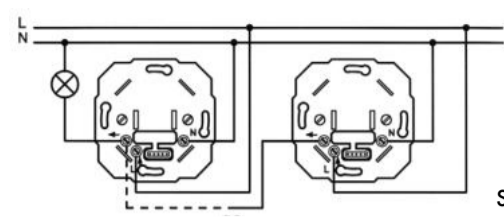
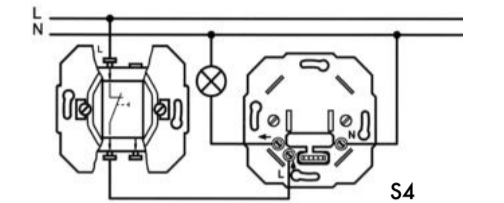
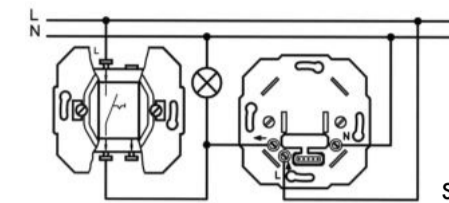
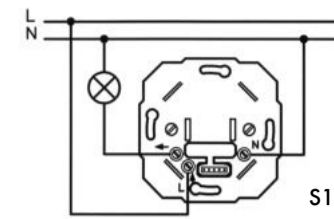
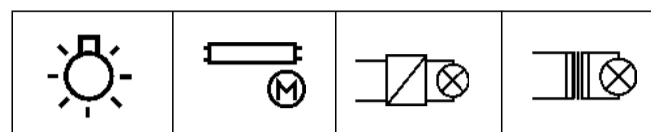
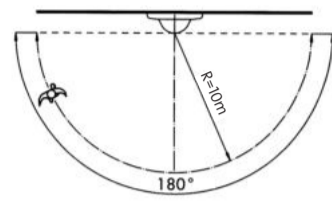


U_n 230 V ± 10%, 50 Hz
P max.: 1000 W / VA
IP 20
t: 0° C - + 50° C



④ Anleitung INFRAcontrol R 180°

Montage / Anschluß:

Regeln der Elektrotechnik beachten

-Vor Einbau des Gerätes Stromkreis abschalten

-Spannungsfreiheit prüfen!

-Sensorteil und Rahmen abnehmen

-Elektrischer Anschluß

1 (↑) L bzw. P (stromführender Leiter)

2 (→) Verbindungsdräht (zur Leuchte)

N = Neutralleiter

-Schaltbilder (siehe oben)

(S1) Grundschaltung

(S2) Parallelschaltung mehrerer INFRAcontrol

(S3) Dauer-EIN mit Aus/Wechselschalter(n) (↗)

(Nach Ausschalten läuft die eingestellte Zeit nochmals ab)

(S4) Einschalten für die eingestellte Zeit mit Öffner-Taster(n) (↗)

-Sockel in Schalterdose einsetzen, ausrichten und festschrauben

-Verzögerungszeit und Ansprechzeitigkeit einstellen (siehe Einstellung)

-Sensorteil und Rahmen aufdrücken

-Umschalter in gewünschte Position einstellen

I = Dauer-EIN / A = Automatik / 0 = Dauer-AUS

(Nach Ausschalten läuft die eingestellte Zeit nochmals ab)

Beachten:

-Der INFRAcontrol kann keine Bewegungen durch feste Gegenstände (z. B. Glas) erfassen

-Niemals direkten Druck auf die Linse ausüben

-Beim erstmaligen Betrieb erfolgt ein verlängertes Einschalten (Formierungszeit)

-In der Schweiz muss dem Gerät ein mechanischer Schalter vorgeschaltet werden

Einstellung:

Auf der Rückseite des Sensorteils befinden sich zwei Justierschrauben:

(E1)-Dämmerungssensor:

Tagbetrieb = Rechtsanschlag

Nachtbetrieb = Linksanschlag

(E2)-Verzögerungszeit:

MAX (ca. 240 s) = Rechtsanschlag

MIN (ca. 4 s) = Linksanschlag

Technische Änderungen vorbehalten!

Bitte beachten: Bei Montage der INFRAcontrol

Bewegungsmelder ist darauf zu achten, dass nur die Komponenten der jeweiligen Geräteneration zusammengefügt werden. Ansonsten ist die Funktionsweise der Bewegungsmelder nicht garantiert.

Bitte darauf achten, dass die Sensoroberteile der Generation 2, sichtbar im Kunststoffteil „GEN II“ dem jeweiligen Gerätesockel der Generation 2, sichtbar auf dem Etikett des Metalltragsringes „GEN II“ zugeordnet werden.

⑤ Instructions for INFRAcontrol R 180°

Fitting / Connection:

Comply with all electrical engineering regulations!

-Disconnect from mains before fitting the unit

-Check that there is no voltage

-Take off sensor part and frame

-Electrical connection

1 (↑) L or P (current carrying conductor)

2 (→) Connecting wire (to the lamp)

N = neutral conductor

-see above for circuit diagrams

(S1) Basic wiring

(S2) Parallel wiring of more than one INFRAcontrol

(S3) Continually ON with off/changeover switch(es) (↗)

(After switching off the set time runs once more)

(S4) Switching on for the set time with n/c pushbutton(s) (↗)

-Insert the lamp base in the switch box, align and tighten screws

-Set the time delay and trigger brightness (see setting)

-Press on the sensor part and the frame

-Set the changeover switch to the desired position: I = continually ON / A = automatic /

O = continually OFF

(After switching off the set time runs once more)

Please note:

-INFRAcontrol is not able to register movements through solid objects (e.g. glass)

-Never exert direct pressure on the lens

-When the device is operated for the first time, a protracted switching on will be effected (formation time)

-In Switzerland the device must have a mechanical switch connected in series

Setting:

There are two adjusting screws on the back of the sensor part:

(E1)-Twilight sensor:

day operation = to extreme right

night operation = to extreme left

(E2)-Time delay:

MAX (approx. 240 s) = to extreme right

MIN (approx. 4 s) = to extreme left

Subject to technical alterations.

Please note: When fitting the INFRAcontrol motion detector, it is important to ensure that only the components of the respective device generation are joined together. Otherwise, the operation of the motion detector is not guaranteed.

Please make sure that the upper parts of the generation two sensor, visible in the plastic part "GEN II" is assigned to the respective generation two base, visible on the label of the metal bearing ring "GEN II".

Sous réserve de modifications techniques.

Attention : Il faut veiller, lors de l'installation du détecteur de mouvement INFRAcontrol, que seuls les composants de la génération d'appareils soient connectés, faute de quoi le fonctionnement du détecteur de mouvement ne peut être garanti.

Il faut veiller à ce que les pièces supérieures du détecteur de génération 2, visibles dans la partie plastique „GEN II“ soient relayées au socle de l'appareil de génération 2, visible sur l'étiquette de la bague métallique de support „GEN II“.

⑥ Mode d'utilisation d' INFRAcontrol R 180°

Montage / Branchement:

Impérativement respecter les règles de l'électrotechnique

-Avant le montage de l'appareil, couper le voltage d'alimentation

-Assurer de l'absence du voltage !

-Enlever la partie détecteur et le cadre

-Branchement électrique

1 (↑) L ou P (conducteur de tension)

2 (→) Fil de connexion (vers la lampe)

N = neutre

-schéma, voir ci-dessus

(S1) circuit de base

(S2) montage en parallèle de plusieurs INFRAcontrol

(S3) connexion permanente avec interrupteur(s)

/commutateur(s) (↗) (après la mise hors-circuit, la durée réglée se déroule de nouveau)

(S4) mise en circuit pour la durée réglée avec interrupteur(s) à contact normalement fermé (↗)

-Mettre le socle dans le boîtier d'interrupteur, mettre à niveau et visser à fond

-Régler température et luminosité de réaction (voir réglage)

-Presser dessus détecteur et cadre

-Placer le commutateur dans la position souhaitée: I = connexion permanente / A = Fonctionnement automatique / 0 = HORS circuit permanent

(après la mise hors-circuit, la durée réglée se déroule une nouvelle fois)

Tenir compte que:

-L'INFRAcontrol n'est pas en mesure de détecter les mouvements ayant lieu derrière un objet solide (verre par exemple)

-Ne jamais exercer de la pression directe sur la lentille

-Lors de la première mise en service, il y a une mise en circuit prolongée (temps d'activation)

-En Suisse, l'appareil doit être précédé d'un interrupteur mécanique

Réglage:

La face arrière du détecteur porte deux vis de réglage:

(E1)-détecteur de crépuscule:

Fonctionnement de jour = butée droite

fonctionnement de nuit = butée gauche

(E2)-température:

MAXI (env. 240 s) = butée droite

MINI (env. 4 s) = butée gauche

Sous réserve de modifications techniques.

Attention : Il faut veiller, lors de l'installation du détecteur de mouvement INFRAcontrol, que seuls les composants de la génération d'appareils soient connectés, faute de quoi le fonctionnement du détecteur de mouvement ne peut être garanti.

Il faut veiller à ce que les pièces supérieures du détecteur de génération 2, visibles dans la partie plastique „GEN II“ soient relayées au socle de l'appareil de génération 2, visible sur l'étiquette de la bague métallique de support „GEN II“.

⑦ Handleiding INFRAcontrol R 180°

Montage / Aansluiting:

Elektrotechnische voorschriften in acht nemen!

-Voor inbouw van het apparaat stroomkring uitschakelen

-Spanningsvrijheid controleren

-Het sensordeel in het frame afnemen

-Elektrische aansluiting

1 (↑) L of P (stroomvoerende geleider)

2 (→) Verbindingsdraad (naar de lamp)

N = neutrale geleider

-Schakelschema zie boven

(S1) basischakeling

(S2) Parallel schakeling van meerdere INFRAcontrol

(S3) Constant-AAN met Uit/Visselschakelaar(s) (↗)

(Na het uitschakelen loopt de ingestelde tijd nogmaals af)

(S4) Inschakelen voor de ingestelde tijd met opeen-tasters(en) (↗)

(Na de uitschakelen loopt de ingestelde tijd nogmaals af)

In acht nemen:

-De INFRAcontrol kan geen bewegingen door vaste voorwerpen (bijvoorbeeld glas) registreren

-Nooit rechtstreeks druk op de lens uitvoeren

-Bij het eerste bedrijf vindt een langere inschakeling plaats (formeertijd)

-In Zwitserland moet het toestel met een mechanische schakelaar voorgeschaald worden

Instelling:

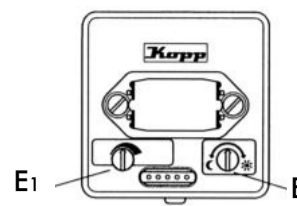
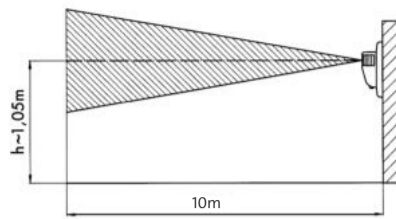
Aan de achterkant van het sensordeel bevinden zich twee justierschroeven:

(E1)-Dempers:

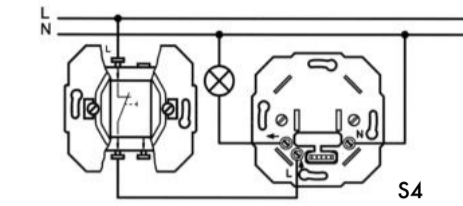
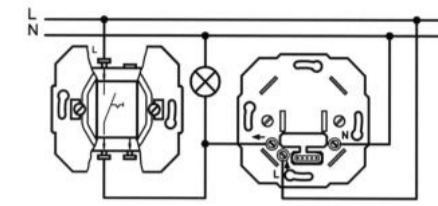
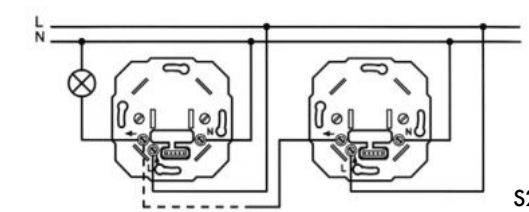
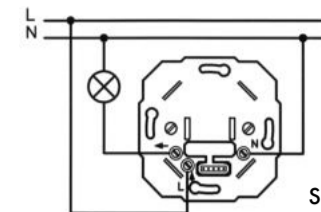
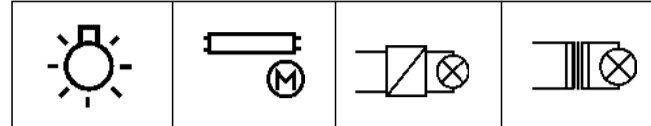
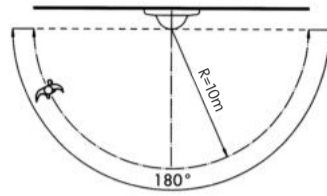
dagbedrijf = aanslag naar rechts

nachtbedrijf = aanslag naar links

(E2)-Vertragingstijd:



U_n 230 V ± 10%, 50 Hz
P max.: 1000 W / VA
IP 20
t: 0° C - + 50° C



② INFRAcontrol R 180° Návod k použití

Montáž / pripojení:
Dodržujte pravidla elektrotechniky!

- Před instalací přístroje vypněte proudový obvod
- Zkontrolujte, zda je odpojeno napětí
- Sejměte součást s čidlem a rámečkem
- Elektrické pripojení
- 1 (↑) L prop. P (vodící vedoucí proud)
- 2 (→) Připoj. vodič (k žárovce)
- N = neutrální vodič
- schémata zapojení viz nahoru
- (S1) Základní zapojení
- (S2) Paralelní zapojení několika zařízení INFRAcontrol R 180
- (S3) Trvale zapnuté s jedním nebo několika vypínací/ přepínači (↗) (Po vypnutí uplyne nastavený čas ještě jednou)
- (S4) Einschalten mit Öffner-Taster(n) (◎)
- Vložte držák do krabiče, vyrovnajte ho a přišroubujte
- Nastavte dobu prodlevy a potřebný jas, při kterém přístroj reaguje (viz nastavení)
- Natačte součást s čidlem a rámečkem
- Nastavte přepínač na zvolenou polohu:

I = trvale zapnuté / A = automatika / 0 = trvale vypnuto

(Po vypnutí uplyne nastavený čas ještě jednou)

Upozornění:

-Zařízení INFRAcontrol nemůže zaznamenat pohyb způsobený pevnými předměty (např. skleněnými předměty)

-Nikdy nedláchte přímo na čočku

-Zařízení INFRAcontrol nemůže zaznamenat pohyb způsobený pevnými předměty (např. skleněnými předměty)

-Ve Švýcarsku musí být přístroj předřazen mechanicky spínací

Nastavení:

Na zadní straně součásti s čidlem se nachází dva justážní šrouby:

(E1)-Čidlo střívání:

provoz za dne = pravý doraz

provoz v noci = levý doraz

(E2)-Doby prodlevy:

MAX (cca. 240 s) = pravý doraz

MIN (cca. 4 s) = levý doraz

Technické změny vyhrazeny.

Upozornění: Při instalaci detektoru pohybu INFRAcontrol se ujistěte, že jsou spojeny pouze komponenty příslušné generace zařízení. V opačném případě není funkce detektoru pohybu zaručena.

Ujistěte se, že součásti čidla hlavy generace 2, viditelné v pláště části „GEN II“, jsou přiřazeny příslušné základné zařízení generace 2, viditelné na štítku kovového ložiskového kroužku „GEN II“.

③ Az INFRAcontrol R 180° kezelési utasítása

Szerelés / bekötés:
Az elektrotechnikai szabályokat be kell tartani!

- A készülék beépítése előtt az áramkör szakítás meg.
- A feszültségszintetet vizsgálja meg.
- Vegyük le az érzékelőrész és a keretet
- Elektromos csatlakoztatás
- 1 (↑) L ill. P (áramvezető, fázis vezeték)
- 2 (→) Összekötő huzal (a lámpához)
- N = nullavezeték
- kapcsolási rajzot lásd fent
- (S1) Alapkapcsolás
- (S2) Több INFRAcontrol párhuzamos kapcsolása
- (S3) Allandóra bekapcsolás a ki/be váltókapcsolóval (↗) (A kapcsolás után a beállított idő még egyszer lefut)
- (S4) Bekapcsolás a beállított időre a nyitógombbal/gombkal (◎)
- Az aljzat helyezzük a kapcsolódobozba, állitsuk sikba, és rögzítük csavarokkal
- Állitsuk be a késleltetést és a bekapcsolási fényerőt (ld. a beállításnál)
- Nyomjuk a helyére az érzékelőrész és a keretet
- Állitsuk a váltokepcsolót a kívánt helyzetbe:

I = állandóra bekapcsolva / A = automatika /

O = állandóra kikapcsolva

(A kikapcsolás után a beállított idő még egyszer lefut)

Figyelemzettések:
-Az INFRAcontrol nem képes szilárd tárgyak (pl. üveg) mozgását érzékelni.

-Tilos a lencsét közvetlenül megnyomni!

-Az első üzembe helyezésnél hosszabb lesz a bekapcsolás ideje (formázási idő)

-Svájban a készülék elő mechanikus kapcsolót kell beiktatni.

Beállítás:

Az érzékelőrész háloldalon két beállító csavar található:

(E1)-Fényviszonyok érzékelőjére:
nappali üzem = jobboldali ütközésig
éjszakai üzem = baloldali ütközésig

(E2)-Késleltetés:

MAX (kb. 240 s) = jobboldali ütközésig

MIN (kb. 4 s) = baloldali ütközésig

A müszaki váltóztatások jogára fenntartva.

Kérjük, vegye figyelembe: Az INFRAcontrol mozgásérzékelők telepítésékor győződjön meg arról, hogy csak a megfelelő készülékgyártás összetevői csatlakoznak egymáshoz.

Ellenkező esetben a mozgásérzékelő működése nem garantált.

Győződjön meg róla, hogy a 2. generációs érzékelő fejleszrei,

melyek a „GEN II“ műanyag részen láthatóak, a 2. generációs megfelelő eszközök alapjához vannak hozzárendelve, láthatóan a „GEN II“ fémscap gyűrű címkején.

④ Kasutusjuhend INFRAcontrol R 180°

Montaazh / ühendamine:
Järgida elektrotehnika reegleid!

- Enne seadme paigaldamist vooluvõrk välja lülitada
- Kontrollide, et pinget pole
- Eemaldaage sensori osa ja raam
- Elektriline ühendus
- 1 (↑) L ill. P (voiljujuht)
- 2 (→) Ühendustraat (lambi jaoks)
- N = maandusvt. lülitusjooniseid
- (S1) Pöörihülitus
- (S2) Paraleellülitus mitme INFRAcontrol'i kasutamisel
- (S3) Pidev töörežiim-SISSE välja-/mitme lülititega (↗) (Parast väljalülitamist läbib seade valitud aja veelkord)
- (S4) Lülitage valitud aeg sisse avamislülititega (◎)
- Asetage alasplaat lülituspessa, paigaldage ja kruvige kinni
- Valige viivitusaeg ja reageerimise valgus (vt häälestamist)
- Vojutage sensori osa ja raam peale
- Valige ümberlülitiiga sobiv positioon:

I = Pidev töörežiim-SISSE / A = Automaatika /

0 = Pidev töörežiim-VÄLJA

(Parast väljalülitamist läbib seade valitud aja veelkord)

Tähelepanu!

-INFRAcontrol ei tungi läbi kompakte sete esemete (nt klaasi)

-Läätse tuleb kaitsta otse surve eest

-Esmakordsel kasutamisel viivitub seadme sisselülitamine

(formerimisaeg)

-Süsteisis tuleb seadmele paigaldada mehaaniline lülit

Häälestamine.

Sensori tagaküjul on kaks justeerimiskruvi:

(E1)-Hamarussensor:

pääverežiimi = parempõore lõpuni

öörežiim = vasakpõore lõpuni

(E2)-Viivitusaeg:

MAKS. (ca. 240 sek) = parempõore lõpuni

MIN. (ca. 4 sek) = vasakpõore lõpuni

Võib esineda tehnilisi muudatusi.

Pidage meeles: INFRAcontrol liikumisandmete paigaldamisel veenduge, et ühendatud on ainult vastava seadme generereimise komponendid. Vastasel juhul ei ole liikumisanduri töö garanteeritud.

Veenduge, et pölvkonna 2 andur pölvkonna osad, mis on nähtavad plastist osa „GEN II“, omistatakse pölvkonna 2 vastavale seadme alusele, mis on nähtavalt metallist laageröng „GEN II“ etiketil nähtav.

Pidage meeles: INFRAcontrol liikumisandmete paigaldamisel veenduge, et ühendatud on ainult vastava seadme generereimise komponendid. Vastasel juhul ei ole liikumisanduri töö garanteeritud.

Veenduge, et pölvkonna 2 andur pölvkonna osad, mis on nähtavad plastist osa „GEN II“, omistatakse pölvkonna 2 vastavale seadme alusele, mis on nähtavalt metallist laageröng „GEN II“ etiketil nähtav.

Esimene:

MAKS. (ca. 240 sek) = parempõore lõpuni

MIN. (ca. 4 sek) = vasakpõore lõpuni

Pidage meeles: INFRAcontrol liikumisandmete paigaldamisel veenduge, et ühendatud on ainult vastava seadme generereimise komponendid. Vastasel juhul ei ole liikumisanduri töö garanteeritud.

Veenduge, et pölvkonna 2 andur pölvkonna osad, mis on nähtavad plastist osa „GEN II“, omistatakse pölvkonna 2 vastavale seadme alusele, mis on nähtavalt metallist laageröng „GEN II“ etiketil nähtav.

Esimene:

MAKS. (ca. 240 sek) = parempõore lõpuni

MIN. (ca. 4 sek) = vasakpõore lõpuni

Pidage meeles: INFRAcontrol liikumisandmete paigaldamisel veenduge, et ühendatud on ainult vastava seadme generereimise komponendid. Vastasel juhul ei ole liikumisanduri töö garanteeritud.

Veenduge, et pölvkonna 2 andur pölvkonna osad, mis on nähtavad plastist osa „GEN II“, omistatakse pölvkonna 2 vastavale seadme alusele, mis on nähtavalt metallist laageröng „GEN II“ etiketil nähtav.

Esimene:

MAKS. (ca. 240 sek) = parempõore lõpuni

MIN. (ca. 4 sek) = vasakpõore lõpuni

Pidage meeles: INFRAcontrol liikumisandmete paigaldamisel veenduge, et ühendatud on ainult vastava seadme generereimise komponendid. Vastasel juhul ei ole liikumisanduri töö garanteeritud.

Veenduge, et pölvkonna 2 andur pölvkonna osad, mis on nähtavad plastist osa „GEN II“, omistatakse pölvkonna 2 vastavale seadme alusele, mis on nähtavalt metallist laageröng „GEN II“ etiketil nähtav.

Esimene:

MAKS. (ca. 240 sek) = parempõore lõpuni

MIN. (ca. 4 sek) = vasakpõore lõpuni

Pidage meeles: INFRAcontrol liikumisandmete paigaldamisel veenduge, et ühendatud on ainult vastava seadme generereimise komponendid. Vastasel juhul ei ole liikumisanduri töö garanteeritud.

Veenduge, et pölvkonna 2 andur pölvkonna osad, mis on nähtavad plastist osa „GEN II“, omistatakse pölvkonna 2 vastavale seadme alusele, mis on nähtavalt metallist laageröng „GEN II“ etiketil nähtav.

Esimene:

MAKS. (ca. 240 sek) = parempõore lõpuni

MIN. (ca. 4 sek) = vasakpõore lõpuni

Pidage meeles: INFRAcontrol liikumisandmete paigaldamisel veenduge, et ühendatud on ainult vastava seadme generereimise komponendid. Vastasel juhul ei ole liikumisanduri töö garanteeritud.

Veenduge, et pölvkonna 2 andur pölvkonna osad, mis on nähtavad plastist osa „GEN II“, omistatakse pölvkonna 2 vastavale seadme alusele, mis on nähtavalt metallist laageröng „GEN II“ etiketil nähtav.

Esimene:

MAKS. (ca. 240 sek) = parempõore lõpuni

MIN. (ca. 4 sek) = vasakpõore lõpuni