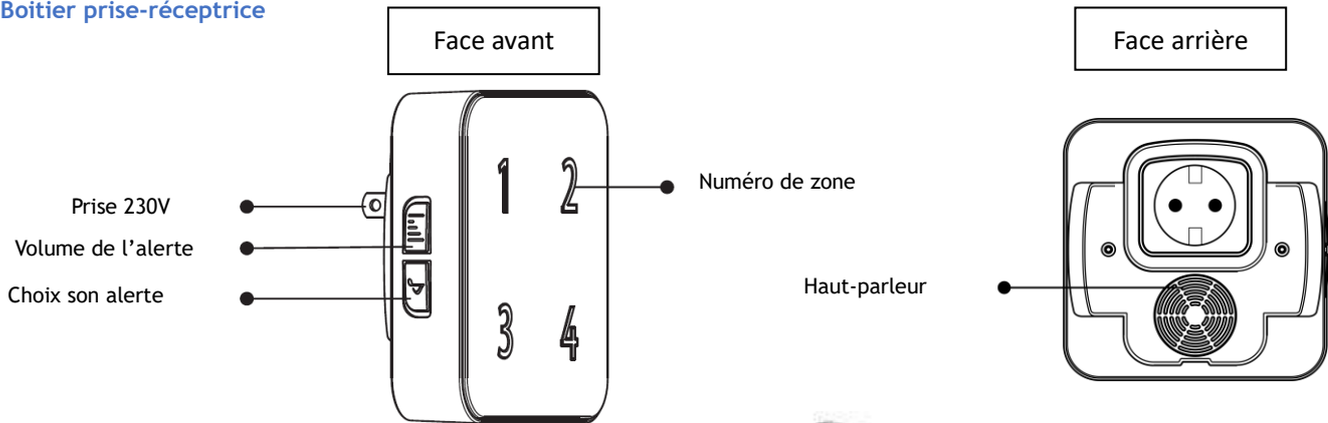
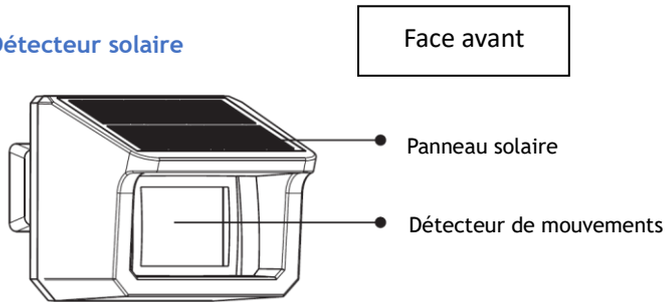


Composition du kit

1 Boîtier prise-réceptrice

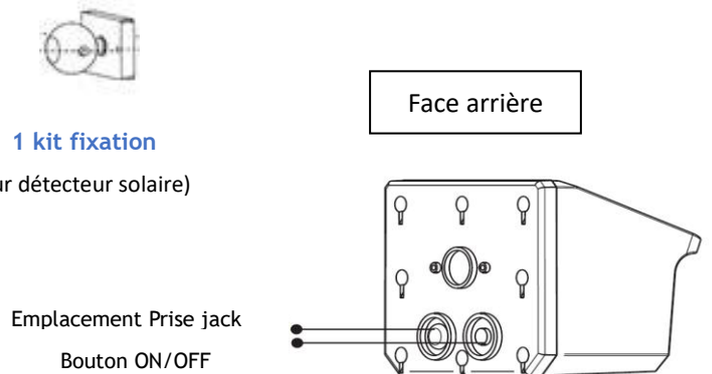


1 Détecteur solaire



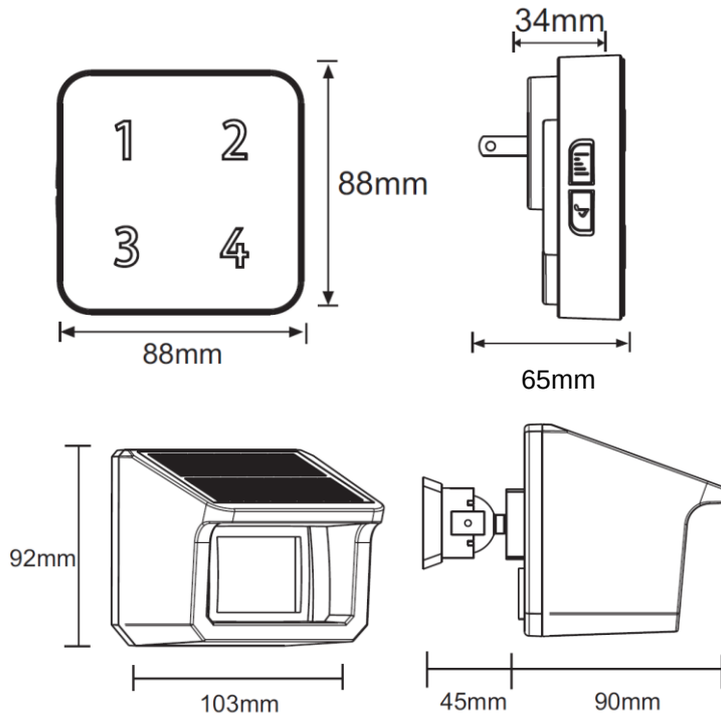
1 kit fixation

(Pour détecteur solaire)

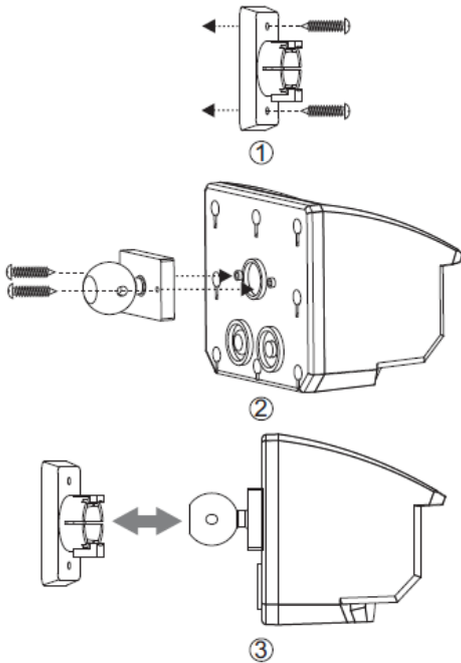


Caractéristiques techniques

Réf.	733471
Prise réceptrice	
Alimentation	230V
Nombre de capteurs	Jusqu'à 4 capteurs solaires associés
Volume	4 niveaux ajustables
Nombre de mélodies	35
Détecteur solaire	
Angle de détection	15°
Distance (capteur-prise)	Jusqu'à 800mètres
Fréquence sans fil	433MHz
Voltage	3.3V
Batterie	Lithium 500mAh
Température de fonctionnement	-30 °C à +70 °C
Indice de protection	IP66
3 Distances de détection au choix	7.5m (faible)
	15m (moyen)
	21m (fort)

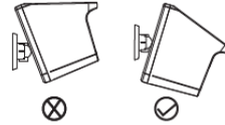


Installation



Instructions de montage

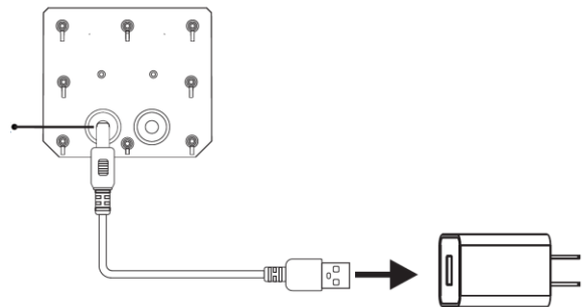
- Fixer fermement le capteur de mouvement afin de vous assurer que la position et la direction ne soient pas modifiées facilement par le vent.
- Installer le détecteur face à un champ libre (pas d'arbres ou d'obstacles dans le champ de détection)
- Incliner le détecteur légèrement vers le bas.



Mise en route

Note : Le détecteur solaire peut être également chargé sur secteur. Une charge de 4heures est nécessaire pour obtenir une charge pleine.

Chargeur



Etape 1

Brancher la prise réceptrice sur une prise de courant 230V.

La sonnerie et le numéro de la zone sonneront et s'allumeront un par un 3 fois, cela signifie que le récepteur fonctionne correctement.

Etape 2

Pour mettre en marche le capteur solaire : Appuyer 4 fois sur le bouton ON/OFF situé au dos du capteur. Un bip sonore indiquera le fonctionnement normal du capteur puis le bouton ON/OFF s'allumera avec une moitié rouge et une moitié verte.

Etape 3

Appuyer pendant 5 secondes sur le bouton « volume » de la prise réceptrice. Relâcher lorsqu'une des zones numérotées clignote et sonne.

Etape 4

Activer la transmission sans fil entre le capteur et la prise :

Attendez 30 secondes après la mise en route du capteur solaire. Le voyant du bouton ON/OFF sera vert.

1^{ère} méthode :

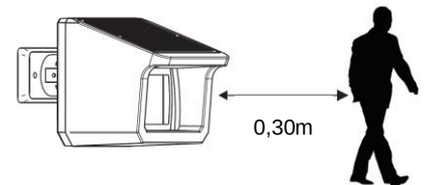
Appuyer deux fois sur le bouton ON/OFF situé au dos du capteur. La lumière du bouton ON/OFF clignote une fois en rouge, ce qui signifie que le détecteur de mouvement a été activé et a envoyé le signal sans fil.

2^{ème} méthode :

Marcher en face du détecteur sans fil afin de l'activer.

Le voyant de la touche ON/OFF clignotera une fois en rouge, ce qui signifie que le détecteur de mouvement a été activé et a envoyé signal sans fil à la prise.

Ensuite, le capteur de mouvements se réinitialise automatiquement après quelques secondes : il est prêt pour le prochain déclenchement, il clignote vert.



Etape 5

Confirmer que le détecteur et la prise sont bien associés en activant le détecteur une nouvelle fois et en passant devant la zone de détection.

Etape 6

Appuyer sur le bouton  « Choix alerte » afin de définir la mélodie souhaitée. Exercer une pression sur le bouton pour passer en revue les mélodies ; sans pression supplémentaire la dernière mélodie écoutée sera celle enregistrée.

Note : Lorsque quatre capteurs solaires sont connectés à une prise, pour changer la mélodie il faut éteindre tous les capteurs solaires excepté celui concerné par le changement de mélodie.

Ajuster la sensibilité du détecteur

Le détecteur à trois niveaux de sensibilités (faible, moyen, fort)

Etape 1

Eteindre le détecteur solaire en exerçant 3 pressions sur le bouton ON/OFF situé au dos du capteur. Un long signal sonore confirmera que le capteur est bien éteint

Niveau de sensibilité faible (7mètres) : Appuyer 3 fois sur le bouton ON/OFF situé au dos du capteur. Un signal sonore confirmera le choix

Niveau de sensibilité moyen (15mètres): Appuyer 4 fois sur le bouton ON/OFF situé au dos du capteur. Un signal sonore confirmera le choix

Niveau de sensibilité fort (21mètres): Appuyer 5 fois sur le bouton ON/OFF situé au dos du capteur. Un signal sonore confirmera le choix

Ajouter des récepteurs solaires supplémentaires



Connecter jusqu'à 4 capteurs solaires à une ou plusieurs prises.

Etape 1

Veiller à ce que l'ensemble des capteurs solaires précédemment connectés soient ETEINTS. Pour éteindre un capteur solaire appuyer 3 fois sur le bouton ON/OFF.

Etape 2

Brancher la prise réceptrice sur une prise de courant 230V.

Etape 3

Appuyer sur le bouton volume pendant 5 secondes : relâcher lorsqu'une des zones numérotées clignote et sonne.

Etape 4

Activer le détecteur : Pour cette opération la prise et le détecteur doivent être à une distance de moins de 9mètres.

Appuyer deux fois sur le bouton ON/OFF situé au dos du capteur. L'opération est réussie lorsque une des zones numérotées clignote rapidement et sonne, cela traduira que le capteur est connecté à cette zone en question.

Etape 5

Confirmer que le détecteur et la prise sont bien associés en activant le détecteur une nouvelle fois et en passant devant la zone de détection.

Etape 6

Appuyer sur le bouton  « Choix alerte » de la prise afin de sélectionner la mélodie souhaitée pour ce capteur.

Etape 7

Renouveler ces étapes pour ajouter un capteur sur une prise réceptrice.

Ajouter des prises réceptrices supplémentaires



Veiller à ce que les capteurs solaires soient éteints et toujours dans un rayon de 9mètres ou moins pour effectuer cette configuration.

Etape 1

Brancher la prise réceptrice supplémentaire à configurer sur une prise de courant 230V.

Etape 2

Appuyer pendant 10secondes sur le bouton « volume ». Un bip sonore retentira au bout de 10 secondes.

Etape 3

Pour mettre en marche le capteur solaire : Appuyer 4 fois sur le bouton ON/OFF situé au dos du capteur. Un bip sonore indiquera le fonctionnement normal du capteur puis le bouton ON/OFF s'allume avec une moitié rouge et une moitié verte.

Etape 4

Activer la transmission sans fil entre le capteur et la prise :

Attendre 30 secondes après la mise en route du capteur solaire. Le voyant du bouton ON/OFF est vert.

Appuyer deux fois sur le bouton ON/OFF situé au dos du capteur. La lumière du bouton ON/OFF clignote une fois en rouge, ce qui signifie que le détecteur de mouvement a été activé et a envoyé le signal sans fil.

Etape 5

Confirmer que le détecteur et la prise soient bien associés en activant le détecteur une nouvelle fois et en passant devant la zone de détection.

Etape 6



Appuyer sur le bouton « Choix alerte » de la prise afin de sélectionner la mélodie souhaitée pour ce capteur.

Note : Lorsque quatre capteurs solaires sont connectés à une prise, pour changer la mélodie il faut éteindre tous les capteurs solaires excepté celui concerné par le changement de mélodie.

Supprimer les capteurs solaires d'une prise réceptrice

Etape 1

Brancher la prise réceptrice sur une prise de courant 230V

Etape 2

Appuyer et maintenir le bouton « Volume » et « Choix son alerte » pendant 10 secondes

Les capteurs solaires ne sont plus associés à la prise réceptrice.

Options ou pièces de rechange

Il est possible d'associer jusqu'à quatre prises sur un ou plusieurs capteurs solaires.

Il est possible d'associer jusqu'à quatre capteurs solaires sur une ou plusieurs prises.

	Référence	Désignation
	745373	Détecteur solaire
	745372	Prise réceptrice 230V

Déclaration de conformité CE

Le soussigné, Buisard DISTRIBUTION SAS, Rue de la Fouquerie - 72300 Solesmes, déclare que les références 733471 et 733472 (HB-806A) sont conformes à la norme CE et répondent aux exigences de la directives EMC 2014/30/EU et 733471 et 733473 (T904) et aux exigences de la directive EMC 2014/53/EU.

Fait à Solesmes, le 7 juin 2021

Arnaud BURCEZ

Directeur Général BUISARD DISTRIBUTION SAS

Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification



est une marque déposée du Groupe



Rue de la Fouquerie - 72300 SOLESMES - Email : contact@buisard-distri.fr

www.buisard-distribution.fr