

# Alarmes de recul et d'avertissement



[brigade-electronics.fr](http://brigade-electronics.fr)

Les alarmes de recul permettent d'avertir quiconque est sur la trajectoire d'un véhicule que ce dernier est en train de reculer. Les alarmes à bip ont été introduites en Europe dans les années 1970. C'était un progrès vital dans le domaine de la sécurité, pourtant au fil des années, elles ont présenté un certain nombre de problèmes au niveau de leur impact sur l'environnement, mais aussi au niveau de la sécurité, la raison même pour laquelle elles avaient été inventées. Il y a maintenant une bien meilleure solution.

## Les alarmes de recul bbs-tek® white sound®

- Les alarmes de recul multifréquences bbs-tek® emploient une large bande de fréquences de bruit blanc. Ainsi, la personne qui l'entend sait instantanément de quelle direction vient le bruit. .
- Les alarmes de recul bbs-tek® White Sound® ont une sonorité « chut chut » douce à l'oreille qui se dissipe rapidement, autrement dit, l'alarme n'est audible que dans la zone de danger.
- Comme le bruit blanc des bbs-tek® s'estompe rapidement en dehors de la zone de danger, ces alarmes ne causent aucune nuisance sonore ce qui élimine donc les plaintes pour nuisances sonores.



## À propos de nous :

Brigade Electronics est leader des dispositifs de sécurité, qui propose des solutions pour les véhicules utilitaires et industriels.

La gamme complémentaire des systèmes de sécurité de Brigade aide le conducteur à éviter les collisions tout en protégeant les travailleurs, les piétons et les cyclistes.

**Toutes les alarmes de recul et d'avertissement bbs-tek® White Sound® sont garanties à vie.**

# Les alarmes de recul bbs-tek®



## Pourquoi choisir une bbs-tek® au lieu d'une alarme uni-tonale?

- **Sonorité localisable instantanément**

Les alarmes de recul multifréquences bbs-tek® emploient une large bande de fréquences de White Sound. Ainsi, la personne qui l'entend sait instantanément de quelle direction vient le bruit. Le signal sonore à large bande permet aussi aux travailleurs portant un dispositif de protection antibruit et aux malentendants d'entendre l'alarme.

- **Audibles uniquement où il le faut**

Les alarmes de recul bbs-tek® White Sound® ont une sonorité « chut chut » douce à l'oreille qui se dissipe rapidement, autrement dit, l'alarme n'est audible que dans la zone de danger.

- **Moins de bruit, plus de sécurité**

Comme le bruit blanc des bbs-tek® s'estompe rapidement en dehors de la zone de danger, ces alarmes ne causent aucune nuisance sonore ce qui élimine donc les plaintes pour nuisances sonores.

De plus, avec leur large bande de fréquences, les alarmes White Sound® fonctionnent efficacement 5 décibels au-dessous d'une alarme sonore traditionnelle à bip.

Les alarmes de recul bbs-tek® White Sound® sont homologuées par l'association Noise Abatement Society et elles ont reçu le label Quiet Mark pour leurs avantages au niveau de l'environnement.

## SMART bbs-tek®

Nos alarmes de recul à bruit blanc brevetées (capteurs de recul) ne sont pas simplement les plus sûres au monde parce qu'elles permettent de localiser immédiatement d'où vient le son, mais avec nos modèles autoréglables, elles sont aussi les plus intelligentes du monde. Les alarmes de recul intelligentes bbs-tek s'ajustent constamment 5 à 10 décibels au dessus du bruit ambiant, et conviennent donc parfaitement dans un milieu sonore ambiant variable.

- S'ajuste constamment 5 à 10 décibels au dessus du bruit ambiant.
- Idéale dans des environnements à niveau sonore variable



Visitez notre site internet pour plus d'informations; prescriptions particulières, et voir notre gamme complète de solutions de sécurité.

[brigade-electronics.fr/BBS](http://brigade-electronics.fr/BBS)

