

## ALARME DE RECUS À BRUIT BLANC

REVERSING\_ALARM

## FICHE TECHNIQUE

Code article : REVERSING\_ALARM

EFFECTUEZ VOS MANŒUVRES DE RECUS  
EN TOUTE SÉCURITÉ !

### ALARME DE RECUS À BRUIT BLANC

REVERSING\_ALARM



Installation possible sur tous les types de véhicules équipés d'un courant continu 12-60 Volts et d'un signal de marche arrière



...



## ALARME DE RECUL À BRUIT BLANC

REVERSING\_ALARM

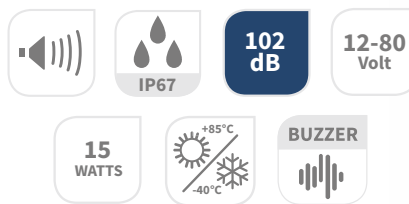
## FICHE TECHNIQUE

Code article : REVERSING\_ALARM

### COMPOSITION

### ALARME DE RECUL

- Certifié IP67
- Bruit blanc 102 dB
- Puissance 15W
- Tension de fonctionnement : 12-60 Volts
- Température de fonctionnement : -40°C > +85°C
- Dimensions (max.) : 102x70mm
- Fil de raccordement électrique : 20cm environ



Exemple de configuration opérationnelle :



## ALARME DE RECUS À BRUIT BLANC

REVERSING\_ALARM

## FICHE TECHNIQUE

Code article : REVERSING\_ALARM

### INSTALLATION

Temps d'installation



Difficulté de montage



Grâce à sa technologie de "bruit blanc" allant jusqu'à 102 dB, votre avertisseur de recul sonore vous assurera et assurera aux autres une sécurité optimale lors de vos marches arrière sans perturbation auditive pour les riverains.

Une fois **installée à l'arrière de votre machine**, connecté sur votre marche arrière, notre alarme de recul permet d'avertir piétons, cyclistes, cyclomoteurs ou autres véhicules du danger qui pourraient se présenter sur leurs trajectoires.

### ÉTAPES D'INSTALLATION DE L'ALARME DE RECUS

- Assurez vous de disposer d'un courant continu 12-60V
- Localisez le signal positif d'information de marche arrière (exemple : alimentation feu de recul ou avertisseur de recul existant)
- Branchez le fil rouge sur le signal de marche arrière (+)
- Branchez le fil noir sur la masse
- Fixez ensuite l'alarme de recul à l'extérieur du véhicule



## ALARME DE REÇUL À BRUIT BLANC

REVERSING\_ALARM



## FICHE TECHNIQUE

Code article : REVERSING\_ALARM

### TESTS

#### Testez votre matériel :

- > Positionnez vos appareils au niveau des emplacement souhaités.
- > Raccordez les appareils sans brancher définitivement les connexions.
- > Allumez le système.
- > Testez le fonctionnement des composants ensemble.
- > Réglez la ou les caméras afin d'obtenir la vision souhaitée (angle de vision).
- > Si le fonctionnement du système vous satisfait, posez définitivement les appareils et les connexions.

### RACCORDEMENTS DÉFINITIFS

#### Lors de l'installation des raccordements électriques :

- > Evitez de fixer les câbles sur des éléments en mouvement (ex : colonne de direction, crémaillère, poulie...)
- > Isolez toutes les connexions et tous les raccords à l'eau et à la poussière.
- > Protégez les câbles contre toute contrainte mécanique en les fixant.

Veuillez à ce que vos raccordements :

- > Ne soient ni pliés, ni tordus. En cas de surplus de câble, ne pas en rouler le câble en bobine, réaliser un serpentin.
- > Ne frottent pas contre des arêtes métalliques.
- > Ne soient pas placés dans des passages à arêtes vives sans protection (utilisez un passe câble ou une presse étoupes).



Garantie



Formulaire  
en ligne



Une question ?  
Contactez-nous :  
[contact@ams-diffusion.com](mailto:contact@ams-diffusion.com)

