

ACTIVA-3

BARRIÈRES À INFRAROUGES ACTIFS 3 FAISCEAUX

Les barrières à infrarouges actifs **ACTIVA** sont détecteurs de protection périmétrique avancés. Pour détecter les violations d'une zone protégée, ils utilisent faisceaux infrarouges qui sont transmises demanière continue entre l'émetteur et le récepteur. La portée de fonctionnement des barrières, ainsi que de leur aspect esthétique et les matériaux de grande qualité utilisés, garantit qu'ils puissent être montées à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment protégé.

Les améliorations apportées à l'électronique et au software des barrières de la nouvelle génération **ACTIVA**, ainsi que de leur construction capsulée, garantissent une haute résistance aux interférences et aux mauvaises conditions environnementales.

- cryptage et synchronisation de la transmission empêchant la substitution de l'émetteur
- processeur haute performance et puissant
- portée jusqu'à 20 m intérieur (10 m à l'extérieur)
- support permettantl'installation parallèle ou perpendiculaire au mur
- aide à l'installation par signalisation optique et sonore
- utilisation extérieure possible
- hermetically sealed construction for protection of water sensitive components
- excellent performance dans des conditions atmosphériques très difficiles (neige, pluie, feuilles tombées, etc.)
- résistance plus grande au brouillage
- niveau de protection IP: IP44



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Consommation de courant en veille	40 mA
Portée max.	20 m
Longueur d'une onde émise	950 nm
Distance entre le premier et le deuxième faisceau	245 mm
Distance entres les faisceaux successifs	265 mm
Hauteur	78 cm
Profondeur	26 mm
Consommation max. de courant	45 mA
Poids	750 g
Distance entre le dernier faisceau et l'extrémité de la carte électronique – de la partie supérieure de la barrière	125 mm
Distance entre le premier faisceau et le bord de la carte électronique avec le bornier – de la partie inférieure de la	148 mm
barrière Largeur	25 mm
Temperatures de fonctionnement	-25+55 °C
Tension d'alimentation nominale (±15%)	12 V DC

