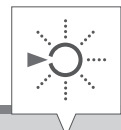
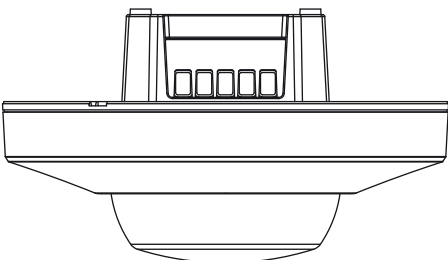
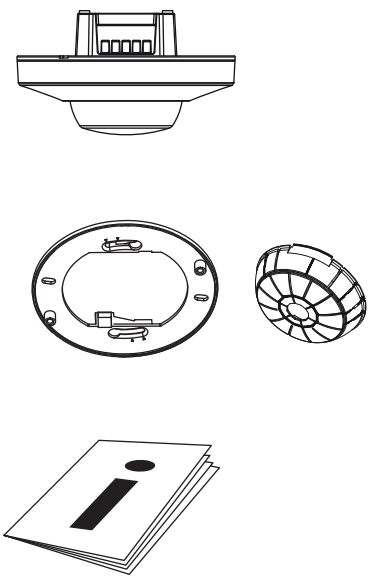


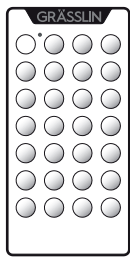
| | | |
|----|-------------------------|----|
| DE | Betriebsanleitung | 5 |
| EN | Operating instructions | 7 |
| FR | Manuel d'utilisation | 9 |
| IT | Manuale dell'utente | 11 |
| ES | Manual de instrucciones | 13 |
| PT | Manual de instruções | 15 |
| NL | Handleiding | 17 |
| CS | Provozní návod | 19 |
| SK | Návod na používanie | 21 |
| ET | Kasutusjuhend | 23 |
| LV | Lietošanas instrukcija | 25 |
| LT | Naudojimo instrukcija | 27 |
| PL | Instrukcja eksploatacji | 29 |
| HU | Kezelési útmutató | 31 |



talis II
PC 40-5-1i

1

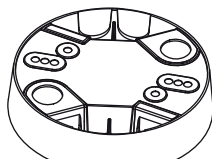
Optional



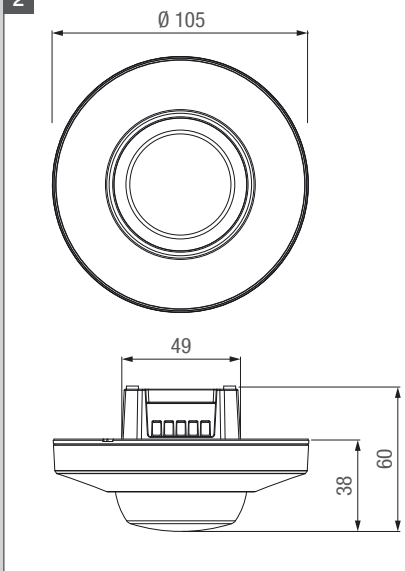
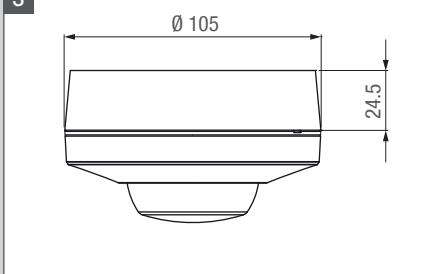
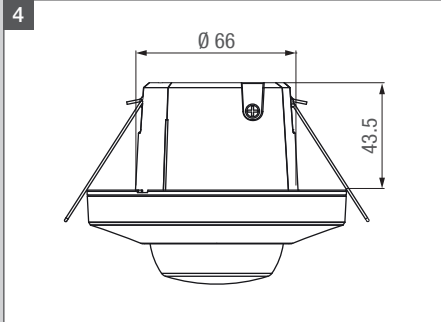
talis II RC IR10
07.10.0006.7

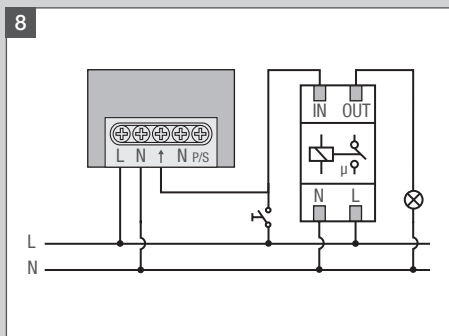
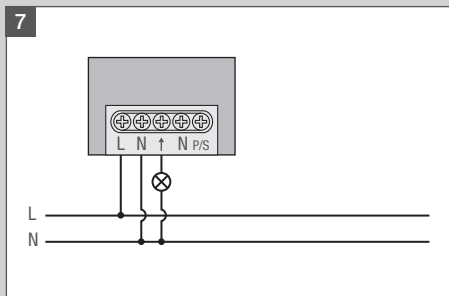
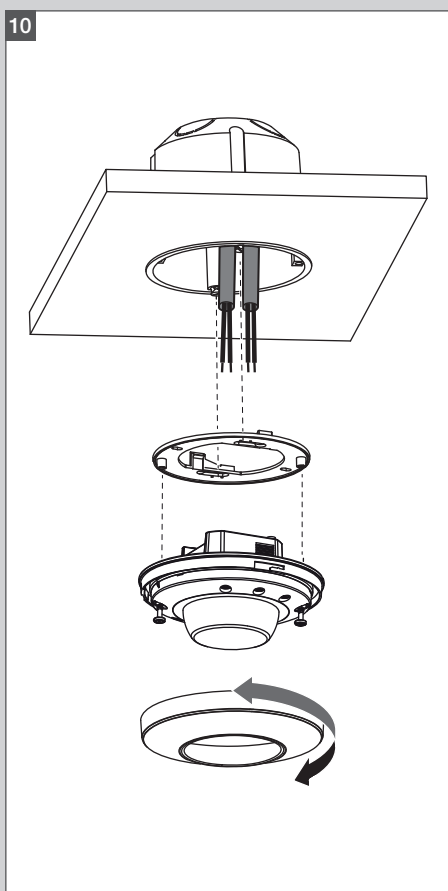
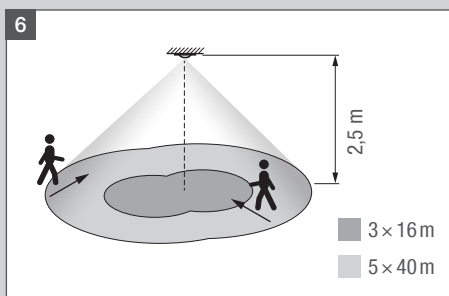
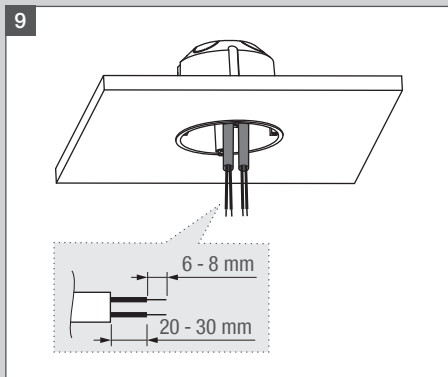
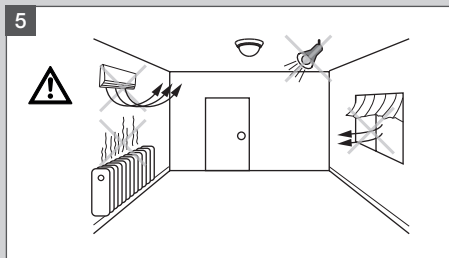


talis II FC BOX 20
07.10.0005.1

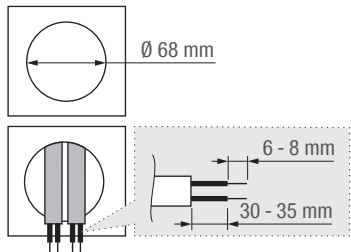


talis II SM BOX 20
07.10.0004.1

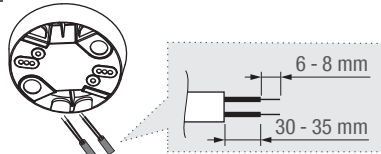
2**3****4**



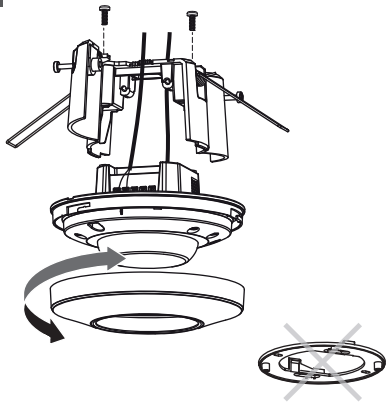
11



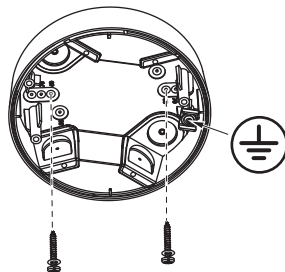
14



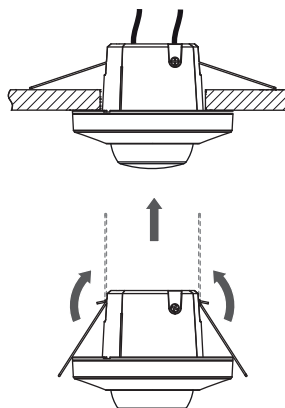
12



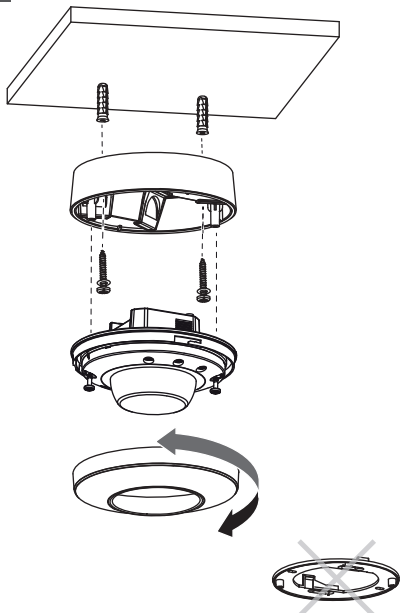
15



13



16



Betriebsanleitung

talis II PC 40-5-1i – Präsenzmelder

Sicherheit



WARNUNG!

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Montage und Anschluss ausschließlich durch Elektrofachkraft durchführen lassen.

- Vor der Montage des Produktes ist die Netzspannung freizuschalten!
- Vor der Installation sollte ein Leitungsschutzschalter (250 VAC, 10 A) Typ C gemäß EN60898-1 installiert werden.
- Das Durchbrennen von Lampen einiger Marken kann zu einem hohen Einschaltstrom führen, welcher den Melder dauerhaft schädigen kann.
- Beachten Sie die nationalen Vorschriften und Sicherheitsbedingungen.
- Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen der Gewährleistung und Garantie.

Lesen und beachten Sie diese Anleitung, um eine einwandfreie Funktion des Gerätes und ein sicheres Arbeiten zu gewährleisten.

Weitere Informationen:



<http://qrc.graesslin.de/801015297>

Angaben zum Gerät

DE

Gerätebeschreibung

Der Präsenzmelder funktioniert nach dem Prinzip der passiven Infrarot-Sensorik (PIR-Sensor). Er regelt automatisch den angeschlossenen Verbraucher in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegungserfassung) und Umgebungshelligkeit. Mit dem integrierten Lichtsensor wird permanent die Tageslichtstärke gemessen und mit dem eingestellten Luxwert verglichen.

- Licht bleibt solange eingeschaltet, wie eine Bewegung und unzureichend Tageslicht erfasst werden.
- Nach letzter Bewegungserfassung bleibt die Beleuchtung solange eingeschaltet wie die eingestellte Nachlaufzeit.
- Die Beleuchtung schaltet automatisch aus, sobald genügend Umgebungshelligkeit erreicht ist, auch wenn gerade zu diesem Zeitpunkt Bewegung erfasst wurde.
- Der Präsenzmelder ist geeignet zur Verwendung in Innenräumen.

Technische Daten

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Anschlussspannung | 230V~ ±10% 50/60 Hz |
| Erfassungsbereich | 360° |
| Reichweite | ca. 5x40 m (Abb. 6) |
| Zeiteinstellung | ca. 30 Sek. - 30 Min.; Test |
| Lichtwert | ca. 10 Lux - „“; „“ = Lernmodus |
| Umgebungstemperatur | -20°C ... +45°C |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 IP54 bei Aufputzmontage |
| Energieverbrauch | < 1 W (im Standby-Modus) |

Schaltleistung

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Glühlampenlast | max. 2200 W |
| Halogenlampenlast (AC) | max. 2200 W |
| Halogenlampenlast (LV) | max. 1200 VA / 1000 W |
| Leuchtstofflampenlast | max. 1200 VA / 140 µF |
| LED Lampe / Energiesparlampe | max. 800 VA / 600 W |

Installation und Montage

Verpackungsinhalt und Optionen

siehe Abb. 1

Abmaße

Abb. 2 Detektor

Abb. 3 Aufputzmontage mit Aufputzbox
talis II SM BOX 20

Abb. 4 Zwischendeckenmontage mit
Zwischeneinheit talis II FC BOX 20

Standort/Montage (Abb. 5/6)

- Vermeiden Sie die Montage des Präsenzmel�ers in der Nähe von
 - Wärmequellen (Heizlüftern, Klimaanlagen, Beleuchtung, etc.)
 - Objekten mit glänzenden Oberflächen (Spiegel, etc.)
 - Objekten, welche durch Wind bewegt werden können
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Die empfohlene Montagehöhe beträgt 2,5 m.

Linsenabschirmung

Unerwünschte Detektionsbereiche können durch Befestigung der beigelegten Linsenabschirmung auf der Linse abgeschirmt werden.

Schneiden Sie die Linsenabschirmung mit einer Schere horizontal oder vertikal zu, bis der gewünschte Detektionsbereich erreicht wird.

Anschlussplan

Abb. 7 Ein Verbraucher wird von einem Präsenzmelder gesteuert.

Abb. 8 Der Verbraucher wird für eine einstellbare Zeit eingeschaltet, entweder durch den Präsenzmelder oder den Treppenlichtzeitschalter. Der Drehknopf „TIME“ muss auf  gestellt werden.

- Bei Schaltung von Induktivitäten (z. B. Relais, Schütze, Vorschaltgeräte, etc.) kann der Einsatz eines Löschgliedes erforderlich sein.
- Parallelschaltung von max. 10 Geräten.

Installation

ACHTUNG: Spannung freischalten und gegen Wiedereinschalten sichern!

- Unterputzmontage
Vorgehensweise siehe Abb. 9/10
- Zwischendeckenmontage
mit Zwischeneinheit talis II FC BOX 20
Vorgehensweise siehe Abb. 11/12/13
- Aufputzmontage
mit Aufputzbox talis II SM BOX 20
Vorgehensweise siehe Abb. 14/15/16

Funktionstest

- Der Sensor benötigt ca. 60 Sek. Startzeit.
- Stellen Sie den Drehknopf „TIME“ auf „TEST“ und führen Sie den Funktionstest durch.
- Achten Sie auf die Bewegungsart (Abb. 6).
- Die LED und die Last werden bei jeder erkannten Detektion 3 Sek. eingeschaltet und vor der nächsten Detektion 2 Sek. ausgeschaltet.
- Stellen Sie den Drehknopf „TIME“ nach dem Funktionstest auf den gewünschten Wert ein.

Operating manual

talis II PC 40-5-1i – presence detector

Safety



WARNING!

Risk of fatal electric shock!

Only allow a qualified electrician to install and connect the device.

- Before installing the product, disconnect the mains voltage!
- Before installation, a type C circuit breaker (250 VAC, 10 A) should be installed, in accordance with EN60898-1.
- When lamps from some manufacturers burn out, they can cause a high inrush current, which can permanently damage the detector.
- Observe the national regulations and safety conditions.
- Interventions in and modifications to the device shall result in loss of warranty and guarantee.

Read and observe this manual in order to ensure trouble-free functioning of the device and safe work.

For more information:



<http://qrc.graesslin.de/801015297>

Information about the device

Description of the device

The presence detector operates on the principle of passive infra-red sensors (PIR sensor). It automatically regulates the connected loads according to whether persons are present (movement detection) and according to the ambient brightness. The built-in light sensor continuously measures the strength of daylight and the system compares this against the set lux value.

- The light remains switched on for as long as movement and insufficient daylight are detected.
- After the last movement is detected, the lighting remains switched on for the set run-on time.
- The lighting switches off automatically as soon as sufficient ambient brightness is reached, even if movement is detected during this time.
- The presence detector is suitable for use in indoor spaces.

Technical data

| | |
|---------------------|--|
| Supply voltage | 230 V~ ±10% 50/60 Hz |
| Detection range | 360° |
| Range | approx. 5x40 m (Fig. 6) |
| Time setting | approx. 30 sec. – 30 min.; [Ts]; test |
| Light value | approx. 10 lux – “”; “” = learning mode |
| Ambient temperature | -20 °C to +45 °C |
| Protection class | II |
| IP code | IP20 IP54 for on-wall mounting |
| Energy consumption | < 1 W (in standby mode) |

Switching capacity

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Incandescent lamp load | max. 2200 W |
| Halogen lamp load (AC) | max. 2200 W |
| Halogen lamp load (LV) | max. 1200 VA / 1000 W |
| Fluorescent lamp load | max. 1200 VA / 140 µF |
| LED lamp / energy-saving lamp | max. 800 VA / 600 W |

Installation and assembly

Packaging content and options

See Fig. 1

Dimensions

Fig. 2 Detector

Fig. 3 On-wall mounting with on-wall box talis II SM BOX 20

Fig. 4 Suspended ceiling mounting with intermediate unit talis II FC BOX 20

Location/installation (Fig. 5/6)

- Avoid installing the presence detector in the vicinity of
 - Source of heat (fan heaters, air-conditioning units, lighting etc.)
 - Objects with reflective surfaces (mirrors etc.)
 - Objects that may be moved by the wind
- Avoid direct sunlight.
- The recommended installation height is 2.5 m.

Lens shield

You can shield off undesired areas of detection by attaching the enclosed lens shield to the lens.

Use scissors to cut the lens shield horizontally or vertically until you achieve the desired detection range.

Wiring diagram

Fig. 7 A connected load is controlled by a presence detector.

Fig. 8 The connected load is switched on for an adjustable period of time, either by the presence detector or by the staircase lighting time switch. The "TIME" rotary knob must be set to \square_{1s} .

- If inductors are switched (e.g. relay, gate, ballasts), it may be necessary to use a quenching circuit.
- Parallel switching of a max. of 10 devices.

Installation

WARNING: Disconnect the voltage and secure it against reconnection!

- Flush mounting
See Fig. 9/10 for the procedure
- Suspended ceiling mounting with intermediate unit talis II FC BOX 20
See Fig. 11/12/13 for the procedure
- On-wall mounting with on-wall box talis II SM BOX 20
See Fig. 14/15/16 for the procedure

Function test

- The sensor needs approx. 60 sec. starting time.
- Switch the "TIME" rotary knob to "TEST" and carry out the function test.
- Note the movement type (Fig. 6).
- The LED and the load are switched on for 3 sec. each time movement is detected and switched off 2 sec. before the next detection.
- After the function test, set the "TIME" rotary knob to the desired value.

Notice d'utilisation

talis II PC 40-5-1i – DéTECTEUR de présence

Sécurité



Danger de mort par électrocution !

AVERTISSEMENT !

Seul un électricien est habilité à effectuer le montage et le raccordement.

- La tension secteur doit être coupée avant le montage de l'appareil !
- Avant l'installation, un disjoncteur de protection de ligne (250 VAC, 10 A) de type C selon EN60898-1 doit être installé.
- La combustion de lampes de certaines marques peut conduire à un courant de démarrage élevé, qui peut endommager le détecteur de façon permanente.
- Respectez les réglementations nationales et les conditions de sécurité.
- Toute intervention ou modification sur l'appareil annule la garantie du fabricant.

Ce manuel d'utilisation doit être lu et compris afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil et un travail en toute sécurité.

Informations complémentaires :



<http://qrc.graesslin.de/801015297>

Indications concernant l'appareil

Description de l'appareil

Le détecteur de présence fonctionne suivant le principe des capteurs passifs PIR (infrarouge). Il régule automatiquement le consommateur raccordé en fonction des personnes présentes (déttection des mouvements) et de la luminosité ambiante. Le capteur de luminosité intégré mesure en permanence la luminosité du jour et la compare à la valeur de lux réglée.

- L'éclairage reste activé tant qu'un mouvement ou une luminosité du jour insuffisante sont détectés.
- Après le dernier mouvement détecté, l'éclairage reste activé pendant le temps de marche par inertie réglé.
- L'éclairage est automatiquement désactivé dès qu'une luminosité ambiante suffisante est atteinte, même si un mouvement a été détecté à ce moment-là.
- Le détecteur de présence convient pour une utilisation en intérieur.

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|---|
| Tension de raccordement | 230 V~ ±10% 50/60 Hz |
| Plage de détection | 360° |
| Portée | env. 5x40 m (fig. 6) |
| Paramétrage temporel | Env. 30 sec. - 30 min. ; Int_s ; |
| Valeur d'intensité lumineuse | Env. 10 Lux - « ☀ »; « ☺ » = mode apprentissage |
| Température ambiante | -20 °C ... +45 °C |
| Classe de protection | II |
| Indice de protection | IP20 IP54 en cas de montage en saillie |
| Consommation électrique | < 1 W (en mode veille) |

Puissance de rupture

| | |
|--|-------------------------|
| Charge lampes à incandescence | max. 2 200 W |
| Charge lampes halogènes (CA) | max. 2 200 W |
| Charge lampes halogènes (LV) | max. 1 200 VA / 1 000 W |
| Charge lampe fluorescentes | max. 1 200 VA / 140 µF |
| Lampe LED / Lampe à économie d'énergie | max. 800 VA / 600 W |

Installation et montage

Contenu de l'emballage et options

Voir fig. 1

Dimensions

Fig. 2 détecteur

Fig. 3 Montage en saillie avec boîtier pour montage en saillie talis II SM BOX 20

Fig. 4 Montage dans faux-plafonds avec unité pour faux-plafonds talis II FC BOX 20

Site/montage (fig. 5/6)

- Évitez d'installer le détecteur de présence à proximité
 - de sources de chaleur (radiateurs soufflants, climatisations, éclairage, etc.)
 - d'objets aux surfaces brillantes (miroirs, etc.)
 - d'objets pouvant être déplacés par le vent
- Évitez le rayonnement direct du soleil.
- La hauteur de montage recommandée est de 2,5 m.

Pare-objectif

Il est possible de cacher les zones de détection non souhaitées en fixant le pare-objectif fourni sur l'objectif.

Découpez le pare-objectif horizontalement ou verticalement à l'aide de ciseaux jusqu'à ce que la portée de détection souhaitée soit atteinte.

Schéma de raccordement

Fig. 7 Un consommateur est commandé par un détecteur de présence.

Fig. 8 Le consommateur est allumé pendant une durée réglable, soit par le détecteur de présence, soit par la minuterie d'escalier. La molette « TIME » doit être réglée sur Int_S .

- En cas de commutation d'inductances (p. ex. relais, contacteurs, ballasts électroniques, etc.), il peut être nécessaire d'utiliser un élément extincteur.
- Raccordement en parallèle de max. 10 appareils.

Installation

ATTENTION : Éteindre l'alimentation en tension et la verrouiller contre une remise sous tension intempestive.

- Montage encastré
Procédure voir fig. 9/10
- Montage dans faux-plafonds avec unité pour faux-plafonds talis II FC BOX 20
Procédure voir fig. 11/12/13
- Montage en saillie avec boîtier pour montage en saillie talis II SM BOX 20
Procédure voir fig. 14/15/16

Test de fonctionnement

- Le capteur a besoin d'environ 60 secondes pour démarrer.
- Placez la molette « TIME » sur « TEST » et effectuez le test de fonctionnement.
- Faites attention au type de mouvement (fig. 6).
- La LED et la charge sont allumées pendant 3 secondes à chaque détection reconnue et éteintes pendant 2 secondes avant la détection suivante.
- Après le test de fonctionnement, réglez la molette « TIME » sur la valeur souhaitée.

Manuale operativo

talis II PC 40-5-1i – sensore di presenza

Sicurezza



Pericolo di morte per folgorazione!

AVVERTIMENTO!

Far eseguire il montaggio e l'allacciamento esclusivamente a elettrotecnici.

- Prima di installare il prodotto, scollegare la tensione di rete!
- Prima dell'installazione, installare un interruttore magnetotermico (250 VAC, 10 A) di tipo C conformemente alla norma EN 60898-1.
- L'utilizzo di lampade di alcune marche può portare un'elevata corrente di entrata, che può danneggiare irreversibilmente il dispositivo.
- Osservare le norme vigenti nel singolo Paese e le condizioni di sicurezza.
- La garanzia si estingue in caso di manomissioni e modifiche del dispositivo.

Leggere e rispettare le presenti istruzioni per garantire un funzionamento corretto del dispositivo e la sicurezza dell'operatore.

Ulteriori informazioni:



<http://qrc.graesslin.de/801015297>

Informazioni sul dispositivo

IT

Descrizione del dispositivo

Il sensore di presenza funziona secondo il principio dei raggi infrarossi passivi (sensore PIR). Regola automaticamente l'utenza collegata in funzione delle persone presenti (rilevamento di un movimento) e della luminosità ambientale. Il sensore di luminosità integrato misura in modo permanente l'intensità della luce diurna e la confronta con il valore lux impostato.

- La luce rimane accesa finché vengono rilevati del movimento e luce diurna insufficiente.
- Dopo il rilevamento dell'ultimo movimento, l'illuminazione rimane accesa per il tempo di funzionamento impostato.
- L'illuminazione si spegne automaticamente non appena viene raggiunta una luminosità ambientale sufficiente, anche se proprio in quel momento viene rilevato del movimento.
- Il sensore di presenza è adatto all'impiego al chiuso.

Dati tecnici

| | |
|---|--|
| Tensione di rete | 230 V~ ±10% 50/60 Hz |
| Zona di rilevamento | 360° |
| Portata | ca. 5x40 m (Fig. 6) |
| Regolazione della durata di funzionamento | ca. 30 sec. - 30 min.; ; test |
| Luminosità | ca. 10 lux - “”; “” = modalità di memorizzazione |
| Temperatura ambiente | -20°C ... +45°C |
| Classe di isolamento | II |
| Grado di protezione | IP20 IP54 con montaggio sopra intonaco |
| Consumo energetico | <1 W (in modalità standby) |

Capacità di commutazione

| | |
|--|-----------------------|
| Potenza lampada a incandescenza | max. 2200 W |
| Potenza lampada alogena (AC) | max. 2200 W |
| Potenza lampada alogena (LV) | max. 1200 VA / 1000 W |
| Potenza lampada fluorescente | max. 1200 VA / 140 µF |
| Lampada a LED / Lampada a risparmio energetico | max. 800 VA / 600 W |

Installazione e montaggio

Contenuto della confezione e opzioni

vedere la fig. 1

Dimensioni

Fig. 2 Sensore

Fig. 3 Montaggio sopra intonaco con relativa scatola talis II SM BOX 20

Fig. 4 Montaggio in controsoffitti con unità talis II FC BOX 20

Posizione/montaggio (Fig. 5/6)

- Evitare di montare il sensore di presenza vicino a
 - Fonti di calore (termoventilatori, climatizzatori, lampade ecc.)
 - Oggetti con superfici riflettenti (specchi ecc.)
 - Oggetti che possono venire mossi dal vento
- Evitare l'esposizione diretta alla luce solare.
- Altezza di montaggio consigliata: 2,5 m.

Copertura della lente

È possibile limitare le zone di rilevamento fissando sulla lente la relativa la copertura fornita in dotazione.

Usando una forbice, tagliare la copertura in orizzontale o in verticale fino a ottenere la zona di rilevamento desiderata.

Schema di allacciamento

Fig. 7 Un'utenza viene regolata dal sensore di presenza.

Fig. 8 L'utenza viene attivata per una durata impostabile tramite un sensore di presenza o un temporizzatore per la luce delle scale. La manopola "TIME" deve essere posizionata su 1s.

- In un circuito elettrico con induttori (ad esempio relè, teleruttori, ballast ecc.) potrebbe essere necessario inserire un soppressore.
- Collegamento in parallelo di max. 10 dispositivi.

Installazione

ATTENZIONE: Togliere la tensione elettrica e assicurarsi che non possa essere reinserita!

- Montaggio sotto intonaco
Procedere come indicato nelle fig. 9/10
- Montaggio in controsoffitti
con unità talis II FC BOX 20
Procedere come indicato nelle fig. 11/12/13
- Montaggio sopra intonaco
con scatola talis II SM BOX 20
Procedere come indicato nelle fig. 11/12/13

Test di funzionamento

- Il sensore richiede ca. 60 sec. di tempo di avvio.
- Posizionare la manopola "TIME" su "TEST" ed eseguire il test di funzionamento.
- Fare attenzione al tipo di movimento (fig. 6).
- Il LED e il carico si accendono per 3 sec. ad ogni rilevamento e si spengono per 2 sec. prima del rilevamento successivo.
- Dopo il test di funzionamento impostare la manopola "TIME" sul valore desiderato.

Manual de instrucciones

talis II PC 40-5-1i – Detector de presencia

Seguridad



¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!

ADVERTENCIA!

Encargue su montaje y conexión únicamente a técnicos en electricidad.

- ¡Antes del montaje del producto debe desconectarse la tensión de red!
- Antes de la instalación debería instalarse un interruptor automático (250 VCA, 10 A) de tipo C conforme a EN60898-1.
- Si las lámparas de algunas marcas se dejan continuamente encendidas existirá una elevada corriente de irrupción que puede dañar permanentemente el detector.
- Cumpla la normativa y las disposiciones de seguridad nacionales.
- La garantía se anula en caso de intervención o modificación en el aparato

Lea y observe estas instrucciones para asegurar un funcionamiento perfecto del aparato y garantizar un trabajo seguro.

Más información:



<http://qrc.graesslin.de/801015297>

Datos sobre el aparato

Descripción del aparato

El detector de presencia funciona según el principio del sensor infrarrojo pasivo (sensor PIR). Este regula automáticamente el punto de luz conectado en función de las personas allí presentes (detección de movimiento) y de la cantidad de luz ambiental. La intensidad de la luz natural se mide permanentemente con el sensor de luz integrado y se compara con el valor lux ajustado.

- La luz permanecerá encendida siempre y cuando se detecte un movimiento y una luz natural insuficiente.
- Tras la última detección de movimiento, la luz permanecerá encendida durante el tiempo de funcionamiento posterior ajustado.
- La luz se apagará automáticamente en cuanto se alcance suficiente cantidad de luz ambiental, incluso si en ese mismo instante se detecta algún movimiento.
- El detector de presencia es apropiado para su uso en interiores.

Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Tensión de conexión | 230 V~ ±10 % 50/60 Hz |
| Rango de detección | 360° |
| Alcance | aprox. 5x40 m (fig. 6) |
| Ajuste del tiempo de marcha en inercia | aprox. 30 s-30 min; \overline{TS} ; prueba |
| Valor de intensidad luminosa | aprox. 10 lux - «»; «» = modo de programación |
| Temperatura ambiente | -20 °C ... +45 °C |
| Clase de protección | II |
| Tipo de protección | IP20 IP54 con montaje en superficie |
| Consumo energético | < 1 W (en modo standby) |

Potencia de conexión

| | |
|--|---------------------|
| Carga lámpara de incandescencia | máx. 2200 W |
| Carga lámpara de halógeno (CA) | máx. 2200 W |
| Carga lámpara de halógeno (baja tensión) | máx. 1200 VA/1000 W |
| Carga lámparas fluorescentes | máx. 1200 VA/140 µF |
| Lámpara LED/de bajo consumo | máx. 800 VA/600 W |

Instalación y montaje

Contenido del embalaje y opciones

véase fig. 1

Dimensiones

Fig. 2 Detector

Fig. 3 Montaje en superficie con caja en superficie talis II SM BOX 20

Fig. 4 Montaje en techo intermedio con unidad intermedia talis II FC BOX 20

Ubicación/montaje (fig. 5/6)

- Evite montar el detector de presencia en las proximidades de
 - fuentes de calor (termoventiladores, equipos de aire acondicionado, iluminación, etc.)
 - objetos con superficies brillantes (espejos, etc.)
 - objetos que pueden moverse por el viento
- Evite la radiación solar directa.
- La altura de montaje recomendada es de 2,5 m.

Protección de la lente

Las zonas de detección no deseadas pueden apantallarse mediante la fijación de la protección suministrada en la lente.

Corte en horizontal o en vertical la protección de la lente con unas tijeras hasta cubrir la zona de detección deseada.

Esquema de conexión

Fig. 7 Un punto de luz se controla desde un detector de presencia.

Fig. 8 El punto de luz se conecta durante un tiempo ajustable, bien mediante el detector de presencia o el minutero de escalera. El botón giratorio «TIME» debe ponerse en 1s .

- En caso de commutar las inductividades (p. ej., relé, contactores, balastos, etc.) puede ser necesario el uso de un supresor.
- Conexión en paralelo de máx. 10 aparatos.

Instalación

ATENCIÓN: ¡Desconectar la tensión y asegurar contra la reconexión!

• Montaje empotrado

Véase el modo de proceder en la fig. 9/10

• Montaje en techo intermedio con unidad intermedia talis II FC BOX 20

Véase el modo de proceder en la fig. 11/12/13

• Montaje en superficie con caja en superficie talis II SM BOX 20

Véase el modo de proceder en la fig. 14/15/16

Prueba de funcionamiento

- El sensor necesita un tiempo de arranque de aprox. 60 s.
- Ponga el botón giratorio «TIME» en «TEST» y ejecute una prueba de funcionamiento.
- Tenga en cuenta el tipo de movimiento (fig. 6).
- El LED y la carga se conectan 3 s con cada detección reconocida y se desconectan 2 s antes de la siguiente detección.
- Ajuste el botón giratorio «TIME» tras la prueba de funcionamiento al valor deseado.

Manual de instruções

talis II PC 40-5-1i – Detetor de presença

Segurança



AVISO!

Perigo de morte por eletrocussão!

Solicitar a montagem e a ligação exclusivamente por eletricistas.

- Desligar a tensão de alimentação antes de proceder à montagem do produto!
- Antes de proceder à instalação, deverá ser instalado um disjuntor (250 VCA, 10 A) do tipo C em conformidade com a EN60898-1.
- As lâmpadas de algumas marcas, quando queimadas, podem provocar uma tensão de irrupção elevada, o que por sua vez pode danificar permanentemente o detetor.
- Respeite as normas nacionais e as condições de segurança aplicáveis.
- A garantia expira em caso de manipulação ou modificação do aparelho.

Leia e respeite estas instruções, por forma a garantir um funcionamento correto do aparelho e um trabalho seguro.

Mais informações:



<http://qrc.graesslin.de/801015297>

Indicações relativas ao aparelho

Descrição do aparelho

O detetor de presença funciona segundo o princípio de um sistema de sensores de infravermelhos passivo (sensor PIR). Ele regula automaticamente os consumidores conectados em função das pessoas presentes (deteção de movimentos) e da luminosidade do meio envolvente. O sensor de luz integrado permite medir permanentemente a intensidade da luz do dia e compará-la com o valor Lux definido.

- A luz permanece ligada enquanto forem detectados movimentos e a luz do dia for insuficiente.
- Após a última deteção de movimentos, a iluminação permanece ligada durante o tempo de funcionamento residual definido.
- A iluminação desliga-se automaticamente assim que se atingir uma luminosidade suficiente do meio envolvente, mesmo que ocorra, nesse momento, uma deteção de movimentos.
- O detetor de presença é adequado para a utilização em espaços interiores.

Dados técnicos

| | |
|-----------------------|--|
| Tensão de entrada | 230 V~ ± 10% 50/60 Hz |
| Área de cobertura | 360° |
| Alcance | aprox. 5x40 m (Fig. 6) |
| Definição do tempo | aprox. 30seg. - 30min.; Int_1 ; teste |
| Valor de luminosidade | aprox. 10 Lux - “”; “” = modo de programação |
| Temperatura ambiente | -20 °C ... +45 °C |
| Classe de proteção | II |
| Grau de proteção | IP20 IP54 na montagem à superfície |
| Consumo energético | < 1 W (no modo standby) |

Potência de comutação

| | |
|--|-----------------------|
| Carga de lâmpadas incandescentes | máx. 2200 W |
| Carga de lâmpadas de halogéneo (CA) | máx. 2200 W |
| Carga de lâmpadas de halogéneo (LV) | máx. 1200 VA / 1000 W |
| Carga de lâmpadas fluorescentes | máx. 1200 VA / 140 µF |
| Lâmpada LED / Lâmpada economizadora de energia | máx. 800 VA / 600 W |

Instalação e montagem

Conteúdo da embalagem e opções

ver Fig. 1

Dimensões

Fig. 2 Detetor

Fig. 3 Montagem à superfície com caixa de montagem à superfície talis II SM BOX 20

Fig. 4 Montagem em teto falso com unidade intermédia talis II FC BOX 20

Localização/Montagem (Fig. 5/6)

- Evite a montagem do detetor de presença nas proximidades de
 - Fontes de calor (aquecedores com ventilador, sistemas de ar condicionado, iluminação, etc.)
 - Objetos com superfícies brilhantes (espelhos, etc.)
 - Objetos que se possam mover com o vento
- Evitar a radiação solar direta.
- A altura de montagem recomendada é de 2,5 m.

Blindagem da lente

Áreas de deteção indesejadas podem ser isoladas através da fixação da blindagem da lente fornecida na respetiva lente.

Corte a blindagem da lente horizontal ou verticalmente com uma tesoura até obter a área de deteção pretendida.

Esquema de ligações

Fig. 7 Um consumidor é controlado por um detetor de presença.

Fig. 8 O consumidor é ligado durante um período regulável, pelo detetor de presença ou pelo temporizador da luz das escadas. O botão rotativo "TIME" tem de ser colocado na posição [Ts] .

- Em caso de ligação de indutâncias (por exemplo, relés, contactores, balastros), pode ser necessária a utilização de um elemento de supressão.
- Ligação em paralelo de, no máx., 10 aparelhos.

Instalação

ATENÇÃO: desligar a tensão e tomar medidas de proteção contra uma nova ligação!

- Montagem embutida
Procedimento, ver Fig. 9/10
- Montagem em teto falso
com unidade intermédia talis II FC BOX 20
Procedimento, ver Fig. 11/12/13
- Montagem à superfície
com caixa de montagem à superfície talis II SM BOX 20
Procedimento, ver Fig. 14/15/16

Teste de funcionamento

- O sensor precisa de aprox. 60 segundos. Hora de início.
- Coloque o botão rotativo "TIME" na posição "TESTE" e execute o teste de funcionamento.
- Tenha em atenção o tipo de movimento (Fig. 6).
- Em caso de deteção, o LED e a carga são ligados durante 3 segundos e desligados 2 segundos antes da deteção seguinte.
- Coloque o botão rotativo "TIME" no valor pretendido após o teste de funcionamento.

Gebruiksaanwijzing

talis II PC 40-5-1i – Aanwezigheidsdetector

Veiligheid



Levensgevaar door elektrische schok!

WAARSCHUWING!

Montage en aansluiting uitsluitend door een elektromonteur laten uitvoeren.

- Voor de montage van het product moet de netspanning worden uitgeschakeld!
- Voor de installatie moet een installatietoestaat (250 VAC, 10 A) type C conform EN60898-1 worden geïnstalleerd.
- Het doorbranden van lampen van sommige merken kan leiden tot een hoge inschakelstroom die de melder permanent kan beschadigen.
- Neem de nationale voorschriften en veiligheidsbepalingen in acht.
- Door ingrepen en wijzigingen aan het apparaat komt de garantie te vervallen.

Om een correcte werking van het apparaat en veiligheid bij het werken te waarborgen, moet deze handleiding worden gelezen en nageleefd.

Meer informatie:



<http://qrc.graesslin.de/801015297>

Informatie over het apparaat

Beschrijving van het apparaat

De aanwezigheidsdetector werkt volgens het principe van de passieve IR-sensorsysteem (PIR-sensor). Hij regelt automatisch de aangesloten verbruikers afhankelijk van aanwezige personen (bewegingsdetectie) en omgevingshelderheid. Met de geïntegreerde lichtsensor wordt permanent de daglichtsterkte gemeten en met de ingestelde luxwaarde vergeleken.

- Licht blijft ingeschakeld zolang beweging en onvoldoende daglicht worden gemeten.
- Na de laatste bewegingsdetectie blijft de verlichting zo lang ingeschakeld als de ingestelde nalooptijd.
- De verlichting wordt automatisch uitgeschakeld zodra de omgevingslichtsterkte hoog genoeg is, ook als net op dit moment beweging werd gedetecteerd.
- De aanwezigheidmelder is geschikt voor gebruik binnen.

Technische gegevens

| | |
|----------------------|---|
| Aansluitspanning | 230V~ ±10% 50/60 Hz |
| Detectiegebied | 360° |
| Bereik | ca. 5x40 m (afb. 6) |
| Tijdsinstelling | ca. 30 sec. - 30 min.; \sqrt{ts} ; Test |
| Lichtwaarde | ca. 10 Lux - “”; “” = leermodus |
| Omgevingstemperatuur | -20 °C... +45 °C |
| Beschermingsklasse | II |
| IP-code | IP20 IP54 bij opbouwmontage |
| Energieverbruik | < 1 W (in stand-by modus) |

Schakelvermogen

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Gloeilampenlast | max. 2 200 W |
| Halogeenlampenlast (AC) | max. 2 200 W |
| Halogeenlampenlast (LV) | max. 1 200 VA / 1 000 W |
| TL-buizenlast | max. 1 200 VA / 140 µF |
| Ledlamp / spaarlamp | max. 800 VA / 600 W |

Installatie en montage

Verpakkingsinhoud en opties

zie afb. 1

Afmetingen

Afb. 2 Detector

Afb. 3 Opbouwmontage met opbouwdoos talis II SM BOX 20

Afb. 4 Tussenplafondmontage met tusseneenheid talis II FC BOX 20

Opstelplaats/montage (afb. 5/6)

- Vermijd de montage van de aanwezigheidsdetector in de buurt van
 - Warmtebronnen (ventilatorkachels, airconditioning, verlichting etc.)
 - Objecten met glanzende oppervlakken (spiegel etc.)
 - Objecten die door wind kunnen worden bewogen
- Direct zonlicht vermijden.
- De aanbevolen montagehoogte bedraagt 2,5 m.

Lensbescherming

Ongewenste detectiegebieden kunnen door bevestiging van de meegeleverde lensafscherming op de lens worden afgeschermd.

Snij de lensafscherming met een schaar horizontaal of verticaal op maat tot het gewenste detectiegebied wordt bereikt.

Aansluitschema

Afb. 7 Een verbruiker wordt door een aanwezigheidmelder gestuurd.

Afb. 8 De verbruiker wordt voor een instelbare tijd ingeschakeld, ofwel door de aanwezigheidmelder of door de trapverlichtingstijdschakelaar. De draaiknop "TIME" moet op  worden gezet.

- Bij schakeling van inductiviteiten (bijv. relais, protector, voorgeschakelde apparaten etc.) kan het gebruik van een ontstoringscondensator nodig zijn.
- Parallelschakeling van max. 10 apparaten.

Installatie

LET OP: Spanning uitschakelen en beveiligen tegen opnieuw inschakelen!

- Inbouwmontage
Procedure zie afb. 9/10
- Tussenplafondmontage
met tusseneenheid talis II FC BOX 20
Procedure zie afb. 11/12/13
- Opbouwmontage
met opbouwdoos talis II SM BOX 20
Procedure zie afb. 14/15/16

Functiestest

- De sensor heeft ca. 60 sec. nodig. Starttijd.
- Zet de draaiknop "TIME" op "TEST" en voer de functietest uit.
- Let op de bewegingswijze (afb. 6).
- De led en de last worden bij elke herkende detectie 3 sec. ingeschakeld en voor de volgende detectie 2 sec. uitgeschakeld.
- Zet de draaiknop "TIME" na de functietest op de gewenste waarde in.

Návod k obsluze

talis II PC 40-5-1i – hlásič přítomnosti

Bezpečnost



VÝSTRAHA!

Nebezpečí ohrožení života elektrickým proudem!

Montáž a připojení nechte provést výhradně kvalifikovaným elektrikářem.

- Před montáží výrobku se musí vypnout sítové napětí!
- Před montáží se musí nainstalovat ochranný jistič (250 VAC, 10 A) typ C podle EN60898-1.
- Prasknutí žárovek některých značek může vést k vysokému zapínacímu proudu, který může hlásič trvale poškodit.
- Řídte se národními předpisy a bezpečnostními podmínkami.
- Zásahy a změny na přístroji mají za následek zánik ručení a záruky.

Přečtěte si tento návod a dodržujte ho, aby byla zajištěna bezchybná funkce přístroje a bezpečnost práce.

Další informace:



<http://qrc.graesslin.de/801015297>

Údaje k přístroji

cs

Popis přístroje

Hlásič přítomnosti funguje na principu pasivní infračervené senzoriky (čidlo PIR). Automaticky ovládá připojené spotřebiče v závislosti na přítomnosti osob (snímání pohybu) a jasu prostředí. Integrovaný světelný snímač trvale měří intenzitu denního světla a porovnává ji s nastavenou hodnotou v luxech.

- Světlo zůstane zapnuté, dokud je snímán pohyb a je nedostatečná intenzita denního světla.
- Po posledním zaznamenaném pohybu zůstane osvětlení zapnuté, dokud neuplyne nastavený čas pro opožděné vypnutí.
- Osvětlení se automaticky vypne, jakmile je dostatečný jas prostředí, i když je v této době zaznamenán pohyb.
- Hlásič přítomnosti je vhodný k použití v interiéru.

Technické údaje

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Připojné napětí | 230 V~ ±10 % 50/60 Hz |
| Snímání oblast | 360° |
| Dosah | cca 5x40 m (obr. 6) |
| Nastavení času | cca 30s - 30 min.; ; test |
| Světelná hodnota | cca 10 lux - „“; „“ = režim učení |
| Teplota prostředí | -20 °C ... +45 °C |
| Třída ochrany | II |
| Krytí | IP20 IP54 při montáži na omítku |
| Spotřeba energie | < 1 W (v pohotovostním režimu) |

| Spínací výkon | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Příkon klasických žárovek | max. 2200 W |
| Příkon halogenových žárovek (AC) | max. 2200 W |
| Příkon halogenových žárovek (LV) | max. 1200 VA / 1000 W |
| Příkon zářivek | max. 1200 VA / 140 µF |
| LED žárovka / úsporná žárovka | max. 800 VA / 600 W |

Instalace a montáž

Obsah balení a volitelná výbava

viz obr. 1

Rozměry

Obr. 2 Detektor

Obr. 3 Montáž na omítku s krabicí na omítku talis II SM BOX 20

Obr. 4 Mezistropní montáž s vloženou jednotkou talis II FC BOX 20

Stanoviště/montáž (obr. 5/6)

- Vyhnete se montáži hlásiče přítomnosti do blízkosti
 - zdrojů tepla (topných ventilátorů, klimatizačních jednotek, osvětlení atd.)
 - objektů s lesklým povrchem (zrcadla atd.)
 - objektů, jimiž může pohybovat vítr
- Nevystavujte přímému slunečnímu záření.
- Doporučená výška montáže činí 2,5 m.

Stínítko čočky

Nechtěné oblasti detekce lze odstínit upevněním přiloženého stínítka na čočku.

Odstrihněte nůžkami stínítko čočky horizontálně nebo vertikálně, aby bylo dosaženo požadované oblasti detekce.

Schéma zapojení

Obr. 7 Jeden spotřebič je ovládán jedním hlásičem přítomnosti.

Obr. 8 Spotřebič se zapíná na nastavitelnou dobu, bud prostřednictvím hlásiče přítomnosti nebo schodištového časového spínače. Otočný ovladač „TIME“ se musí nastavit na [ts] .

- Při spínání indukčních zátěží (např. relé, stykačů, předřazených zařízení atd.) může být nutné použít zhásecího členu.
- Paralelní spinání max. 10 přístrojů.

Instalace

POZOR: Odpojte napětí a zajistěte proti opětovnému zapnutí!

- Montáž pod omítku
Postup viz obr. 9/10
- Mezistropní montáž
s vloženou jednotkou talis II FC BOX 20
Postup viz obr. 11/12/13
- Montáž na omítku
s krabicí na omítku talis II SM BOX 20
Postup viz obr. 14/15/16

Test funkce

- Snímač potřebuje asi 60 s na spuštění.
- Nastavte otočný ovladač „TIME“ na „TEST“ a provedte test funkce.
- Dejte pozor na typ pohybu (obr. 6)
- LED a zátěž se při každé zjištěné detekci zapne na 3 s a před každou další detekcí vypne na 2 s.
- Nastavte otočný ovladač „TIME“ po testu funkce na požadovanou hodnotu.

Návod na používanie talis II PC 40-5-1i – Hlásič prítomnosti

Bezpečnosť



VAROVANIE!

Nebezpečenstvo ohrozenia života elektrickým úderom!

Montáž a pripojenie smú vykonávať výlučne odborní elektrikári.

- Pred montážou produktu musíte odpojiť sietové napätie!
- Pred inštaláciou je potrebné namontovať istič (250 V AC, 10 A) typu C podľa normy EN60898-1.
- Preplálenie žiaroviek niektorých značiek môže viesť k vysokému zapínaciemu prúdu, ktorý môže natrvalo poškodiť hlásič.
- Dbajte na národné predpisy a bezpečnostné podmienky.
- Zásahy a zmeny na prístroji vedú k zrušeniu platnosti záruky.

Prečítajte si a dodržiavajte tento návod, aby ste zabezpečili bezproblémovú funkciu prístroja a bezpečnú prevádzku.

Ďalšie informácie:



<http://qrc.graesslin.de/801015297>

Údaje k prístroju

Opis prístroja

Hlásič prítomnosti funguje na princípe pasívnej infračervenej senzoriky (senzor PIR). Automaticky riadi pripojený spotrebič v závislosti od prítomných osôb (zaznamenávanie pohybu) a úrovne okolitého svetla. S integrovaným svetelným senzorom sa neustále meria intenzita denného svetla a porovnáva s nastavenou hodnotou v luxoch.

- Svetlo zostane zapnuté, pokiaľ sa zaznamená pohyb a nedostatočná intenzita denného svetla.
- Po poslednom zaznamenaní pohybu ostane osvetlenie zapnuté po dobu nastaveného oneskorenia.
- Osvetlenie sa automaticky vypne, keď sa dosiahne dostatočná úroveň okolitého svetla, a to aj v prípade, že sa v tomto čase zaznamená pohyb.
- Hlásič prítomnosti je určený na použitie v interiéroch.

Technické údaje

| | |
|-----------------------|---|
| Pripájacie napätie | 230 V~ ±10 % 50/60 Hz |
| Rozsah zaznamenávania | 360° |
| Dosah | cca 5x40 m (obr. 6) |
| Nastavenie času | cca 30 sek. – 30 min.; „1s“; test |
| Úroveň svetla | cca 10 luxov – „„; „“ = režim učenia |
| Teplota prostredia | –20 °C ... +45 °C |
| Trieda ochrany | II |
| Druh ochrany | IP20 IP54 v prípade montáže do omietky |
| Spotreba energie | < 1 W (v pohotovostnom režime) |

| Vypínací výkon | |
|---|-----------------------|
| Zatáčenie žiarovky | max. 2 200 W |
| Zatáčenie halogénovej žiarovky (AC) | max. 2 200 W |
| Zatáčenie halogénovej žiarovky (LV) | max. 1 200 VA/1 000 W |
| Zatáčenie žiarivky | max. 1 200 VA/140 µF |
| LED žiarovka/Energeticky úsporná žiarovka | max. 800 VA/600 W |

Inštalácia a montáž

Obsah balenia a voliteľné príslušenstvo
pozri obr. 1

Rozmery

Obr. 2 Detektor

Obr. 3 Montáž do omietky pomocou omietkovej krabice talis II SM BOX 20

Obr. 4 Montáž do medzistropu pomocou medzistropnej jednotky talis II FC BOX 20

Miesto inštalácie/montáž (obr. 5/6)

- Zabráňte montáži hlásiča prítomnosti v blízkosti:
 - zdrojov tepla (teplovzdušné ventilátory, klimatizácie, osvetlenie atď.),
 - objektov s lesklými povrchmi (zrkadlo atď.),
 - objektov, ktoré sa môžu pohybovať pôsobením vetra.
- Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu.
- Odporúčaná montážna výška je 2,5 m.

Clona šošovky

Ak si neželáte zaznamenávanie určitých priestorov, môžete ich zacloniť pripevnením priloženej clony na šošovku.

Clonu šošovky zastrihnite nožnicami horizontálne alebo vertikálne, kým nedosiahnete želaný rozsah zaznamenávania.

Schéma zapojenia

Obr. 7 Spotrebič je ovládaný prostredníctvom hlásiča prítomnosti.

Obr. 8 Spotrebič sa zapne na nastaviteľný čas buď pomocou hlásiča prítomnosti, alebo schodiskového časového spínača osvetlenia. Otočný regulátor „TIME“ (Čas) musí byť nastavený na hodnotu .

- Pri zapojení indukčností (napr. relé, stýkače, predradené prístroje atď.) sa môže vyžadovať použitie poistky.
- Paralelné zapojenie: max. 10 prístrojov.

Inštalácia

POZOR: Odpojte napätie a zaistite ho proti opäťovnému zapnutiu!

- Montáž pod omietku
Postup nájdete na obr. 9/10
- Montáž do medzistropu
pomocou medzistropnej jednotky talis II FC BOX 20
Postup nájdete na obr. 11/12/13
- Montáž do omietky
pomocou omietkovej krabice talis II SM BOX 20
Postup nájdete na obr. 14/15/16

Test funkcie

- Senzor potrebuje cca 60 sek. na spustenie.
- Otočný regulátor „TIME“ (Čas) nastavte do polohy „TEST“ a vykonajte test funkcie.
- Dbajte pritom na druh pohybu (obr. 6).
- Dióda LED a zatáčenie sa pri každej rozpoznanej detekcii zapnú na 3 sek. a pred nasledujúcou detekciou sa na 2 sek. vypnú.
- Po ukončení testu funkcie nastavte otočný regulátor „TIME“ (Čas) na želanú hodnotu.

Kasutusjuhend

talis II PC 40-5-1i – täppisandur

Ohutus



HOIATUS!

Elektrilöögist tulenev eluoht!

Laske montaaži ja ühendamist teostada eranditult elektrialaiskul.

- Enne toote montaaži tuleb võrgupinge välja lülitada!
- Enne installatsiooni tuleb installida EN 60898-1 nõuetele vastav võrgu kaitselülit (250 V AC, 10 A) tüüp C.
- Mõnede kaubamärkide lampide läbipõlemine võib põhjustada väga kõrget tõukevoolu, mis võib andurit püsivalt kahjustada.
- Järgige siseriiklikke eeskirju ja turvatingimusi.
- Seadme manipulatsioonid ja muutmised toovad kaasa tootevastutuse ja garantii kehitivuse kaotuse.

Seadme veatu talitluse ja turvalise töötamise tagamiseks lugege see juhend läbi ja järgige seda.

Lisateave:



<http://qrc.graesslin.de/801015297>

Seadme andmed

ET

Seadme kirjeldus

Täppisandur talitleb passiivse infrapunaanduri (passive infrared sensor PIR) põhimõttel. Täppisandur reguleerib ühendatud tarbijaid kohalevatest isikutest (liikumise tuvastamine) ja ümbruse heledustest sõltuvalt automaatselt. Integreeritud valgusanduriga mõõdetakse pidevalt päevalguse intensiivsust ja vörreldakse seadistatud LUX-väärtusega.

- Valgustus jäab nii kauaks sisselülitatuks, kuni tuvastatakse liikumist ja ebapiisavat päevalgust.
- Pärast viimase liikumise tuvastamist jäab valgustus seadistatud järelkäitusaja jooksul sisselülitatuks.
- Valgustus lülitub automaatselt välja kohe, kui on saavutatud piisav ümbruse heledus ka juhul, kui just sellel hetkel tuvastatakse liikumine.
- Täppisandur sobib kasutamiseks siseruumides.

Tehnilised andmed

| | |
|------------------------|---|
| Ühenduspinge | 230V~ ±10 % 50/60 Hz |
| Tuvastusala | 360° |
| Ulatus | umbes 5 x 40 m (joon 6) |
| Aja seadistamine | umbe 30 sek - 30 min; „tsL“; test |
| Valgustiheduse väärtus | umbes 10 luksi - “”; “” = õppimisrežiim |
| Keskonnatemperatuur | -20°C ... +45°C |
| Kaitseklass | II |
| Kaitsetükk | IP20 IP54 kui krohvipealne montaaž |
| Energiakulu | < 1 W (ooterežiimis) |

Lülitusvõimsus

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Hööglambi koormus | max 2200 W |
| Halogeenlambi koormus (AC) | max 2200 W |
| Halogeenlambi koormus (LV) | max 1200 VA / 1000 W |
| Luminofoorlambi koormus | max 1200 VA / 140 µF |
| LED-lamp / energiasäästulamp | max 800 VA / 600 W |

Installatsioon ja montaaž

Pakendi sisu ja lisavarustused
vaata joon 1

Mõõtmned

Joon 2 Detektor

Joon 3 Krohvipealne montaaž montaažikarbiga talis II SM BOX 20

Joon 4 Montaaž lae vahel mooduliga talis II FC BOX 20

Asukoht/montaaž (joon 5/6)

- Vältige täppisanduri montereerimist kohtadesse, mille läheduses asuvad
 - soojusallikad (kuumaõhupuhurid, kliima-seadmed, valgustusseadmed jne);
 - läikivate pealisplindadega objektid (peeglid jms);
 - objektid, mida võib tuul liigutada.
- Vältige otsest päikesekiirgust.
- Soovitatav paigalduskõrgus on 2,5 m.

Läätsekate

Soovimatuud detektsioonipiirkondi saab varjestaada kaasasoleva läätsekatte kinnitamisega läätse peale.

Lõigake läätsekatet käärdega horisontaalselt või vertikaalselt, kuni saavutatakse soovitud detektsioonipiirkond.

Elektriskeem

Joon 7 Ühte tarbijat juhitakse täppisanduri kaudu.

Joon 8 Tarbija lülitatakse seadistatavaks ajaks sisse kas täppisanduri või trepikoja valgustuse aeglülitiga poolt. Pöördnupp "TIME" tuleb seadistada asendisse \square_{15} .

- Induktorite (nt releed, kontaktorid, ballast-takistid jms) lülitamisel võib olla vajalik summutusahela kasutamine.
- Max 10 seadme parallellülitus.

Installatsioon

TÄHELEPANU: Lülitage pingi välja ja blokeerige taassisälilitamise vastu!

- Krohviälune montaaž Toimimisviisi vaata joon 9/10
- Montaaž lae vahel mooduliga talis II FC BOX 20 Toimimisviisi vaata joon 11/12/13
- Krohvipealne montaaž montaažikarbiga talis II SM BOX 20 Toimimisviisi vaata joon 14/15/16

Talitlustest

- Andur vajab umbes 60 sekundit. Käivitusaeg.
- Seadistage pöördnupp "TIME" asendisse "TEST" ja viige talitlustest läbi.
- Jälgige liikumisviisi (joon 6).
- LED ja koormus lülitatakse iga tuvastatud detektsiooni korral 3 sekundiks sisse ja enne järgmist detektsiooni 2 sekundiiks välja.
- Seadistage pöördnupp "TIME" pärast talitlustesti soovitud väärtsusele.

Lietošanas instrukcija

talis II PC 40-5-1i – Kustību sensors

Drošība



Dzīvības apdraudējums ar elektrošoku!

BRĪDINĀJUMS! Montāžu un pieslēgšanu drīkst veikt tikai elektriķis.

- Pirms produkta montāžas ir jāatslēdz tūkla spriegums!
- Pirms instalācijas ir jāuzstāda aizsargatomāts (250 V maiņstrāva, 10 A) tips C atbilstoši EN 60898-1.
- Dažu ražotāju lampu pārdegšana var izraisīt pārāk augstu ieslēgšanas strāvu, kas ilgstoši var bojāt sensoru.
- Ievērojiet vietējos noteikumus un drošības noteikumus.
- Ieaukšanās un ierīces konstrukcijas izmaiņu gadījumā garantija zaudē spēku.

Izlasiet un ievērojiet šo instrukciju, lai nodrošinātu ierīces nevainojamu darbību un drošu darbu.

Papildu informācija:



<http://qrc.graesslin.de/801015297>

Ierīces dati

Ierīces apraksts

Kustību sensors darbojas pēc pasīvās infrasarkanās sensorikas principa (PIS sensors). Tas automātiski regulē pieslēgto patēriņtāju atkarībā no klātesošajām personām (kustību konstatēšana) un apkārtējās vides gaišuma. Ar integrēto gaismas sensoru nepārtraukti tiek mērīta dienas gaismas intensitāte un salīdzināts ar iestatīto luku vērtību.

- Gaisma paliek ieslēgt tik ilgi, līdz tiek konstatēta kustība un nepietiekama dienas gaisma.
- Pēc pēdējās kustības konstatēšanas apgaismojums paliek ieslēgts tik ilgi, cik ir iestatītais inerces laiks.
- Apgaismojums izslēdzas automātiski, tīklīdz ir saņiegti pietiekams apkārtējās vides spilgtums, arī ja tieši šajā laikā ir konstatēta kustība.
- Kustību sensors ir piemērots izmantošanai iekštelpās.

Tehniskie dati

| | |
|------------------------------|--|
| Pieslēguma spriegums | 230 V~ ±10% 50/60 Hz |
| Uztveres zona | 360 ° |
| Darbības rādiuss | apm. 5x40 m (att. 6) |
| Laika iestatījums | apm. 30 sek. - 30 min.; „“ tests |
| Gaismas vērtība | apm. 10 luxi - „“; „“ = mācīšanās režīms |
| Apkārtējās vides temperatūra | no -20 °C līdz +45 °C |
| Aizsardzības klase | II |
| Aizsardzības veids | IP20 IP54 virsapmetuma montāžai |
| Enerģijas patēriņš | <1 W (gaidstāves režīmā) |

| | |
|---|------------------------|
| Slēgšanas jauda | |
| Kvēlspuldzes jauda | maks. 2200 W |
| Halogēnās spuldzes jauda (maiņstrāva) | maks. 2200 W |
| Halogēnās spuldzes jauda (LV) | maks. 1200 VA/ 1000 W |
| Luminiscences spuldzes jauda | maks. 1200 VA / 140 µF |
| Gaismas diodes spuldze / enerģiju taupoša spuldze | maks. 800 VA/ 600 W |

Instalācija un montāža

Iepakojuma saturs un opcijas
skatīt att. 1.

Izmēri

- Att. 2 Detektors
- Att. 3 Montāža virs apmetuma ar virsapmetuma kārbu talis II SM BOX 20
- Att. 4 Starpgriestu montāža ar starpelementu talis II FC BOX 20

Atrašanās vieta/montāža (att. 5/6)

- Izvairieties no kustību sensora montāžas
 - siltuma avotu (apsildes ventilatoru, kondicionieru, apgaismojuma, utt.)
 - objektu ar spīdīgu virsmu (spoguļu, utt.)
 - objektu, kurus var kustināt vējš, tuvumā.
- Izvairieties no tiešiem saules stariem.
- Ieteiktais montāžas augstums ir 2,5 m.

Lēcas pārsegs

Nevēlamas atklāšanas zonas var aizklāt, uz lēcas nostiprinot pievienoto lēcas pārsegū.

Lēcas pārsegu piegrieziet ar šķērēm horizontāli vai vertikāli, līdz ir sasniegta vēlamā atklāšanas zona.

Komutācijas shēma

- Att. 7 Patēriņtāju vada kustību sensors.
- Att. 8 Patēriņtājs tiek ieslēgts uz iestatīto laiku, vai nu ar kustību sensoru vai ar kāpņu telpas gaismas slēdzi. Grozāmājai pogai „TIME“ jābūt iestatītai uz \square_{TS} .

- Induktivitātes slēgšanas gadījumā (piem., releji, kontaktori, starteri, utt.) var būt nepieciešams izmantot dzēsēju.
- Maks. 10 ierīču paralēla slēgšana.

Instalācija

UZMANĪBU: Atslēdziet spriegumu un nodrošiniet pret atkārtotu ieslēgšanu!

- Zemapmetuma montāža rīcību skatīt att. 9/10
- Starpgriestu montāža ar starpelementu talis II FC BOX 20 rīcību skatīt att. 11/12/13
- Montāža virs apmetuma ar virsapmetuma kārbu talis II SM BOX 20 rīcību skatīt att. 14/15/16

Darbības tests

- Sensoram ir nepieciešams aprm. 60 sek. Palaišanas laiks.
- Pagrieziet pogu „TIME“ uz „TEST“ un veiciet darbības testu.
- Pievērsiet uzmanību kustības sākumam (att. 6).
- Gaismas diode un slodze pēc katras atklāšanas indikācijas tiek ieslēgtas 3 sekundes un izslēgtas 2 sekundes pirms nākamās indikācijas.
- Pēc darbības testa pagrieziet pogu „TIME“ uz vēlamo vērtību.

Naudojimo instrukcija

talis II PC 40-5-1i – Buvimo signalizatorius

Sauga



ISPĖJIMAS!

Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio!

Montavimą ir prijungimą pavesti tik profesionaliam elektrikui.

- Prieš montuojant produktą, reikia atjungti el. tinklo įtampą!
- Prieš instaliuojant reikėtų įtaisyti C tipo pagal EN60898-1 apsauginį linijos išjungiklį (250 V AC, 10 A).
- Kai kurių prekės ženklyje lempos perdegdamos gali generuoti didelę įjungimo srovę, kuri gali nebepataisomai sugadinti signalizatorių.
- Laikykite šalyje galiojančių taisyklių ir saugos reikalavimų.
- Prietaiso modifikacijos ir pakeitimai panaikina atsakomybę ir garantijas.

Kad būtų užtikrintas neprirkaištingas prietaiso veikimas ir saugus darbas, perskaitykite šią instrukciją ir jos laikykites.

Daugiau informacijos:



<http://qrc.graesslin.de/801015297>

Duomenys apie prietaisą

LT

Prietaiso aprašymas

Buvimo signalizatorius veikia pasyviosios ultraraudonųjų spindulių jutiklinės sistemos principu (PIR jutiklis). Jis automatiškai reguliuoja prijungtus vartotojus priklausomai nuo esančių žmonių (judesio fiksavimas) ir aplinkos šviesumo. Integruotu šviesos jutikliu nuolat matuojamas dienos šviesos stipris ir lyginamas su nustatyta liukų vertė.

- Šviesa lieka įjungta, kol fiksuojamas judesys ir nepakankama dienos šviesa.
- Po paskutinio užfiksuoto judesio apšvietimas lieka įjungtas nustatyta papildomo veikimo laiką.
- Apšvietimas automatiškai išsijungia, kai tik pasiekiamas pakankamas aplinkos šviesis, taip pat ir tada, jeigu tuo metu fiksuojami judesiai.
- Buvimo signalizatorius gali būti naudojamas viðaus patalpose.

Techniniai duomenys

| | |
|------------------------|--|
| Prijungimo įtampa | 230 V~ ±10 % 50/60 Hz |
| Fiksavimo zona | 360° |
| Siekis | apie 5x40 m (6 pav.) |
| Laiko nuostata | apie 30 s–30 min; J_{ts} ; testas |
| Šviesos vertė | apie 10 liukų – „ \star “; „ \odot “ = mokomasis režimas |
| Aplinkos temperatūra | -20 °C ... +45 °C |
| Apsaugos klasė | II |
| Apsaugos rūšis | IP20 IP54 montuojant ant tinko |
| Energijos suvartojimas | < 1 W (parengties režimu) |

Komutavimo galia

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Kaitinamujų lempučių apkrova | maks. 2200 W |
| Halogeninių lempų apkrova (AC) | maks. 2200 W |
| Halogeninių lempų apkrova (LV) | maks. 1200 VA / 1000 W |
| Luminescencinių lempų apkrova | maks. 1200 VA / 140 µF |
| LED lempa / taupioji elektros lemputė | maks. 800 VA / 600 W |

Instaliavimas ir montavimas

Pakuotės turinys ir pasirinktys

žr. 1 pav.

Matmenys

- 2 pav. Detektorius
- 3 pav. Montavimas ant tinko su virštinkine dėžute „talis II SM BOX 20“
- 4 pav. Montavimas tarp perdangų su tarpiniu bloku „tal is II FC BOX 20“

Vieta / montavimas (5/6 pav.)

- Stenkite nemontuoti buvimo signalizatoriaus netoli
 - šilumos šaltinių (šildymo pūstuvų, oro kondicionieriu, apšvietimo ir pan.)
 - objektų su blizgiu paviršiumi (veidrodžio ir pan.)
 - objektų, kuriuos galėtų judinti vėjas
- Venkite tiesioginės saulės apšvietos.
- Rekomenduojamas montavimo aukštis yra 2,5 m.

Lėšio ekranas

Nepageidaujamas fiksavimo sritis galima užstoti, prie lėšio pritvirtinant pridėtą lėšio ekraną.

Žirklėmis horizontaliai arba vertikaliai susirkirkite lėšio ekraną taip, kad būtų pasiekta pageidaujama fiksavimo sritis.

Jungimo schema

7 pav. Vartotojų valdo buvimo signalizatorius.

8 pav. Vartotojas tam tikram nustatomam laikui įjungiamas arba buvimo signalizatoriumi, arba laiptinės jungikliu. Sukamasis jungiklis „TIME“ turi būti nustatytas į padėtį .

- Jei reikia jungti indukcinius elementus (pvz., reles, kontaktorius, lempų valdymo aparatus ir pan.), gali prireikti naudoti gesinimo elementą.
- Lygiagrečiai galima jungti maks. 10 prietaisų.

Instaliavimas

DÉMESIO! Atjungti įtampą ir apsaugoti, kad ji nebūtų jungta vėl!

- Montavimas po tinku
Reikalingus veiksmus žr. 9/10 pav.
- Montavimas tarp perdangų su tarpiniu bloku „tal is II FC BOX 20“
Reikalingus veiksmus žr. 11/12/13 pav.
- Montavimas ant tinko
su virštinkine dėžute „tal is II SM BOX 20“
Reikalingus veiksmus žr. 14/15/16 pav.

Veikimo patikra

- Jutikliui pasileisti reika apie 60 sekundžių.
- Pasukite su kamajį jungiklį „TIME“ į padėtį „TEST“ ir atlikite veikimo patikrą.
- Atkreipkite dėmesį į judesį LED ir apkrova 3 sekundėms įjungiamai ir prieš kitą atpažinimą 2 sekundės išjungiamai.
- Po veikimo patikros nustatykite su kamajį jungiklį „TIME“ ties pageidaujama verte.

Instrukcja eksploatacji talis II PC 40-5-1i – czujnik obecności

Bezpieczeństwo



OSTRZEŻENIE!

Śmiertelne niebezpieczeństwo wskutek porażenia prądem elektrycznym!

Montaż i podłączenie może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany elektryk.

- Przed zainstalowaniem produktu należy odłączyć napięcie sieciowe!
- Przed instalacją powinien być zamontowany wyłącznik instalacyjny (250 V AC, 10 A) typu C zgodnie z normą EN 60898-1.
- Wskutek przepalenia się lampek niektórych marek może doprowadzić do wysokiego prądu włączania, co może trwale uszkodzić czujnik.
- Przestrzegać krajowych przepisów i warunków bezpieczeństwa.
- Ingerencje w konstrukcję i zmiany urządzenia powodują wygaśnięcie rękojmi i gwarancji.

Proszę przeczytać i przestrzegać niniejszą instrukcję, aby zapewnić niezawodne działanie urządzenia i bezpieczną pracę.

Więcej informacji:



<http://qrc.graesslin.de/801015297>

Dane dotyczące urządzenia

Opis urządzenia

Czujnik obecności działa na zasadzie pasywnego czujnika na podczerwień (czujnik PIR).

Reguluje on automatycznie podłączony odbiornik w zależności od obecnych osób (wykrywanie ruchu) i jasności otoczenia. Zintegrowany czujnik światła stale mierzy natężenie światła dziennego i porównuje go z ustawioną wartością luksów.

- Światło pozostaje włączone tak długo, dopóki wykryty zostanie ruch i niewystarczające światło dzienne.
- Po ostatnim wykryciu ruchu oświetlenie pozostaje włączone tak długo, na ile ustwiony jest czas opóźnienia.
- Oświetlenie wyłącza się automatycznie, jak tylko osiągnięta zostanie wystarczająca jasność otoczenia, nawet jeśli właśnie w tej chwili został wykryty ruch.
- Czujnik obecności nadaje się do zastosowania w pomieszczeniach wewnętrznych.

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|---|
| Napięcie przyłączeniowe | 230 V~ ±10% 50/60 Hz |
| Zakres wykrywania | 360° |
| Zasięg | ok. 5 x 40 m (rys. 6) |
| Ustawienie czasu | ok. 30 sek. - 30 min.; ; test |
| Wartość świetlna | ok. 10 lx - „”; „” = tryb programowania |
| Temperatura otoczenia | -20°C do +45°C |
| Klasa ochrony | II |
| Stopień ochrony | IP20 IP54 przy montażu natynkowym |
| Zużycie energii | < 1 W (w trybie gotowości) |

| Moc załączalna | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Obciążenie żarówką | maks. 2200 W |
| Obciążenie żarówką halogenową (AC) | maks. 2200 W |
| Obciążenie żarówką halogenową (LV) | maks. 1200 VA / 1000 W |
| Obciążenie świetlówką | maks. 1200 VA / 140 µF |
| Żarówka LED / Żarówka energooszczędna | maks. 800 VA / 600 W |

Instalacja i montaż

Zawartość opakowania i opcje

patrz rys. 1

Wymiary

Rys. 2 Detektor

Rys. 3 Montaż natynkowy ze skrzynką natynkową talis II SM BOX 20

Rys. 4 Montaż między stropami z zespołem pośrednim talis II FC BOX 20

Lokalizacja / montaż (Rys. 5/6)

- Unikać montażu czujnika obecności w pobliżu
 - źródeł ciepła (termowentylatorów, klimatyzacji, oświetlenia itp.)
 - obiektów o błyszczących powierzchniach (lustra itp.)
 - obiektów, które mogą być poruszane przez wiatr
- Unikać bezpośredniego światła słonecznego.
- Zalecana wysokość montażu wynosi 2,5 m.

Osłona soczewki

Niepożądane obszary wykrywania można osłonić, mocując na soczewce dołączoną osłonę soczewki.

Przeciąć nożyczkami osłonę soczewki poziomo lub pionowo, aż do osiągnięcia żądanego obszaru wykrywania.

Schemat połączeń

Rys. 7 Odbiornik jest sterowany przez czujnik obecności.

Rys. 8 Odbiornik jest włączany na regulowany czas przez czujnik obecności albo przez schodowy wyłącznik czasowy. Pokrętło „TIME” musi być ustawione na J_{IS} .

- Przy przełączaniu indukcyjności (np. przekaźniki, styczni, stateczniki itp.) konieczne może być zastosowanie elementu gaszącego.
- Podłączenie równolegle maks. 10 urządzeń.

Instalacja

UWAGA: Wyłączyć napięcie i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem!

- Montaż podtynkowy
Sposób postępowania patrz rys. 9/10
- Montaż między stropami
z zespołem pośrednim talis II FC BOX 20
Sposób postępowania patrz rys. 11/12/13
- Montaż natynkowy
ze skrzynką natynkową talis II SM BOX 20
Sposób postępowania patrz rys. 14/15/16

Test działania

- Czujnik potrzebuje ok. 60 sekund czasu uruchomienia.
- Ustawić pokrętło „TIME” na „TEST” i wykonać test działania.
- Zwrócić uwagę na rodzaj ruchu (rys. 6).
- Dioda ledowa i obciążenie są włączane przy każdym rozpoznanym wykryciu na 3 sekundy i wyłączane przez następnym wykryciem na 2 sekundy.
- Ustawić pokrętło „TIME” na „TEST” po wykrytym teście działania na żądaną wartość.

Üzemeltetési útmutató

talis II PC 40-5-1i – Jelenlét-érzékelő

Biztonság



Elektromos áramütés miatti életveszély!

FIGYELMEZTETÉS! A szerelést és csatlakoztatást kizárolag villamossági szakemberrel végeztesse el.

- A termék beszerelése előtt le kell választani a hálózati feszültséget!
- Telepítés előtt az EN60898-1 szabvány szerinti, C típusú kismegszakítót (250 VAC, 10 A) kell beszerelni.
- Bizonyos márkájú izzók kiégése magas bekapcsolási áramhoz vezethet, ami tartósan károsíthatja az érzékelőt.
- Vegye figyelembe a nemzeti előírásokat és biztonsági feltételeket.
- A készüléken történő beavatkozások és változtatások a szavatosság és a garancia megszűnéséhez vezetnek.

Olvassa el és vegye figyelembe a jelen útmutatót a készülék kifogástalan működés és a biztonságos munkavégzés garantálása érdekében.

További információk:



<http://qrc.graesslin.de/801015297>

Tudnivalók a készülékről

HU

A készülék leírása

A jelenlét-érzékelő a passzív infravörös mozgásérzékelő (PIR érzékelő) elvén működik. Automatikusan szabályozza a csatlakoztatott fogyasztót a jelenlévő személyektől (mozgásérzékelés) és környezeti fényerőtől függően. Az integrált fényérzékelő folyamatosan méri és összehasonlítja a nappali fényerőt a beállított lux értékkal.

- A világítás mindaddig bekapcsolva marad, ameddig mozgás és gyenge nappali fény érzékelhető.
- Az utolsó mozgásérzékelés után a beállított utánfutási ideig marad bekapcsolva a világítás.
- Mihelyt elegendő mértékű a környezeti fényerő, a világítás automatikusan kikapcsol, még akkor is, ha ebben az időpontban mozgás érzékelhető volt.
- A jelenlét-érzékelő beltéri helyeken történő használatra alkalmas.

Műszaki adatok

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Csatlakozási feszültség | 230V~ ±10% 50/60 Hz |
| Érzékelési tartomány | 360° |
| Hatótáv | kb. 5x40 m (6. ábra) |
| Időbeállítás | kb. 30 mp - 30 perc; [1s]; teszt |
| Fényérték | kb. 10 lux - „”; „” = betanítási mód |
| Környezeti hőmérséklet | -20 °C ... +45 °C |
| Érintésvédelmi osztály | II |
| Védeottség | IP20 IP54 falra szerelés esetén |
| Energiafogyasztás | < 1 W (készenléti módban) |

| Kapcsolási teljesítmény | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Izzólámpa-terhelés | max. 2200 W |
| Halogénlámpa-terhelés (AC) | max. 2200 W |
| Halogénlámpa-terhelés (LV) | max. 1200 VA / 1000 W |
| Fénycső-terhelés | max. 1200 VA / 140 µF |
| LED izzó / energiatakarékos izzó | max. 800 VA / 600 W |

Telepítés és szerelés

A csomagolás tartalma, opciók
lásd 1. ábra

Méretek

- 2. ábra Detektor
- 3. ábra Falra szerelés talis II SM BOX 20 dobozzal
- 4. ábra Álmennyezeti szerelés talis II FC BOX 20 egységgel

Hely/szerelés (5./6. ábra)

- A jelenlét-érzékelő felszerelésekor kerülni kell az alábbiakat:
 - Hőforrások (fűtőventilátorok, klímaberendezések, világítás stb.)
 - Csillagó felületű tárgyak (tükrök stb.)
 - Olyan tárgyak, amelyeket mozgásba hozhat a szél
- Kerülje a közvetlen napsugárzást.
- Az ajánlott szerelési magasság 2,5 m.

Lencseárnýékoló

A nem kívánt érzékelési területek a mellékelt lencseárnýékoló lencsén való rögzítésével leárnyékolhatók.

Vágja méretre a lencseárnýékolót vízszintesen vagy függőlegesen egy ollóval, a kívánt érzékelési tartománynak megfelelően.

Csatlakozási rajz

- 7. ábra Egy fogyasztót egy jelenlét-érzékelő vezérel.
- 8. ábra A jelenlét-érzékelő vagy a lépcsőházi automata bekapsolja a fogyasztót a beállított időtartamra. A „TIME” forgógombot  értékre kell állítani.

- Induktivitások kapcsolása (pl. relék, kontaktorok, előtétek stb.) esetén csillapító tag használata lehet szükség.
- Max. 10 készülék párhuzamos kapcsolása.

Telepítés

FIGYELEM: Válassza le a feszültséget és gondoskodjon a visszakapcsolás elleni védelemről!

- Fal mögé szerelés
Eljárásmód: lásd 9./10. ábra
- Álmennyezeti szerelés
talis II FC BOX 20 egységgel
Eljárásmód: lásd 11./12./13. ábra
- Falra szerelés
talis II SM BOX 20 dobozzal
Eljárásmód: lásd 14./15./16. ábra

Működés ellenőrzése

- Az érzékelőnek kb. 60 mp-re van szüksége indítási idő.
- Állítsa a „TIME” forgógombot „TEST” pozícióba, és tesztelje a működést.
- Ügyeljen a mozgásmódra (6. ábra).
- A LED és a terhelés minden egyes észlelt érzékelésnél 3 másodpercre bekapsol, és a következő érzékelés előtt 2 másodpercre kikapsol.
- Állítsa be a „TIME” forgógombot a működés ellenőrzését követően a kívánt értékre.







GRÄSSLIN

by INTERMATIC

Grässlin GmbH
Bundesstraße 36
78112 St. Georgen
Germany
📞 +49 7724 933-0
📠 +49 7724 933-240
✉️ info@graesslin.de
🌐 www.graesslin.de