

ISTRUCCIONES DE EMPLEO

FIG. 1:

- 1.- Lente.
- 2.- Led indicador.
- 3.- Pulsador de test.
- 4.- Pasa-cables.
- 5.- Potenciómetro de ajuste de luminosidad.

DESCRIPCIÓN:

El interruptor crepuscular UrbanCell permite el control de una instalación en función de la luminosidad. El UrbanCell compara la luminosidad ambiente con el nivel ajustado, si es inferior a dicho nivel se activa. Cuando aumente la luminosidad hasta alcanzar el nivel de apagado se desactiva. Ambas maniobras tienen un tiempo de retardo.

INSTALACIÓN:

ATENCIÓN: La instalación y el montaje de los aparatos eléctricos debe ser realizada por un instalador autorizado. El aparato esta internamente protegido contra las interferencias por un circuito de seguridad. No obstante, algunos campos magnéticos especialmente fuertes pueden llegar a alterar su funcionamiento, por tanto no debe instalarse próximo a cargas inductivas (motores, transformadores, etc...).

MONTAJE:

Sobre pared evitando la exposición directa al sol y a la luz de alumbrado.

Para asegurar la protección contra la humedad, en el caso de montajes en el exterior o montajes con posibles salpicaduras de agua, es necesario que los hilos de conexión pasen a través de los pasamuros de silicona situados en la parte inferior. Al cerrar el interruptor crepuscular apriete fuertemente los dos tornillos, de forma que la base y la tapa queden bien unidas.

La célula está preparada para poder ser instalada en farola, báculo o poste, mediante fijación por brida metálica, como se aprecia en la FIG.2, se debe tener especial precaución en que la célula no este en el campo de acción de la luz a controlar, ya que provocaría un mal funcionamiento.

PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO:

Presionar el pulsador de TEST, sea cual sea el nivel de luminosidad ajustado la carga se activará durante unos 30 segundos. Si la carga no se activa compruebe la conexión o el estado de la lámpara.

AJUSTE:

Cuando la luminosidad ambiental sea la deseada para activar el interruptor crepuscular, girar el potenciómetro de ajuste de luminosidad hasta el tope izquierdo. A continuación girar lentamente hacia la derecha hasta que se encienda el LED indicador. El nivel de encendido queda automáticamente ajustado, y la carga se activará tras un tiempo de retardo de unos 30 segundos. La finalidad de los tiempos de retardo es evitar que se active/desactive a causa de variaciones bruscas de luminosidad (Relámpagos, faros de automóvil, etc.).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación: 230 V~ 50-60 Hz
 Poder de Ruptura: μ 16 A 230 V~ $\cos\phi = 1$
 Cargas máximas recomendadas: **FIG.3**
 Consumo propio: 3,4 VA cap. (0,7 W aprox.)
 Sensibilidad: 5 - 200 Lux.
 Nivel de apagado (Histéresis): 1,3 x Nivel de Encendido.
 Retardo de encendido y apagado: 30 segundos aprox.
 Temperatura de funcionamiento: -25 °C a +60 °C
 Tipo de Protección: IP 55 según EN 60529
 Clase de protección: II según EN 60335 en condiciones de montaje correctas.

ISTRUZIONI PER L'USO

FIG. 1

- 1.- Lente.
- 2.- Diodo.
- 3.- Pulsante test.
- 4.- Passacavi.
- 5.- Potenziometro regolazione luminosa.

DESCRIZIONE:

L'interruttore crepuscolare ORBILUX consente di controllare un impianto in funzione della luminosità. Il dispositivo ORBILUX compara la luminosità ambiente con il livello impostato; se è inferiore a quest'ultimo, si accenderà. Quando la luminosità aumenterà tanto da raggiungere il livello di spegnimento, si disattiverà. Entrambe tali operazioni prevedono un tempo di ritardo.

IMPIANTO:

ATTENZIONE. L'impianto e il montaggio dei dispositivi elettrici devono essere eseguiti da un installatore qualificato. Un circuito di sicurezza protegge internamente il dispositivo da eventuali interferenze. Ciò nonostante, dato che alcuni campi magnetici particolarmente forti, possono modificare il funzionamento, non va installato nei pressi di cariche induttive (motori, trasformatori, ecc.). Se l'installazione richiede circuito di massa è necessario porre un terminale galleggiante nel dispositivo opportunamente isolato per assicurare la continuità del circuito.

MONTAGGIO:

A muro evitando l'esposizione diretta alla luce del sole e alla luce artificiale.

Per proteggerlo dall'umidità, nel caso di montaggi all'esterno oppure montaggi con eventuali spruzzi d'acqua, i cavi di collegamento devono essere inseriti nell'isolatore passante in silicone posto in basso. Nel chiudere l'interruttore crepuscolare, stringere a fondo entrambe le viti per garantire l'unione perfetta tra la base e il coperchio.

La cellula è stata predisposta per relativo montaggio su lampioni o pali di illuminazione mediante fissaggio con flangia metallica, come da FIG.2. Fare attenzione a non sistemare la cellula nel campo di azione della luce da controllare, onde evitare un cattivo funzionamento.

TEST DI FUNZIONAMENTO:

Premere il pulsante TEST. A prescindere del livello di luminosità impostato, la carica si attiverà per ca. 30 secondi. In caso di mancata attivazione della carica, verificare il collegamento oppure lo stato della lampada.

REGOLAZIONE:

Quando la luminosità ambientale è quella voluta, per attivare l'interruttore crepuscolare, ruotare il potenziometro di regolazione della luminosità fino al fermo sinistro.

Quindi, ruotare lentamente verso destra fino ad accensione avvenuta del DIODO. Il livello di accensione rimarrà impostato automaticamente e la carica si attiverà dopo un ritardo di ca. 30 secondi.

I tempi di ritardo ne evitano l'attivazione/la riattivazione a causa di variazioni brusche della luminosità (lampi, fari di auto, ecc.).

DATI TECNICI:

Alimentazione: 230 V~ 50-60 Hz
 μ 16 A 230 V~ $\cos\phi = 1$
FIG.3
 Cariche massime raccomandate: 3,4 VA cap. (0,7 W approx.)
 Consumo proprio: 5 - 200 Lux.
 Sensibilità: 1,3 x livello di accensione.
 Livello spegnimento (Isteresi): 30 secondi approx.
 Ritardo accensione e spegnimento: -25 °C a +60 °C
 Temperatura di funzionamento: IP 55 secondo EN 60529
 Tipo di protezione: Il secondo EN 60335 a condizioni di montaggio corrette.
 Categoria di protezione



INFORMATIVA SUL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELL'ART. 26 DEL DECRETO LEGISLATIVO 14 MARZO 2014, N. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrodomestici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

INSTRUCTIONS ON USE

FIG. 1

- 1.- Lens.
- 2.- Led indicator.
- 3.- Test button.
- 4.- Cable gland.
- 5.- Light-level adjustment potentiometer.

DESCRIPTION:

The UrbanCell twilight switch provides control of an installation in function of ambient light levels. The UrbanCell compares the ambient light level with the adjusted level and if it is less than this level it activates and will deactivate when the ambient light reaches the switch-off level. Both operations incorporate delay times.

INSTALLATION:

WARNING: installation and mounting of electric apparatus shall be carried out by an authorised installer. The unit is internally protected against interference by a safety circuit. However, certain, especially strong magnetic circuits may alter its operation and thus, it should not be installed close to inductive loads, such as motors and transformers etc. If the installation needs circuit of ground it is necessary to place a floating terminal properly isolated inside the device to guarantee the continuity of the circuit.

MOUNTING:

On a wall, avoiding direct exposure to sunlight and lighting sources. To ensure moisture protection in outside installation or where it might be splashed with water, the connection wires must pass through the silicone wall bushings in the lower section. When the twilight switch is closed, the two screws must be firmly tightened so that the base and cover are correctly joined together.

The cell is ready for installation on a lamppost, support or other post using a metal clamp as shown in FIG.2. Special precautions must be taken not to position the cell within the field of action of the light to be controlled since this would cause incorrect operation.

OPERATIONAL TEST:

Press the TEST pushbutton and no matter what light level is adjusted, the load will be activated for thirty seconds. If it does not activate, check the connection or lamp condition.

ADJUSTMENT:

When the ambient light level is that required to activate the twilight switch, rotate the light-level potentiometer fully anticlockwise. Then slowly turn it clockwise until the LED indicator comes on. The switch-on level is now automatically adjusted and the load will be activated after a delay time of approximately thirty seconds. The purpose of the delay times is to prevent activation/deactivation due to sudden changes in light level (lightning and vehicle headlights etc).

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Power supply: 230 Vac, 50-60 Hz
 Breaking power: μ 16 A 230 Vac $\cos\phi = 1$
FIG.3
 Maximum recommended loads: 3,4 VA cap. (0,7 W approx.)
 Own consumption: 5 - 200 Lux.
 Sensitivity: 1,3 x Switch-on level.
 Switch Off level (Hysteresis): 30 seconds.
 Switch On/Off delay: Approximately 30 seconds.
 Operating temperature: -25 °C to +60 °C
 Protection type: IP 55 in accordance with EN 60529
 II in accordance with EN 60335 under correct installation conditions.

ORBIS ITALIA S.p.A. Via L. Da Vinci,9/B Cassina de Pecchi - Mi - Tel. - 02/95343454; Fax. - 02/9520046 E-mail: info@orbisitalia.it http://www.orbisitalia.it

ORBIS TECNOLOGIA ELETTRICA S.A. Lérida, 61 E-28020 Madrid Tel: (+34) 915672277; Fax: (+34) 915714006

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

FIG. 1:

- 1.- Lentille.
- 2.- Voyant lumineux.
- 3.- Bouton de test.
- 4.- Isolateur de traversée.
- 5.- Potentiomètre de réglage de la luminosité.

DESCRIPTION :

L'interrupteur crépusculaire UrbanCell permet le contrôle d'une installation en fonction de la luminosité.

Le UrbanCell compare la luminosité ambiante avec le niveau programmé et, si elle est inférieure à ce niveau, il s'active. Lorsque la luminosité augmente jusqu'à atteindre le niveau d'extinction, il se désactive. Les deux manœuvres possèdent un temps de retard.

INSTALLATION :

ATTENTION : l'installation et le montage des appareils électriques doivent être réalisés par un installateur agréé.

L'appareil est protégé de façon interne contre les interférences par un circuit de sécurité. Toutefois, certains champs magnétiques particulièrement forts peuvent arriver à altérer son fonctionnement. Par conséquent, il ne doit pas être installé à proximité de charges inductives (moteurs, transformateurs, etc.).

Si l'installation requiert un circuit de terre il est nécessaire de placer une borne flottante dûment isolée dans le dispositif pour garantir la continuité du circuit.

MONTAGE :

Mural, en évitant l'exposition directe au soleil et à la lumière de tout éclairage.

Pour assurer la protection contre l'humidité, dans le cas de montages à l'extérieur ou de montages avec des élaboussures possibles d'eau, il est nécessaire que les câbles de connexion passent à travers l'isolateur de traversée en silicone situé dans la partie inférieure. Lorsque vous fermez l'interrupteur crépusculaire, serrez fortement les deux vis, de sorte que la base et le couvercle soient bien unis.

La cellule est prête à être installée sur un réverbère, un lampadaire ou un poteau, par fixation à l'aide d'une bride métallique, comme illustré sur **FIG.2**. Il faut veiller à ce que la cellule ne soit pas dans le champ d'action de la lumière à contrôler, ce qui entraînerait un dysfonctionnement.

TEST DE FONCTIONNEMENT :

Appuyez sur le bouton **TEST** ; quel que soit le niveau de luminosité réglé, la charge s'activera pendant environ 30 secondes. Si la charge ne s'active pas, vérifiez la connexion ou l'état de la lampe.

RÉGLAGE :

Quand la luminosité environnementale est celle souhaitée pour activer l'interrupteur crépusculaire, tournez le potentiomètre de réglage de la luminosité jusqu'à la butée gauche. Ensuite, tournez lentement vers la droite jusqu'à ce que le voyant lumineux s'allume. Le niveau d'allumage est automatiquement réglé, et la charge s'activera après un délai de retardement d'environ 30 secondes. La finalité des délais de retard est d'éviter l'activation / désactivation en raison de brusques variations de luminosité (éclairage, phares d'automobile, etc.).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Alimentation : 230 V~ 50-60 Hz
 Pouvoir de rupture : μ 16 A 230 V~ $\cos\phi = 1$
 Charges maximales recommandées : **FIG.3**
 Consommation propre : 3,4 VA cap. (environ 0,7 W)
 Sensibilité : 5 - 200 Lux.
 Niveau d'extinction (Hystérésis) : 1,3 x Niveau d'extinction.
 Retard d'allumage et d'extinction : environ 30 secondes
 Température de fonctionnement : -25 °C à +60 °C
 Type de protection : IP 55 selon EN 60529
 Classe de protection : II selon EN 60335 dans des conditions de montage correctes.

BEDIENUNGSANLEITUNG

FIG. 1:

- 1.- Linse.
- 2.- Led-anzeige.
- 3.- Prüftaste kabeleinführung.
- 4.- Kabeldurchführung.
- 5.- Potentiometer zur Helligkeitseinstellung.

BESCHREIBUNG

Der Dämmerungsschalter UrbanCell gestattet die Steuerung einer Anlage in Abhängigkeit von der Helligkeit.

Der UrbanCell vergleicht die Umgebungshelligkeit mit dem eingestellten Schwellwert und schaltet ein, wenn die Helligkeit unterhalb dieses Wertes liegt. Das Gerät schaltet aus, wenn die Helligkeit den Ausschaltpunkt erreicht hat. Beide Vorgänge laufen mit einer Verzögerungszeit ab.

INSTALLATION

ACHTUNG: Installation und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch zugelassenes Fachpersonal erfolgen.

Das Gerät ist intern durch eine Sicherheitsschaltung gegen Störungen geschützt. Dennoch können besonders starke Magnetfelder die Funktion des Geräts beeinträchtigen, aus diesem Grund darf es nicht in unmittelbarer Nähe von induktiven Lasten (Motoren, Transformatoren usw.) installiert werden.

Wenn die Installation erfordert Boden Schaltung ist notwendig, um ein schwimmendes Terminal in das Gerät ordnungsgemäß isoliert Platz Schaltung Kontinuität zu gewährleisten.

MONTAGE

Wandmontage, die direkte Einwirkung von Sonnenstrahlung und sonstiger Beleuchtung ist zu vermeiden.

Zur Gewährleistung des Feuchtigkeitsschutzes bei Außenmontage oder an Punkten mit möglicher Einwirkung von Spritzwasser müssen die Anschlusskabel durch die Silikon-Kabeleinführungen im Unterteil geführt werden. Nach Schließen des Dämmerungsschalters die Schrauben fest anziehen, damit Grundplatte und Gehäuse fest miteinander verbunden werden.

Der Dämmerungsschalter ist wie in der **FIG.2** dargestellt zur Montage mit einer Metallschelle an einer Lampe oder einem Mast geeignet, es ist besonders darauf zu achten, dass sich der Dämmerungsschalter nicht im Lichtkegel der zu steuernden Lampe befindet, hierdurch werden Funktionsfehler verursacht.

FUNKTIONSPRÜFUNG:

Die PRÜFTASTE betätigen, nach 30 s wird die Last unabhängig von der Umgebungshelligkeit eingeschaltet. Prüfen Sie die Anschlüsse und die Lampe, wenn diese nicht eingeschaltet wird.

EINSTELLUNG

Wenn die für das Einschalten des Dämmerungsschalters gewünschte Umgebungshelligkeit erreicht ist, drehen Sie das Potentiometer für die Helligkeitseinstellung ganz nach links.

Drehen Sie dieses anschließend so weit nach rechts, bis die LED aufleuchtet. Der Einschaltpegel ist damit automatisch eingestellt und die Last wird nach einer Verzögerungszeit von 30 s eingeschaltet. Die Verzögerungszeit dient dazu, um Reaktionen durch kurzzeitige starke Helligkeitsänderungen zu vermeiden (Blitz, Fahrzeugscheinwerfer usw.).

TECHNISCHE DATEN

Spannung: 230 V~ 50-60 Hz
 Schalleistung: μ 16 A 230 V~ $\cos\phi = 1$
 Empfohlene maximale Last: **FIG.3**
 Eigenverbrauch : 3,4 VA cap. (etwa 0,7 W)
 Empfindlichkeit : 5 - 200 Lux.
 Ausschaltpegel (Hysteresis): 1,3 x Einschaltpegel
 Ein- und Ausschaltverzögerung : etwa 30 s
 Betriebstemperatur: -25 °C bis +60 °C
 Schutzart: IP 55 nach EN 60529
 Schutzklasse: II nach EN 60335 bei ordnungsgemäßer Montage.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

FIG. 1:

- 1.- Lente.
- 2.- Led indicador.
- 3.- Botão de teste.
- 4.- Isoladores.
- 5.- Potenciômetro de regulação da luminosidade.

DESCRIÇÃO:

O interruptor crepuscular UrbanCell permite controlar uma instalação em função da luminosidade.

O UrbanCell compara a luminosidade ambiente com o nível definido. Se a luminosidade for inferior a este nível, o interruptor é ativado. Quando a luminosidade aumentar até atingir o nível de Apagamento, o interruptor é desativado. Ambas as operações têm um tempo de atraso.

INSTALAÇÃO:

ATENÇÃO: A instalação e a montagem dos aparelhos eléctricos devem ser efectuadas por um instalador autorizado.

O aparelho está protegido internamente contra as interferências por um circuito de segurança. No entanto, alguns campos electromagnéticos especialmente fortes podem alterar o seu funcionamento e, portanto, não deve ser instalada perto de cargas indutivas (motores, transformadores, etc.).

Se a instalação requer circuito de terra é necessário colocar um terminal flutuante no dispositivo adequadamente isolado para garantir a continuidade do circuito.

MONTAGEM:

Na parede, evitando a exposição directa à luz solar e à da iluminação pública.

Para garantir a protecção contra a humidade, em caso de montagem exterior ou de montagem com possibilidade de salpicos de água, é necessário que os fios de ligação passem através dos isoladores de silicone situados na parte inferior. Ao fechar o interruptor crepuscular, aperte firmemente os dois parafusos, de modo que a base e a tampa fiquem bem unidas.

A célula pode ser instalada num poste de iluminação, fixando-a com uma abraçadeira metálica, conforme se pode ver na **FIG.2**. Deve ter-se um cuidado especial para que a célula não fique dentro do campo de acção da luz a controlar, pois isto provocaria um mau funcionamento.

TESTE DE FUNCIONAMENTO:

Prima o botão de **TESTE**, independentemente do nível de luminosidade definido, e a carga será activada durante cerca de 30 segundos. Se a carga não se activar, verifique a ligação ou o estado do candeeiro.

REGULAÇÃO:

Quando a luminosidade ambiente for a pretendida para activar o interruptor crepuscular, rode o potenciômetro de regulação da luminosidade até ao limite esquerdo. A seguir, rode lentamente para a direita até se acender o LED indicador. O nível de Acendimento fica definido automaticamente, e a carga será activada após um tempo de atraso de cerca de 30 segundos. A finalidade dos tempos de atraso é evitar a activação/desactivação devido a variações bruscas de luminosidade (relâmpagos, faróis de automóvel, etc.).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentação: 230 V~ 50-60 Hz
 Poder de ruptura: μ 16 A 230 V~ $\cos\phi = 1$
 Cargas máximas recomendadas: **FIG.3**
 Consumo próprio : 3,4 VA cap. (0,7 W aprox.)
 Sensibilidade : 5 - 200 lux.
 Nível de apagamento (histerese): 1,3 x nível de acendimento.
 Atraso de acendimento e apagamento: 30 segundos aprox.
 Temperatura de funcionamento: -25 °C a +60°C.
 Tipo de protecção: IP 55 de acordo com a Norma EN 60529.
 Classe de protecção: II de acordo com a Norma EN 60335 em condições de montagem correctas.

BRUKERVEILEDNING

FIG. 1:

- 1.- Sensor.
- 2.- Led indikator.
- 3.- Test knapp.
- 4.- Membrangiennomføring.
- 5.- Justering av luxnivå.

BESKRIVELSE:

UrbanCell fotocellebryter styrer utendørsbelysning ved hjelp av en fotocelleiode

som registrerer lysnivået i omgivelsene.

UrbanCell sammenligner lysnivået i omgivelsene med den innstilte luxverdien. Enheten aktiveres når den innstilte verdien er høyere enn lysnivået i omgivelsene. Fotocellebryteren har en 30 sek. tidsforsinkelse ved aktivering/deaktivering.

INSTALLASJON:

ADVARSEL: Installasjonen av denne enheten skal utføres av en autorisert elektro installatør.

Denne enheten har en innebygd beskyttelseskreft mot støy/forstyrrelser. Imidlertid kan sterke magnetiske krefter skape forstyrrelser i enhetens virkemåte. Det anbefales ikke å installere enheten i nærheten av induktive laster, slik som elektriske motorer, transformatorer, etc.

Hvis installasjonen krever bakken kretsen er nødvendig å plassere en flytende terminal i enheten skikkelig isolert for å sikre kontinuitet krets.

MONTERING:

Monteres på vegg, uten direkte eksponering mot sollys og andre lyskilder.

For å ivareta beskyttelsen mot fuktighet og vannsprut, er det viktig å tre tilførselskabelen gjennom membrangiennomføringen i bunnen av denne enheten. Når enheten er ferdig montert, må begge skruene i frontdekselet strammes slik at hoveddelen og frontdekselet har en tett forbindelse.

Enheten kan monteres på f.eks. lysmast ved bruk av en slangeklemme i metall, som vist i **FIG.2**. Ved bruk av denne installasjonsmåten, må ikke enheten monteres mot lysfeltet som skal styres. Dette kan forårsake feil virkemåte.

FUNKSJONSTEST:

Trykk **TEST** knappen og, uavhengig av innstilt luxverdi, aktiveres belysningen i 30 sekunder. Hvis belysningen ikke aktiveres, kontroller koblingen eller lyskilden.

INNSTILLING:

Når lysnivået i omgivelsene er det ønskede lysnivået for aktivering av enheten, vri justeringsknappen for luxverdien helt mot klokken. Deretter vri sakte med klokken til LED indikatoren begynner å lyse. Enheten er nå justert for automatisk aktivering og belysningen vil aktiveres etter 30 sekunder. Hensikten med tidsforsinkelsen er å forhindre aktivering/deaktivering av enheten ved tilfellige/kortvarige forandringer i lysnivået forårsaket av f.eks. lyn eller lys fra kjøretøy.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER:

Spenning: 230 Vac, 50-60 Hz
 Belastning: μ 16 A 230 Vac $\cos\phi = 1$
 Maks anbefalt belastning: **FIG.3**
 Eget forbruk: 3,4 VA cap. (ca. 0,7 W)
 Sensitivitet: 5 - 200 Lux.
 AV bryternivå (Hysteresis): 1,3 x PA bryternivå.
 AV/PA tidsforsinkelse: ca. 30 sekunder.
 Drifttemperatur: -25 °C to +60 °C
 Kaplingsgrad: IP 55 i henhold til EN 60529
 Beskyttelsesklasse: II i henhold til EN 60335 ved korrekt installasjon.