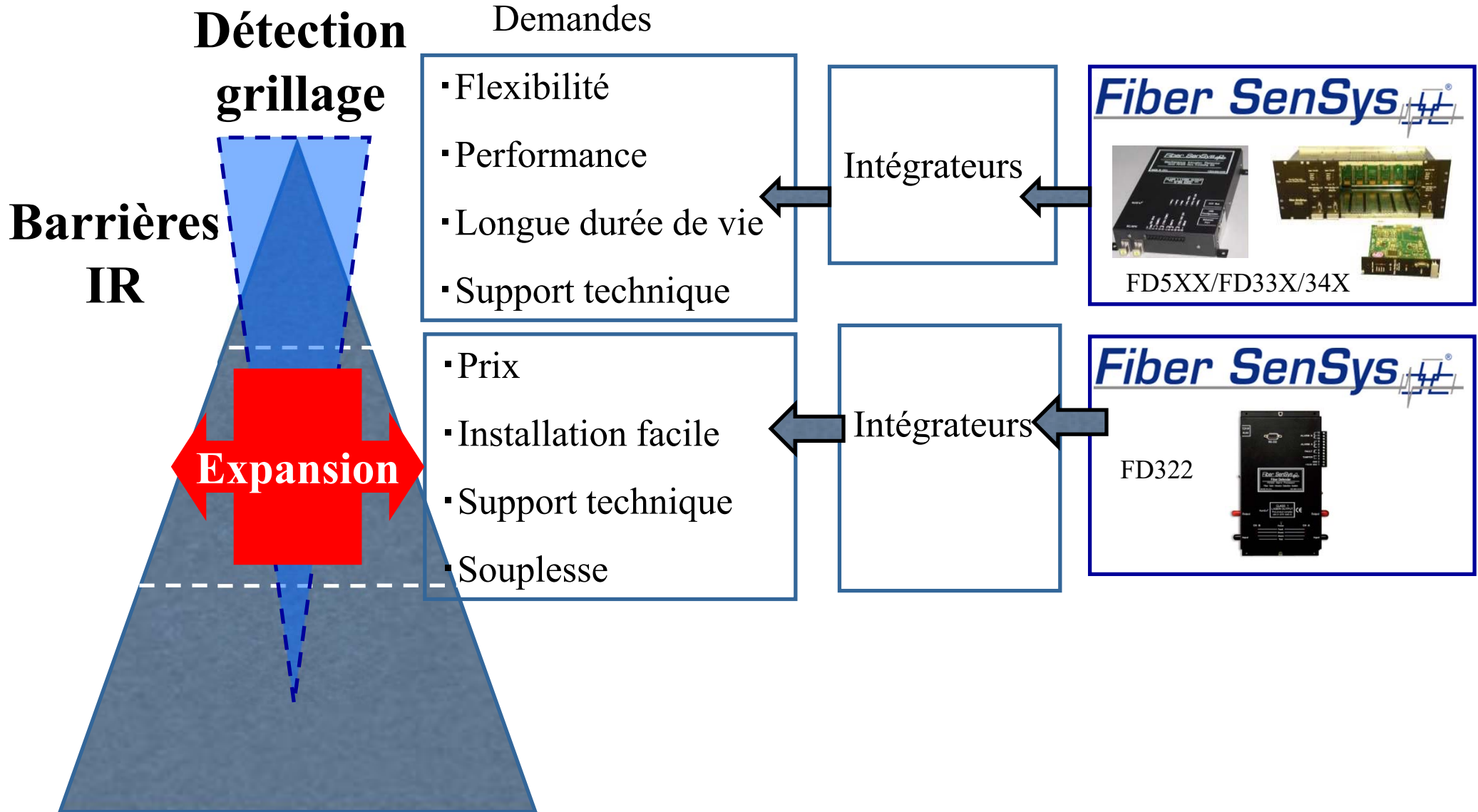


FD322 Tuning Paramètres



Comparaison entre le FD322 et le FD332

Paramètres	FD322	FD332-IP
Nombres of zones	2	2
Réseaux	XML, IP	XML, IP
Paramètres de réglages, réglages SW, outils	6 paramètres Inclut le logiciel d'étalonnage/réglages	36 paramètres SpectraView, SpectraView Lite, AutoTune, Hyperion Highly adjustable
Longueur du périmètre	500m par zone	5km par zone
Températures	-40°C à +70°C	-30°C- 55°C
Coût	€	€€
PL-1	N/A	PL-1 approuvé



Avantages du FD322

- Détecteur fibre optique en verre non sensible aux EMI, RFI, éclairs et la moisissure.
- Fonctionne sans problèmes dans les environnements dangereux ou corrosifs
- Coût de l'équipement compétitif
- Faible coût d'installation
- Faible coût d'entretien

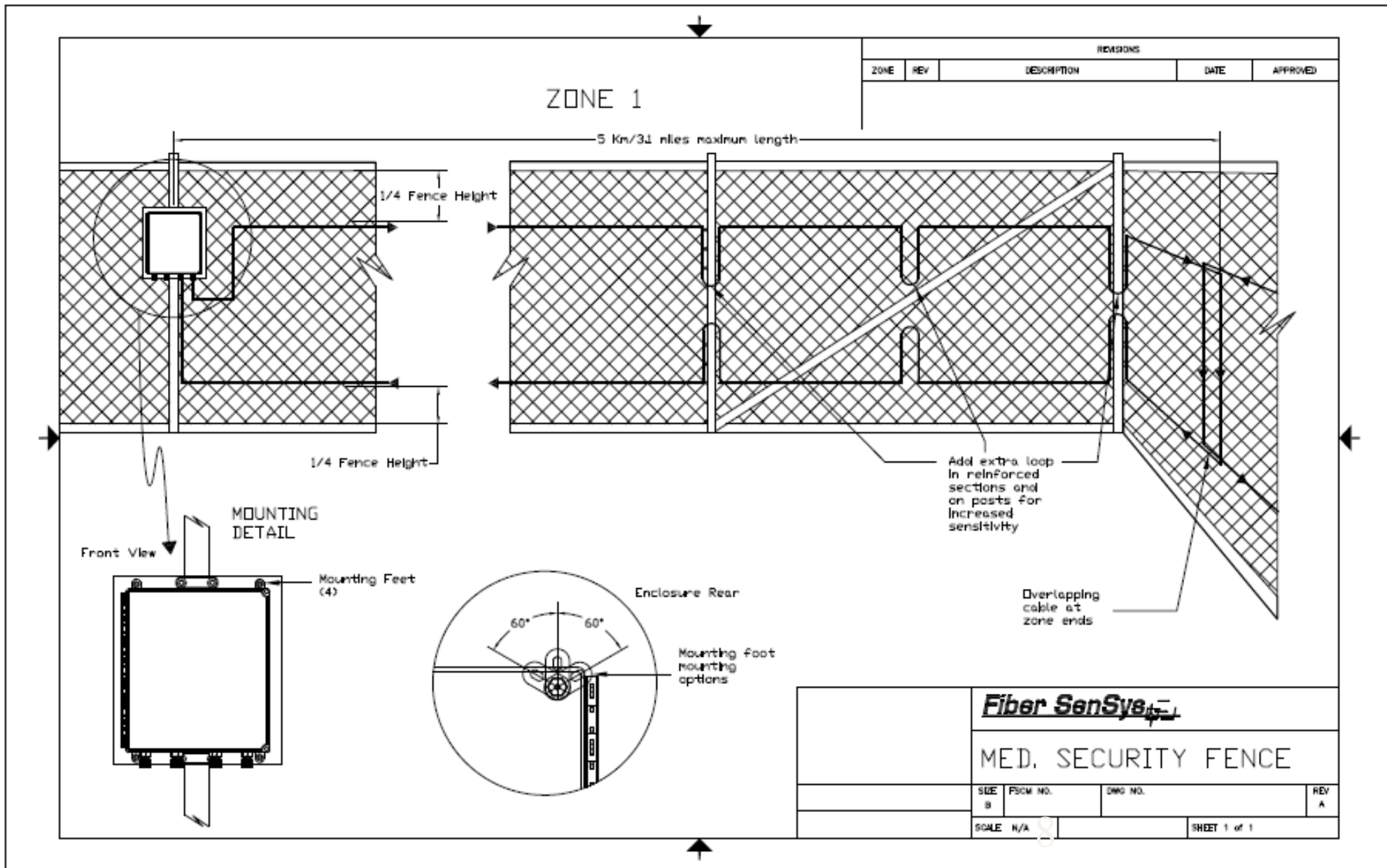


Marchés cibles



- Commerciaux
(stockage, concessions automobile, import export, transporteurs, centres de distribution, magasins de jardinage...)
- Usines de fabrication
(usine et stockages)
- Services publics
(stockage de câbles, antennes relais...)
- Energie
(centrales électriques, photovoltaïque...)
- Parcs de loisirs
- Education nationale
(bâtiments et infrastructures...)
- Replacement/upgrade de systèmes existants

Sécurité moyenne



Sécurité haute

