

CSENS200036054

PIR SENSOR 360°

+

télécommande / afstandsbediening / Fernbedienung

Alimentation / Voeding / Strom : 220 -240V/AC 50~60Hz

T° : -20 °C ~+40 °C

Humidité / vochtigheid / feuchtigkeit : <93%RH

Détection / Detectie / Erkennung : 0.6 ~1.5m/s

Consommation / verbruik / Leistungsaufnahme : <0.9W

Charge / belasting / last : LED 1000W

Hauteur d'installation / Installatiehoogte / Installationshöhe : 2.2-4m

SENSOR : <10-2000LUX

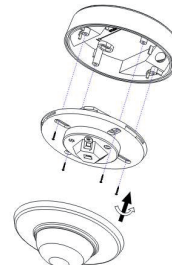
TIME : Min : 10sec±3sec

Max : 30min±2min

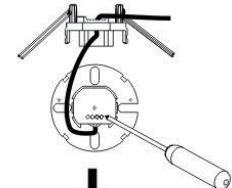
DISTANCE : 2-20M (24 °C)



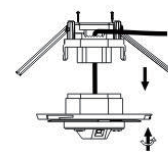
Surface Ceiling Mounted



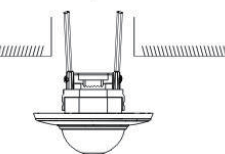
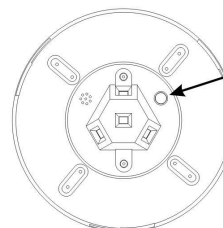
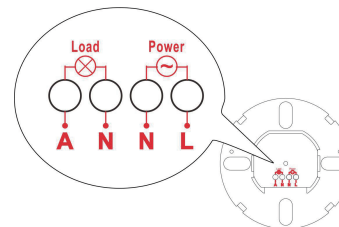
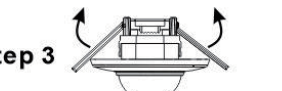
Step 1



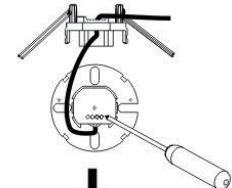
Step 2



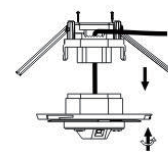
Step 3



Flush Mounted

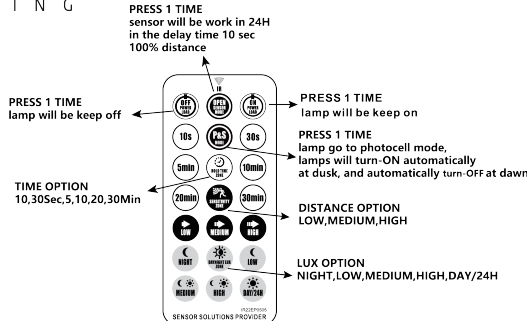


Step 1



Step 3





TEST :

FR : Appuyez sur l'option TEST, le capteur fonctionnera peu importe la luminosité à 100% (20M) pendant 10 secondes. Pour tout autre paramètre (temporisation , distance et crépusculaire) sélectionnez à l'aide de la télécommande .

NL : Druk op de optie TEST; de sensor werkt bij alle lichtomstandigheden op 100% (20M) gedurende 10 seconden. Alle andere instellingen (tijd, afstand en schemering) selecteert u met de afstandsbediening.

DE : Drücken Sie die Option TEST, der Sensor wird bei jeder Helligkeit Entfernung (20M) für 10 Sekunden bei 100% arbeiten. Alle anderen Einstellungen (Zeit, Entfernung und Lux) wählen Sie mit der Fernbedienung.

- Le produit ne sera ni échangé , ni repris en cas d'erreur de montage.

- TECONEX se réserve le droit de modifier ultérieurement les spécifications techniques du produit.

- L'installation doit être effectuée par un professionnel.

NOTE :

- La charge ne fonctionne pas / De belasting werkt niet / Die Last funktioniert nicht
> Vérifiez l'alimentation et l'appareil / Controleer de voeding en de belasting / Überprüfen Sie die Stromversorgung und die Last.

- Le témoin lumineux s'allume-t-il après la détection ? / Het waarschuwingsslampje gaat aan na detectie? / Leuchtet die Kontrollleuchte nach der Erkennung auf?

> Si oui, vérifiez l'appareil / Indien ja, controleer de belasting / Wenn ja, prüfen Sie die Belastung.

- Si le témoin lumineux ne s'allume pas après la détection / Indien het waarschuwingsslampje niet aangaat na detectie / Wenn die Kontrollleuchte nach der Erkennung nicht aufleuchtet.

> veuillez vérifier si la lumière de travail correspond à la lumière ambiante / controleer of het werkingslicht overeenkomt met het omgevingslicht / prüfen Sie bitte, ob das Arbeitslicht mit dem Umgebungslicht übereinstimmt.
> Veuillez vérifier si la tension de fonctionnement correspond à la source d'alimentation / Controleer of de spanning overeenkomt met de voedingsbron / Bitte prüfen Sie, ob die Betriebsspannung mit der Stromquelle übereinstimmt.

- La sensibilité est faible / Indien een lage gevoeligheid / Die Empfindlichkeit ist gering

> Vérifiez s'il y a des obstacles devant la fenêtre de détection / Controleer op obstakels die het detecteren van signalen kunnen verstoren / Prüfen Sie, ob sich vor dem Erfassungsfenster Hindernisse befinden, die den Signalempfang verhindern.

> Vérifiez la température ambiante / Controleer de omgevingsterperatur / Überprüfen Sie die Umgebungstemperatur.
> Veuillez vérifier la hauteur de l'installation / Controleerd de hoogte van de installatie / Bitte prüfen Sie die Höhe der Anlage.

- Le capteur ne peut pas arrêter automatiquement l'appareil / De sensor kan de belasting niet automatisch stoppen / Der Sensor kann die Last nicht automatisch ausschalten

> Si l'y a des signaux continus dans les champs de détection / Als er continue signalen zijn in de detectievelden / Wenn in den Erkennungsfeldern kontinuierliche Signale vorhanden sind.
> Si la temporisation est réglée sur la plus longue / Als die tijdvertraging is ingesteld op de langste / Wenn die Zeitverzögerung auf die längste eingestellt ist.

> Si la puissance correspond à l'instruction / Als het vermogen overeenkomt met de instructie / Wenn die Leistung der Anweisung entspricht.
> Si la température de l'air change à proximité du capteur, de la climatisation ou du chauffage central, etc / Als de luchtemperatuur in de buurt van de sensor verandert, airconditioning of centrale verwarming, enz / Wenn sich die Lufttemperatur in der Nähe des Sensors ändert, Klimaanlage oder Zentralheizung usw.



Made in PRC