



EN Ceiling lamp with PIR sensor **MCE524**

The product is equipped with a PIR motion sensor, thanks to which it automatically switches on the lighting when it detects movement and turns it off after a set time. It is possible to adjust the operating time (TIME) in the range of 12s-30s and sensitivity (DAY / NIGHT) -3x. The optimal mounting height is 2.5-3.0m.

SPECIFICATION:

Power Source: 220-240V/AC	Max. Power: 2x 40W
Power Frequency: 50/60Hz	Detection Range: 360°
Ambient Light: $\leq 3.0\text{Lux}$(adjustable)	Illumination Height: 2.5-3m
Time Delay: 12s-30s	2x E27 bulbs

FUNCTION:
Can identify day and night. The consumer can adjust working state in different ambient light. It can work in the daytime and less than 3.0lx when it is adjusted on the "night" position (NIGHT). As for the adjustment pattern, please refer to the testing pattern.
• Time-Delay is adjusted continuously. When it receives the second induction signal within the first induction, it will restart to time from the moment.
• Adjustable Time Delay: the length of time delay could be set according to the customer's requirement, the minimum time of this item is 12sec, and the maximum is 30s.

INSTALLATION: Switch off the power. Uncover the plastic cover and remove the PC lampshade. Pass the wire through the hole in the bottom and connect the power wire into connector-wire scanner according to the connection-wire diagram. Install the sensor lamp in the position where you need with affixed screws. Switch on the power and test it.
CONNECTION-WIRE DIAGRAM: Look at illustration.

TEST: Turn the TIME knob anti-clockwise on the minimum. Turn the LUX knob clockwise on the maximum (max). Switch on the power; the lamp will have no signal at the beginning. After 10min-30min, the lamp can start work. If it receives the induction signal, the lamp will turn on. When there is no another induction signal any more, the lamp should stop working within 10sec-30sec. Turn LUX knob anti-clockwise on the minimum (min). If the ambient light is more than 3.0lx, the lamp should not work. If the ambient light is less than 3.0lx (darkness), the sensor will work. Under no induction signal condition, the lamp should start working within 10sec-30sec.
Note: when testing in daylight, please turn LUX knob to "DAY" position, otherwise the sensor lamp could not work!

NOTE: Should be installed by electrician or experienced person. Avoid installing it on the uneven object. There should be no hindrance and moving objects in front of the detection sensor to affect detection. Avoid installing it near air temperature alteration zones such as air conditioner, central heating, etc. Considering your safety, please do not open the cover when you find the fault after installation. If there is a difference between intuitive and the function the product has, please give priority to product and sorry not to inform you additionally.

SOME PROBLEM AND SOLVING WAY:
The load do not work:
a. Please check if the connection-wiring of power and load is correct.
b. Please check if the load is good.
c. Please check if the working light sets correspond to ambient light. (The sensitivity is zero).
d. Please check if there has any hindrance in front of the detection window to affect to receive the signal. b. Please check if the ambient temperature is too high.
c. Please check if the induction signal source is in the detection fields.
d. Please check if the installation height corresponds to the height showed in the instruction. a. Please check if the wiring arrangement is correct.
The sensor can not shut off the load automatically.
a. Please check if there is continued signal in the detection field.
b. Please check if the time delay is the longest.
c. Please check if the power corresponds to the instruction.

PL Lampa sufitowa z czujnikiem PIR

Produkt wyposażony jest w czujnik ruchu PIR, dzięki czemu automatycznie reguluje oświetlenie gdy wykryje ruch i wyłącza go po ustalonym czasie, sterując możliwością regulacji czasu działania (TIME) w zakresie 12s-30s oraz czułości (DAY/NIGHT) -3x. Optymalna wysokość montażu to 2.5-3.0m.

INFORMACJE TECHNICZNE:

Zasilanie: 220-240V/AC	Do żarówek max. 2x 40W
Częstotliwość zasilania: 50/60Hz	Wzrost czujnika: 360°
Czułość czujnika: $\leq 3.0\text{Lux}$(regulowalna)	Wysokość montażu: 2.5-3m
Czas działania: 12s-30s	Światł. żarówek: 2x E27

CECHY:
• Czujnik oświetlenia w zależności od potrzeby może zostać regulowany poprzez 3 poziomy tryby: dzień - noc, KSIĘS/CYC - przez w nowy tryb przerwania systema (OFF) - 3.0s.
• Regulacja czasu działania w zakresie od 12s do 30s oraz czułości w zależności od 12s do 30s. There are 3 sensitivity in which you can adjust according to your needs.

MONTAJ:

Odłącz zasilanie. Odwróć plastikową nakrywkę i zdejmij klosz. Przekoń przewody zgodnie z diagramem i wstaw je do odpowiednich gniazdek. Przewody lampy w wykonaniu niebieskim są przewodem zerowym (niebieski). Włóż czujnik i sprawnie zamontuj lampę.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA: (patrz ilustracja).

TEST: Obróć regulator regulacji oświetlenia „LUX” w pozycji minimum (MIN). Zdejmij nakrywkę, po 30 s, urządzenie jest gotowe do pracy. Po wykryciu ruchu w zakresie pola widzenia lampy przelaz jej. Gdy w zakresie pola widzenia nie wykryje ruchu czujnik regulacji oświetlenia przelaz 12s-30s.
• Czas działania regulacja „LUX” w pozycji min (KSIĘS/CYC): Czujnik będzie wykrywał ruch i automatycznie będzie regulować pod warunkiem że obiekt jest w polu widzenia oświetlenia -3x (niezależnie od czasu, nie ma trybu OFF).

UWAGA: podczas testowania urządzenia w warunkach oświetlenia dziennego należy ustawić czułość regulacji DAY / NIGHT = 3x. Na koniec montażu sprawdź, że w przypadku pracy czujnika może być nieprzełączony.

UWAGA: urządzenie powinno być montowane tylko przez wykwalifikowaną osobę. Nie należy instalować na nierównych powierzchniach. Nie powinno być zakłóceń elektromagnetycznych, oraz ruchomych obiektów w polu widzenia czujnika. Nie należy w pobliżu urządzenia instalować, sprężarki oraz innych współpracujących temperatury otoczenia. Nie wolno otwierać pokrywy gniazda po zamontowaniu i podłączeniu do sieci prądu.

NAJČIEŠIEJ SPOTYKANE PROBLEMY:

1. Czujnik nie wykrywa ruchu. Sprawdź podłączenie zasilania i odbiorcy.
2. Czujnik nie działa. Sprawdź stan odbiorcy.
3. Czujnik po czasie przelazienia oświetlenia i oświetlenia regulacja czułości zmniejszona. Sprawdź czułość czujnika.
4. Czujnik nie wyłącza się. Sprawdź czułość czujnika.
5. Czujnik nie wyłącza się. Sprawdź czułość czujnika.
6. Czujnik nie wyłącza się. Sprawdź czułość czujnika.
7. Czujnik nie wyłącza się. Sprawdź czułość czujnika.
8. Czujnik nie wyłącza się. Sprawdź czułość czujnika.
9. Czujnik nie wyłącza się. Sprawdź czułość czujnika.
10. Czujnik nie wyłącza się. Sprawdź czułość czujnika.

DE Deckenleuchte mit PIR-Sensor

Das Produkt ist mit einem PIR-Bewegungssensor ausgestattet, der die Beleuchtung automatisch ein- und ausschaltet, wenn er Bewegungen erkennt, und diese nach einer festgelegten Zeit ausschaltet. Es ist möglich, die Betriebszeit (TIME) im Bereich von 12s-30s und die Empfindlichkeit (DAY / NIGHT) -3x einzustellen. Die optimale Montagehöhe beträgt 2,5-3,0 m.

SPECIFICATION:

Stromquelle: 220-240V/AC	Max. Leistung: 2x 40W
Netzfrequenz: 50/60Hz	Erfassungsbereich: 360°
Umgebungslicht: $\leq 3.0\text{Lux}$(regulierbar)	Einbauhöhe: 2.5-3m
Zeitverzögerung: 12s-30s	2x E27 Glöhbirnen

FUNKTION:
Ist Tag und Nacht identifizierbar. Der Verbraucher kann den Arbeitszustand bei unterschiedlichen Umgebungslichtverhältnissen einstellen. Es kann tagsüber und nachts arbeiten, wenn es auf die Sensorempfindlichkeit eingestellt ist. Es kann bei Umgebungslicht unter 3.0lx arbeiten, wenn es auf die Position „Nacht“ (min) eingestellt ist. Informationen zum Einzelmonteur finden Sie im Testmuster.
• Zeitverzögerung wird kontinuierlich reguliert. Wenn die zweiten Induktionssignale innerhalb der ersten Induktion empfangen werden, wird die Zeit von diesem Moment an neu gestartet.
• Einstellbare Zeitverzögerung: Die Zeitverzögerung kann je nach Kundenanforderung eingestellt werden. Die Mindestzeit für diesen Artikel beträgt 12 Sekunden.
INSTALLATION: Schalten Sie die Stromversorgung aus. Lösen Sie die Kunststoffschraubkappe und entfernen Sie den PC-Lampenschirm. Führen Sie das Kabel durch das Loch im Boden und verbinden Sie das Stromkabel gemäß dem Anschlussdrahtdiagramm mit der Verteilungsdrahtkabel. Installieren Sie die Lichtschirme mit aufgedruckten Schrauben an der gewünschten Stelle. Schalten Sie die Stromversorgung ein und testen Sie sie.

ANSCHESSANLEITUNGSSCHRIEBEN: siehe Abbildung

TEST: Drehen Sie den TIME-Knopf im Uhrzeigersinn gegen den Uhrzeigersinn. Drehen Sie den LUX-Knopf maximal im Uhrzeigersinn (min). Schalten Sie die Stromversorgung ein. Das Lampenlicht kann Signal nach 30 Sekunden automatisch gegen die Lampe ins Arbeit aufnehmen. Wenn die Induktionssignale empfangen, schaltet sich die Lampe ein. Während kein weiteres Induktionssignal mehr vorhanden ist, sollte die Lampe innerhalb von 10 Sekunden a 3 Sekunden nicht mehr funktionieren. Drehen Sie den LUX-Knopf mindestens gegen den Uhrzeigersinn abwärts, wenn das Umgebungslicht mehr als 3.0lx beträgt, sollte die Lampe nicht funktionieren. Wenn das Umgebungslicht weniger als 3.0lx (dunkel) beträgt, funktioniert der Sensor. (Unter Induktionssignal sollte die Lampe innerhalb von 10 Sekunden a 3 Sekunden aufhören zu arbeiten).

Hinweis: Wenn Sie bei Tagelicht testen, drehen Sie bitte den LUX-Knopf in die Position (OFF), so dass die Sensortaste nicht kontinuierlich funktioniert.

WICHTIG: Sollte von einem Elektriker oder einer erfahrenen Person installiert werden. Vermeiden Sie die Installation auf einer unebenen Oberfläche, bei der die Stromversorgung durch sich bewegende Objekte behindert wird, die die Erkennung des Lichts beeinträchtigen könnten. Sie die Installation in der Nähe von Lufttemperatur-Änderungen wie Klimaanlage, Zentralheizung usw. (Wenn Sie ein Gewerbetreibender sind die Abteilung nicht, wenn Sie die Arbeitsumgebung nach der Installation finden. Wenn es einen Unterschied zwischen der Funktion und der Funktion des Produkts gibt, geben Sie dem Produkt bitte Vorrang und bitten Sie, Sie nicht zurück zu informieren).

DRUGI PROBLEM I ROZWIĄZANIE: Czy Last funktioniert nicht: a. Bitte überprüfen Sie, ob die Anschlussverdrahtung von Strom und Last korrekt ist. b. Bitte überprüfen Sie, ob die Last gut ist. c. Bitte prüfen Sie, ob die Arbeitsumgebung nicht (Umgebungslicht) beeinträchtigt die Empfindlichkeit ist schlecht. d. Bitte überprüfen Sie, ob sich vor dem Einbauplatz keine Hindernisse für den

Empfang des Signals befinden. 5. Bitte überprüfen Sie, ob die Umgebungstemperatur zu hoch ist. c. Bitte überprüfen Sie, ob sich die Induktionssignale in den Einbauplatz befinden. d. Bitte überprüfen Sie, ob die Installationshöhe in der Anleitung angegebenen Höhe entspricht. e. Bitte überprüfen Sie, ob die Bewegungserkennung korrekt ist. Der Sensor kann die Last nicht automatisch abschalten. ein. Bitte überprüfen Sie, ob im Einbauplatz ein kontinuierliches Signal vorhanden ist. e. Bitte überprüfen Sie, ob die Zeitverzögerung ein längeres ist. f. Bitte überprüfen Sie, ob die Leistung der Anwendung entspricht.

FR Plafonnier avec capteur PIR

Le produit est équipé d'un capteur de mouvement PIR, grâce auquel il allume automatiquement l'éclairage lorsqu'il détecte un mouvement et l'éteint après un temps défini. Il est possible d'ajuster le temps de fonctionnement (TIME) dans la plage de 12s-30s et la sensibilité (DAY / NIGHT) -3x. Le hauteur de montage optimale est de 2,5 à 3,0 m.

SPECIFICATION:

Source d'alimentation: 220-240V / AC	Max. Puissance: 2x 40W
Frequencia de potencia: 50 / 60Hz	Plage de détection: 360°
Lumière ambiante: $\leq 3.0\text{Lux}$(régulable)	Hauteur d'installation: 2.5-3.0 m
Délai: 12s à 30 s	2x ampoules E27

UNE FONCTION:
Peut identifier le jour et la nuit le consommateur peut ajuster l'état de fonctionnement aux différentes conditions ambiantes. Il peut fonctionner de jour comme de nuit lorsqu'il est réglé sur la position «nuit» (min). Il peut fonctionner dans la lumière ambiante inférieure à 3.0lx lorsqu'il est réglé sur la position «jour» (max). En ce qui concerne le mode de réglage, veuillez vous référer au mode de test.
• La temporisation est ajustée en continu lorsqu'elle reçoit les deuxième signal d'induction dans la première induction, elle redémarrera à l'heure à partir du moment.
• Dans réglable la durée de délai peut être ajustée en fonction des besoins des clients, et le maximum est de 30s.

INSTALLATION: Couper l'alimentation. Dévisser l'écran à vis en plastique et retirer l'abat-jour du PC. Passer le fil dans le trou en bas et connecter le fil d'alimentation dans le contenu du fil de connexion dans le schéma du fil de connexion. Installer la lampe du capteur dans la position de vis ou avec besoin avec des vis fournies. Mettre sous tension et tester-le.

SCHEMA DES FILS DE CONNEXION: (voir l'illustration)

TEST: Tournez le bouton TIME au minimum dans le sens antihoraire. Tournez le bouton LUX dans le sens des aiguilles d'une montre sur le maximum (max). Mettre sous tension, la lampe s'allume. Après un délai réglable de 12 à 30 secondes, la lampe peut continuer à fonctionner. Si elle reçoit le signal d'induction, la lampe s'allume. Dès qu'il n'y a plus d'autre signal d'induction, la lampe devrait cesser de fonctionner dans les 10 secondes a 3 secondes. Tournez le bouton LUX dans le sens antihoraire sur le minimum (min). Si la lumière ambiante est supérieure à 3 lux, la lampe ne devrait pas fonctionner. Si la lumière ambiante est inférieure à 3 lux (obscurité), le capteur fonctionnera. En l'absence de signal d'induction, la lampe devrait cesser de fonctionner dans les 10

secondes a 3 secondes. Ne touchez pas les fils de la lampe du jour, réalisez tourner le bouton LUX en position (OFF), sinon la lampe de capteur ne pourrait pas fonctionner. **REMARQUE:** Tout être installé par un électricien ou une personne expérimentée. Évitez de l'installer sur un objet instable. Il ne devrait pas y avoir d'obstacles ni de objets en mouvement devant les fenêtres de détection pour affecter la détection. Évitez de l'installer à proximité de zones d'altération de température de l'air telles que la climatisation, le chauffage central, etc. Consultez le mode de votre appareil, veuillez ne pas ouvrir le couvercle lorsque vous trouvez l'attelage après l'installation. Si il y a une différence entre l'installation et la fonction du produit, veuillez donner la priorité au produit et essayer de ne pas nous en informer en plus.

QUELQUES PROBLÈMES ET SOLUTIONS POSSIBLES:

1. La charge ne fonctionne pas. A. Veuillez vérifier si le câblage de connexion de l'alimentation et de la charge est correct. B. Veuillez vérifier si la charge est bonne. C. Veuillez vérifier si les fils de la lampe de travail correspondent à la lampe ambiante. La lampe ne fonctionne pas. A. Veuillez vérifier si il y a un obstacle devant le fenêtre de détection à affecter pour recevoir le signal. B. Veuillez vérifier si la température ambiante est trop élevée. C. Veuillez vérifier si la source de signal d'induction se trouve dans les champs de détection. D. Veuillez vérifier si la hauteur d'installation correspond à la hauteur indiquée dans les instructions. e. Veuillez vérifier si l'installation du mouvement est correcte. La lampe ne peut pas éteindre automatiquement la charge. A. Veuillez vérifier si il y a un signal continu devant le champ de détection. b. Veuillez vérifier si le fil est le plus long. c. Veuillez vérifier si la puissance correspond à l'instruction.

ES Lámpara de techo con sensor PIR

El producto está equipado con un sensor de movimiento PIR, gracias al cual enciende automáticamente la iluminación cuando detecta movimiento y la apaga después un tiempo predefinido. Es posible ajustar el tiempo de funcionamiento (TIME) entre intervalos 12s-30s y la sensibilidad (DAY / NIGHT) -3x. La altura de montaje óptima es de 2,5-3,0 m.

ESPECIFICACION:

Forma de energía: 220-240V / AC	Max. Potencia: 2x 40 W
Frecuencia de potencia: 50 / 60Hz	Rango de detección: 360°
Luz ambiente: $\leq 3.0\text{Lux}$(regulable)	Altura de instalación: 2.5-3.0 m
Retardo de tiempo: 12s-30s	2x bombillas E27

FUNCIÓN: Puede identificar día y noche el consumidor puede ajustar el estado de funcionamiento a diferentes condiciones ambientales. Puede funcionar durante el día y por la noche cuando se ajusta en la posición "noche" (min). Puede funcionar con luz ambiental inferior a 3.0lx cuando se ajusta en la posición de "día" (max). En cuanto al modo de ajuste, consulte el gráfico de prueba.
• El retardo de tiempo se ajusta continuamente cuando recibe los segundos señales de inducción dentro de la primera inducción, se reinicia al tiempo desde el momento.
• Retardo de tiempo regulable: el tiempo de retraso puede establecerse de acuerdo con los requisitos del cliente, el tiempo máximo de este artículo es de 12 segundos, y el máximo es de 30 s.

INSTALACIÓN: Desconecte la corriente. Desmonte la cubierta de plástico del soporte y retire la pantalla de la lámpara de la PC. Pase el cable a través del orificio en la parte inferior y conecte el cable de alimentación a la pantalla del cable de conexión de

acuerdo con el diagrama del cable de conexión. Instale la lámpara y del sensor en la pantalla que coincide con los orificios indicados. Evite la alimentación y prueba. **DIAGRAMA DE CABLES DE CONEXIÓN:** (ver la ilustración) **PRUEBA:** Gire el control TIME a la izquierda en el mínimo. Gire la perilla LUX en sentido horario en el máximo (max). Encienda el poder; la lámpara no tendrá señal al principio. Después de calentar 30 segundos, la lámpara puede comenzar a funcionar. Si recibe la señal de inducción, la lámpara se enciende. Si bien ya no hay otra señal de inducción, la lámpara debe dejar de funcionar en 10 segundos a 3 segundos. Gire la perilla LUX en sentido antihorario en el mínimo (min). Si la luz ambiental es más de 3.0lx, la lámpara no debería funcionar. Si la luz ambiental es inferior a 3.0lx (oscuro), el sensor funcionará. En ausencia de señal de inducción, la lámpara debe dejar de funcionar dentro de 10 segundos a 3 segundos.

Nota: cuando prueba en luz del día, gire la perilla LUX a la posición (OFF), de lo contrario, la lámpara del sensor no podría funcionar. **NOTA:** debe ser instalado por un electricista o una persona con experiencia. Evite instalarlo en un objeto inestable. No debe haber obstáculos ni objetos en movimiento frente a las ventanas de detección para afectar la detección. Evite instalar cerca de zonas de alteración de la temperatura del aire, como aire acondicionado, calefacción central, etc. Consulte el manual de su equipo, no abra la cubierta cuando encuentre el soporte después de la instalación. Si hay una diferencia entre la instalación y la función que tiene el producto, dé prioridad al producto y tómese en serio el informe adicionalmente.

ALGUN PROBLEMA Y FORMA RESOLVERLA: La carga no funciona. a. Compruebe si el cableado de conexión de alimentación y carga es correcto. a. Por favor, compruebe si la carga es buena. C. Compruebe si los cables de trabajo corresponden a la luz ambiente. La sensibilidad es pobre. a. Compruebe si hay algún obstáculo dentro a la ventana de detección que afecta para recibir la señal. b. Compruebe si la temperatura ambiente no demasiado alta. C. Compruebe si la fuente de la señal de inducción está en los campos de detección. c. Compruebe si la altura de instalación corresponde a la altura mostrada en las instrucciones. m. Compruebe si el retardo de tiempo es demasiado corto. El sensor no puede apagar la carga automáticamente. a. Compruebe si hay señal continua en el campo de detección. c. Compruebe si el retraso de tiempo es el más largo. C. Compruebe si la potencia corresponde a las instrucciones.

IT Lampada da soffitto con sensore PIR

Il prodotto è dotato di un sensore di movimento PIR, grazie al quale accende automaticamente l'illuminazione quando viene rilevato movimento e la spegne dopo un tempo predefinito. È possibile regolare il tempo di funzionamento (TIME) nell'intervallo 12s-30s e la sensibilità (DAY / NIGHT) -3x. L'altezza di montaggio ottimale è di 2,5-3,0 m.

DESCRIZIONE:

Fonte di alimentazione: 220-240 V / CA	Max. Potenza: 2x 40 W
Frequenza di alimentazione: 50 / 60Hz	Gamma di rilevamento: 360°
Luce ambiente: $\leq 3.0\text{Lux}$(regolabile)	Altezza di installazione: 2.5-3.0 m
Ritardo: 12s-30s	2x lampadine E27

FUNZIONE: Può identificare il giorno e la notte; il consumatore può regolare lo stato di lavoro in diverse condizioni di luce ambiente. Può funzionare di giorno e di notte quando è regolato sulla posizione "notte" (min). Può funzionare con luce ambientale inferiore a 3.0lx quando è regolato sulla posizione "giorno" (max). Per quanto riguarda il modo di regolazione, fare riferimento al modo di prova.

• Il ritardo viene aggiunto continuamente quando riceve i secondi segnali di induzione all'interno della prima induzione, si reinizia al momento del momento.
• Ritardo regolabile: la durata del ritardo può essere impostata in base alle esigenze del cliente, il tempo minimo di questo articolo è di 12 secondi, e il massimo è 30s.

INSTALLAZIONE: disconnettere l'alimentazione. Svitare il dato a vite in plastica e rimuovere il pannello del PC. Passare il cavo attraverso il foro nella parte inferiore e collegare il cavo di alimentazione nella colonna del cavo di collegamento secondo lo schema del cavo di collegamento. Installare la lampada del sensore nella posizione desiderata con viti fornite. Accendere l'alimentazione e testarla.

SCHEMA DEI COLLEGAMENTI: (vedi illustrazione)

TEST: ruotare la manopola TIME in senso antiorario al minimo. Ruotare la manopola LUX in senso orario al massimo (max). Accendere l'alimentazione; la lampada non avrà alcun segnale all'inizio. Dopo il riscaldamento di 30 secondi, la lampada può iniziare a funzionare. Se riceve il segnale di induzione, la lampada si accende. Sebbene non vi sia più un altro segnale di induzione, la lampada dovrebbe smettere di funzionare entro 10 secondi a 3 secondi. Ruota la manopola LUX nel senso orario in senso antiorario. Se la luce ambientale è superiore a 3.0lx, la lampada non dovrebbe funzionare. Se la luce ambientale è inferiore a 3.0lx (scuro), il sensore funzionerà. È possibile regolare il tempo di induzione, la lampada dovrebbe smettere di funzionare entro 10 secondi a 3 secondi. Nota: quando si regola il test alla luce del giorno, ruotare la manopola LUX in posizione (OFF), altrimenti la lampada del sensore non potrebbe funzionare.

NOTA: deve essere installato da elettricista o persona con esperienza. Evitare di installarlo sull'oggetto instabile. Non ci dovrebbero essere ostacoli e oggetti in movimento davanti alle finestre di rilevamento per influire sul rilevamento; Evitare di installarlo vicino a zone di alterazione della temperatura dell'aria come aria condizionata, riscaldamento centralizzato, ecc. Consultare il file di sicurezza. Il prelievo di non aprire il coperchio quando non il gancio dopo l'installazione. Se c'è differenza tra le istruzioni e la funzione del prodotto, si prega di dare priorità al prodotto e ascoltare se non vi riferiamo ulteriormente.

