

# TRIANA

**BUS  
CAN**



Système de détection d'intrusion conçu  
pour la protection de toitures et murets.



SOYEZ SEREIN À TOUT MOMENT,  
TRIANA SURVEILLE L'EXTÉRIEUR  
DE VOTRE PROPRIÉTÉ  
OU DE VOTRE BÂTIMENT.



IP



**Portée 130 m**

Grâce à son système de protection périphérique, PRODATEC a élaboré toute une gamme de produits alliant hautes performances et élégance, comme TRIANA. Conçu pour les toitures et murets, TRIANA veille sur votre maison ou entreprise.

## L'innovation en 3 points

### Plus de souplesse

Grâce à sa conception totalement innovante sur le marché de la détection d'intrusion, TRIANA se raccorde sur le même bus que d'autres produits de la gamme PRODATEC.

Une véritable garantie de fiabilité et de facilité !

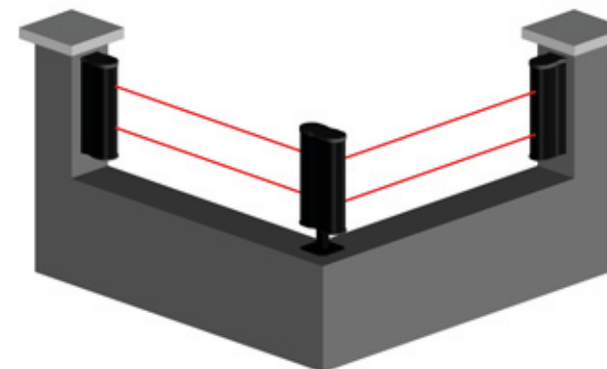
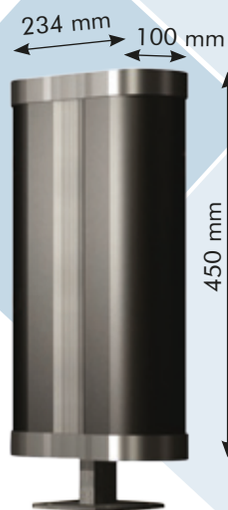
### Plus de sécurité

Incorporant le poteau à l'intérieur de sa colonne, TRIANA présente 2 avantages essentiels à la sécurité de votre maison ou de votre local professionnel :

- Les colonnes sont raccordées entre elles par un seul et unique BUS (dialogue des colonnes + synchronisation) pouvant être connecté avec d'autres produits de la gamme PRODATEC. Cette innovation majeure permet de synchroniser toutes les colonnes afin d'obtenir des informations pointues sur la totalité du système en temps réel.
- Aucun câble apparent, ce qui élimine tout risque éventuel de vandalisme.

### Plus de performances

- Pour augmenter la fiabilité du système anti-intrusion, des colonnes d'angle à double direction ont été spécialement créées, en respectant la hauteur de 45 cm.
- Par sa conception TRIANA est protégée contre les intempéries et les surtensions (Aucune nécessité d'un parafoudre).



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	12/24 VAC
Consommation colonne réceptrice	41 mA
Consommation colonne émettrice	55 mA
Sortie relais	contact 1RT 10 A
Sortie Bus	CAN
Température de fonctionnement	-25°C / +65°C
Portée extérieure (suivant conditions atmosphériques)	130 m
Portée intérieure	300 m
Gestion paramétrable	Logiciel
Discriminateur de brouillard	Sortie sur relais
Nbre de faisceaux infrarouges	2
Système d'alignement intégré à chaque colonne	Buzzer ou PC ou Multimètre
Protocole de dialogue	CAN