

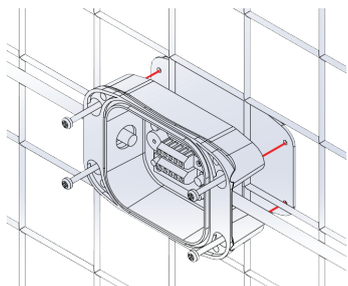
# GAPID SR



## Le détecteur sériel pour tout type de clôture

Gapid SR constitue un système intelligent composé d'une série de détecteur accélérométriques MEMS hautement technologiques. Gapid est un détecteur anti-franchissement, découpe et anti-défonçage pour la protection périmétrique.

Chaque détecteur peut opérer de façon autonome, sur le système, ils sont raccordés en série par câble RS485, interconnectés à un concentrateur de configuration et contrôle appelé Adebuss qui peut analyser en même temps deux tronçons de 128 capteurs mesurant jusqu'à 1 km chacun, extensibles).



**SIGNAL  
D'ALARME**



L'Adebuss peut être connecté en réseau en permettant une gestion et configuration à distance via Internet et par logiciel au moyen du programme gratuit Gapid Explorer. Ce service, accessible aussi d'un smartphone, est très pratique en alternative à la configuration à distance: l'opérateur peut facilement configurer les zones en champ simplement en "tapant" sur les capteurs.

## Caractéristiques techniques

Zone de couverture maximale	Diamètre 5 mètres sur tous types de clôtures, structures métalliques et murs
Programmation	Par ADEBUS avec une connexion série RS485
Fonctions d'auto-apprentissage	3 dont 1 pour l'alarme et 2 pour la non-alarme
Fonctions des applications standard	6 différents
Sensibilité / débit	numérique
adressage	automatique
Vibration minimum détectable	0,5 mG
Inclinaison minimale détectable	10°
Sauvegarde	Configuration automatique de la programmation
<b>ALIMENTATION</b>	
Aimentations	de 7 - 14 VDC directement à partir d'ADEBUS
Consommation	Max 2 mA
<b>SORTIE</b>	
Sortie d'alarme	Sur série
Sortie tamper	Sur série
Sortie de rapports techniques	Désactivation / Remplacement / Hors ligne
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>	
dimensions	98 x 66 x 25,5 mm
Température d'exercice	-40 ° C / + 80 ° C
Matériau du conteneur	Polycarbonate noir anti-rayures, résistant aux UV
Indice de protection	IP66
<b>CARACTÉRISTIQUES DE CÂBLE</b>	
Série	A + B + 2x0,75 mm blindé avec bornier extractible sur la carte
Câble	Anti-UV, adapté pour une utilisation en extérieur
Accessoires fournis	Plaque d'acier et vis de fixation

## Applications

- Filets et clôtures
- Grillages et grilles
- Portails
- Barreaux
- Murs anti-défonçage
- Baies vitrées
- Box et portes