



## Généralités

Ce produit utilise des capteurs de haute sensibilité. Il rassemble l'automatisme, la sécurité pratique, l'économie d'énergie et les fonctions pratiques. Il utilise l'énergie infrarouge de l'homme comme source du signal, il peut démarrer la charge quand on entre dans le champ de détection. Il peut identifier le jour et la nuit automatiquement. Il est facile à installer afin d'être largement utilisable.

## Caractéristiques électriques

Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Protection surcharge	Non
Protection surtension	Non
Protection thermique	Non
Technologie	Relai
Charge admissible incandescence	2000 W
Charge admissible LED	1000 W
Luminosité	< 10 Lux~2000 Lux ajustable

**PRODUIT** Détecteur  
**CODE** DDES-P43R  
 Remote Control  
 4 x CAPTEURS

**CE** **RoHS** IP 54  
 compliance



Température de fonctionnement	de -20 C° à +50 C°
Temporisation	10 sec~15 min ajustable
Portée de détection	2-15 m ajustable
Hauteur de montage	7 m maximum
Angle de détection	360°
Protocole de fonctionnement	ON/OFF
Hygrométrie max	<93%RH
Rapidité de détection	0.6~1.5m/s

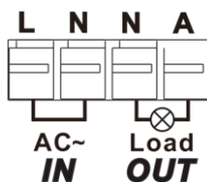
## Fonctions

>> Peut reconnaître le jour et la nuit : l'utilisateur peut régler la luminosité de détection. Il peut travailler nuit et jour en appuyant sur "sun.24H" position (max). Il peut travailler seulement de nuit en appuyant sur le bouton "5LUX,10,20,30,50,100,200". Pour le réglage de la surface de détection se référer à paramètre de réglage.

>> La temporisation redémarre à chaque détection et vient s'ajouter au temps déjà écoulé lors de la précédente détection.

>> La temporisation est réglable et s'adapte au besoin du client. Le minimum est 10 sec, le maximum est de 30 min.

## Connexion et dimension (voir le schéma ci-dessous)



## Installation (suivre le schéma page 2)

>> Hors tension.

>> Enlever le couvercle transparent à l'arrière du capteur

>> Desserrer les vis dans le bornier, connecter le courant ainsi que la charge en fonction du schéma de câblage.

>> Serrer les vis ; mettre le couvercle transparent vinyle sur sa position originale.

>> Remonter les ressorts en position haute et glisser dans le trou. Relâcher les ressorts et votre détecteur est en position.

>> Une fois fini d'installer, le détecteur peut être alimenté, si aucune détection ne se produit la charge s'éteint dans les 5-15 secondes. Appuyez sur le bouton 5 lux (position LUNE).

**PRODUIT**     **Détecteur**  
**CODE**        **DDES-P43R**  
 4 x CAPTEURS



## Tests

- >> Appuyez sur AUTO, le détecteur va fonctionner sur 24h avec une tempo de 10 secondes et 100% de la distance (25M).
- >> Allumez le courant charge contrôlée et la voyant ne fonctionne pas. Préchauffer 30 secondes plus tard, le voyant doit être activée sur la synchronisation. En l'absence de signaux, la charge doit cesser de fonctionner dans les 5-30sec, le voyant est coupée.
- >> Après le premier cycle (5 à 10 secondes la charge peut travailler.  
 Appuyer sur le bouton 5 lux position minimum (Lune S'il est réglé a de 5LUX, la charge ne devrait pas fonctionner après l'arrêt.  
 Si vous couvrez la fenêtre de détection avec un objet opaque (serviette), la charge fonctionne , sans aucun signal, la charge devrait cesser de fonctionner dans les 5-15 sec

### Note :

Appuyer tous les boutons, vous devriez avoir le voyant rouge clignotant sur le détecteur ce qui signifie que la consigne a bien été prise en compte.

### NOTA BENE :

- >> Doit être installé par un homme de l'art.
- >> Eviter d'installer des produits endommagés ou dont la lentille a subit des peintures.
- >> Il ne doit pas y avoir d'obstacle et d'objet mobile devant la surface de détection.
- >> Eviter de l'installer près des zones variation de la température et de l'air comme les aérothermes, le chauffage central, climatisation etc.
- >> Pour votre sécurité, ne pas ouvrir la lentille lorsque vous avez un soucis après l'installation.

## Diagnostic en cas de pannes

### La charge ne s'allume pas :

- a. Contrôler le courant et si la source lumineuse est correctement connectée.
- b. Contrôler si la source lumineuse n'est pas HS.
- c. Contrôler si la source lumineuse correspond à l'ambiance recherchée.

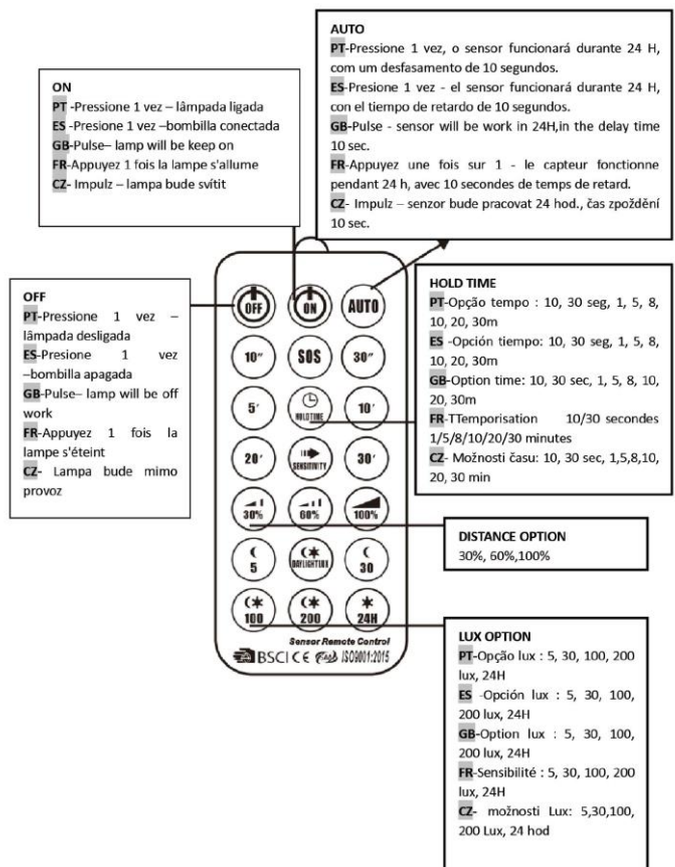
### La sensibilité est faible :

- a. Contrôler si il n'y a pas de quelques éléments perturbateurs devant le capteur affectant la réception du signal.
- b. Contrôler si la température ambiante n'est pas trop élevée.
- c. Contrôler si la source des signaux se trouve dans les champs de détection.
- d. Contrôler si la hauteur de pose correspond aux données de la fiche d'instruction.

### Le capteur ne peut pas couper la lampe automatiquement :

- a. Contrôler si il y a un signal provoquant la détection en continu.
- b. Contrôler si le réglage temps n'est pas trop long.
- c. Contrôler si la puissance à installer correspond à la fiche d'instruction.
- d. Contrôler si la température change franchement près du capteur, dû à des ventilations, etc.

Note: A chaque pression sur les boutons de la telecommande un voyant flash rouge a l'interieur du detecteur vous informe que la fonction a bien été pris en compte .



**ON**  
 PT-Pressione 1 vez – lâmpada ligada  
 ES-Pressione 1 vez –bombilla conectada  
 GB-Pulse- lamp will be keep on  
 FR-Appuyez 1 fois la lampe s'allume  
 CZ- Impulz – lampa bude svítit

**AUTO**  
 PT-Pressione 1 vez, o sensor funcionará durante 24 H, com um desfasamento de 10 segundos.  
 ES-Pressione 1 vez - el sensor funcionará durante 24 H, con el tiempo de retardo de 10 segundos.  
 GB-Pulse - sensor will be work in 24H,in the delay time 10 sec.  
 FR-Appuyez une fois sur 1 - le capteur fonctionne pendant 24 h, avec 10 secondes de temps de retard.  
 CZ- Impulz – sensor bude pracovat 24 hod., čas zpoždění 10 sec.

**OFF**  
 PT-Pressione 1 vez – lâmpada desligada  
 ES-Pressione 1 vez –bombilla apagada  
 GB-Pulse- lamp will be off work  
 FR-Appuyez 1 fois la lampe s'éteint  
 CZ- Lampa bude mimo provoz

**HOLD TIME**  
 PT-Opção tempo : 10, 30 seg, 1, 5, 8, 10, 20, 30m  
 ES -Opción tiempo: 10, 30 seg, 1, 5, 8, 10, 20, 30m  
 GB-Option time: 10, 30 sec, 1, 5, 8, 10, 20, 30m  
 FR-Ttemporisation 10/30 secondes 1/5/8/10/20/30 minutes  
 CZ- Možnosti času: 10, 30 sec, 1,5,8,10, 20, 30 min

**DISTANCE OPTION**  
 30%, 60%,100%

**LUX OPTION**  
 PT-Opção lux : 5, 30, 100, 200 lux, 24H  
 ES -Opción lux : 5, 30, 100, 200 lux, 24H  
 GB-Option lux : 5, 30, 100, 200 lux, 24H  
 FR-Sensibilité : 5, 30, 100, 200 lux, 24H  
 CZ- možnosti Lux: 5,30,100, 200 Lux, 24 hod