



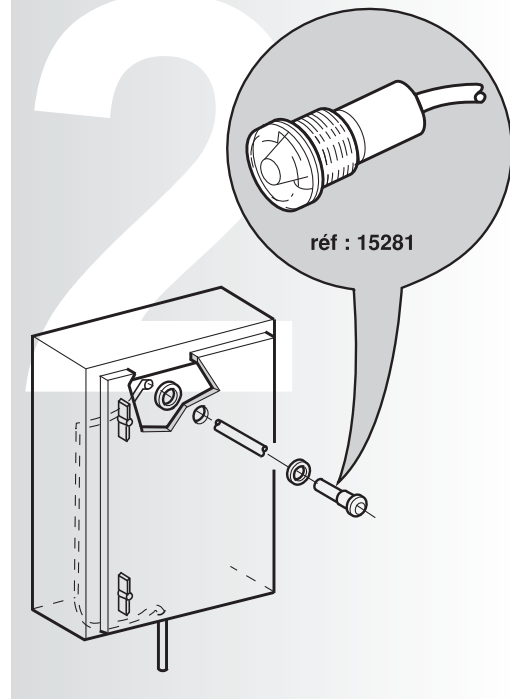
Ref. CCT15284 ee lv lt ru ae

IC2000



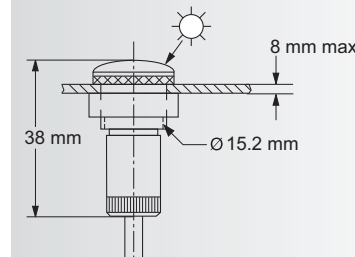
**Schneider**  
Electric

Paigaldage / Uzstādīšana /  
Sumontuokite / Монтаж /  
التركيب /



-40 °C  
+70 °C

IP66



Tutvumiseks / Iepazīšanās / Naujos savybēs /  
Общая информация /  
وظائف جديدة /

Suleb ja avab lūlīti, kui anduri tuvastatud heleduslāvi on saavutatud.

- ee ■ Heleduslāvi valgustugevusega 2–2000 luksi on reguleeritav esikūljelt.
- Viitaeg: 60 sekundit (ei sõltu heleduse kõikumistest kestusega vähem kui 60 sekundit).

lv Savieno un pārtrauc kontaktu, kad sasniegs hermetizētā fotoelementa detektētais

- spožuma robežielums:
- uz priekšējā paneļa regulējams robežielums no 2 līdz 2000 luksiem.
- gaidīšana: 60 sekundes (neatkarīgi no spožuma izmaiņām < 60 sek.).

lt Uždaro ar atidaro kontaktā, kai pasiekamas sandaraus fotoelementa išmatuotas

- ryškumo slenktis :
- regulējamas iš priekšējās pusēs slenktis nuo 2 iki 2000 liukšu.
- laiko uždelšimas : 60 sekundži (neautrus ryškumo svyrimams < 60 sekundži).

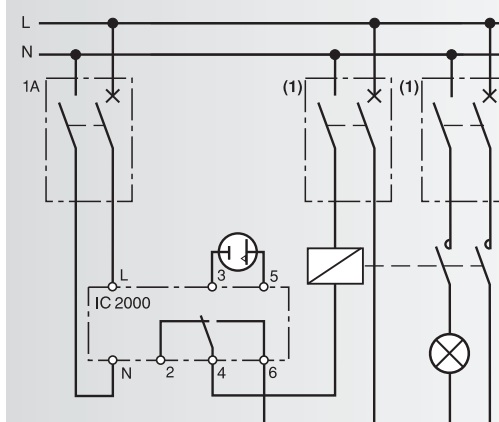
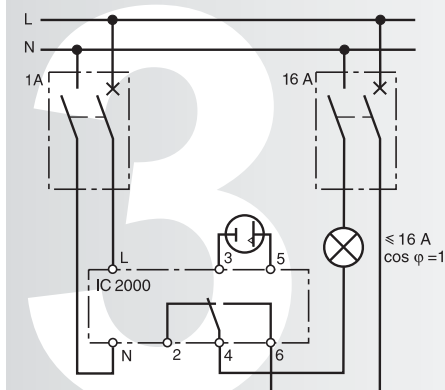
ru Размыкает и замыкает контакт, когда порог освещенности, определяемый герметичным элементом, достигает:

- порога от 2 до 2000 люкс, регулируемого на передней панели.
- времени срабатывания: 60 секунд (нечувствителен к изменениям в освещенности < 60 секунд).

ae لفظ وقفل مسام التشغيل عندما يصل الضوء للحجرة الكاشفة الكتيمة للحد المسجل:

- الحدود بين 2 و 2000 لوشن على الطرف الأمامي.
- التزامن: 60 ثانية (غير حساس لاختلافات الضوء باقل من 60 ثانية).

Juhtmed / Pieslēgšana / Sujunkite kabeliais /  
Кабельные соединения /  
وصل الكابلات /



ee (1) Läbimõõt määratakse vastavalt vastuvõtja(te) võimsusele.

lv (1) pieslēgšanas shēma, atkarība no slodzes jaudas

lt (1) Kalibravimasis priekšusomai nuo daviklio (arba davikliu) galios.

ru (1) Определение диаметра в зависимости от мощности приемного(-ых) устройства(-).

ae سعة جهاز أو أجهزة الاستقبال.  
(1) تحديد العيار حسب

230-240 V ~  
50/60 Hz  
L N  
6 VA

250 V ~  
16 A - 10 AX  
2 4 6

-25 °C  
+50 °C  
IP20B

ee Ühendusklemmid: 2 x 0,5 kuni 2,5 mm<sup>2</sup>, jäigad ja painduvad juhtmed.

lv Pieslēguma spailes: 2 x 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>, cietie un mīkstie vadi.

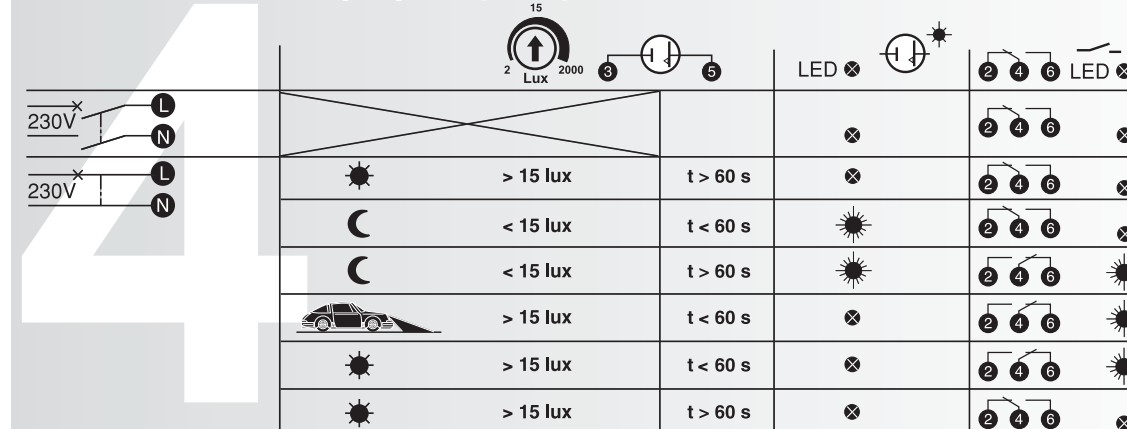
lt Prijungimo gnybtai : 2 x 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>, ketti ir lankstūs laidai.

ru Ответительные зажимы: 2 x 0,5-2,5 мм<sup>2</sup>, жесткий и гибкий провод.

ae أطراف الوصل: 2 x 0.5 إلى 2.5 مم<sup>2</sup> ، كابلات قاسية أو لينة.



## Näide / Piemērs / Pavyzdys / Пример / مثال



## Reguleerimine / Regulēšana / Reguliavimas / Настройка / المعايرة / جدول الحمولات

**ee** ■ Keerake potentsioomeetrit ① asendist "2" asendist "2000" suunas kuni soovitud heleduseni.  
■ Punane LED ② kustub, kui määratud heleduslävi on saavutatud.  
■ Roheline LED ③ süttib relee aktiveerumisel.  
Lülitil on viitaeig nii ühendamisel kui ka katkestamisel (60 sekundit).  
Vajutus nupule "test" ④ võimaldab kontrollida seadme tööd, süüdetes lambi 60 sekundiks, sõltumata heleduslävest.

**lv** ■ Spožuma robežielums regulējams no 2 līdz 2000 luxiem:  
■ potenciometri ① diapazonā no "2" līdz "2000" uzstāda uz vajadzīgo lielumu.  
■ sarkanā LED gaismas diode ② nodziest, kad sasniegs uzrādītais robežielums.  
■ zaļā LED gaismas diode ③ iedegas, kad relejs pārslēdzas.  
Slēdzis ir iestāts gaidīšanai uz ieslēgšanu un izslēgšanu (60 sek.).  
Nospiežot pogu "test" ④, var pārbaudīt vai ieřice pareizi darbojas (lampu iedzedzina uz 60 sekundēm neatkarīgi no spožuma robežieluma).

**lt** ■ Ryškumo slenkstis reguliuojamas nuo 2 iki 2000 liukus :  
■ sudarite potenciometri ① nu skaitmenis "2" skaitmenis "2000" kryptimi, kol pasieksite norimą vertę.  
■ raudonas šviesos diodas ② gēsta, pasiekus rodomą slenkstį.  
■ žalias šviesos diodas ③ užsidega, relei persijungus.  
Jungiklis uždelsiamas po sužadinimo ir išjungimo (60 sekundžių).  
Paspausdus mygtuką "test" ④, galima patikrinti gerą gaminiu veikimą įjungiant lempą per 60 sekundžių, neprikalusomai nuo ryškumo slenksto.

**ru** ■ установите потенциометр ① от "2" до "2000" для искомого значения.  
■ при достижении указанного порога гаснет светодиод красного цвета ②.  
■ при переключении реле загорается светодиод зеленого цвета ③.  
Выключатель установлен на замыкание и размыкание (60 секунд).  
Нажатием кнопки "Test" ④ проверяется работа изделия, когда на 60 секунд загорается лампа вне зависимости от уровня освещенности.

**ae** معايرة حدود الضوء بين 2 و 2000 لوكس:  
■ أذر مقياس فرق المجهد ① من (2) إلى (2000) حتى حد العيار المطلوب.  
■ ينطفئ المؤشر الضوئي الأحمر ② عندما يصل القابس للحد المطلوب.  
■ يتشعل المؤشر الضوئي الأخضر ③ عند التحول للمرحلة.  
الافتتاح متزامن مع الفتح والغلق (60 ثانية).  
بالضغط على المفتاح (اختبار) ④ يمكن التتحقق من حسن تشغيل الجهاز بإضاءة اللامبة لمدة 60 ثانية دون آية علاقة بحد الضوء المطلوب.

## Koormuste tabel / Slodžu tabula / Apkrovų lentelė / Таблица нагрузок / جدول الحمولات

	2300 W
	2300 W
	9x7 W, 7x11 W, 7x15 W, 7x20 W
	9x36 W, 6x58 W
	1x250 W (37 µF)
	10x36 W (4,7 µF) 6x58 W (7 µF) 2x100 W (18 µF)
	10x (2x58 W) 5x (2x100 W)
	26x36 W, 20x58 W, 10x100 W
	26x36 W, 20x58 W, 10x100 W
	1x150 W (30 µF)

Schneider Electric Industries SAS  
35 rue Joseph Monier  
CS 30323  
F-92506 Rueil Malmaison Cedex (France)  
tel : +33 (0)1 41 29 70 00  
<http://www.schneider-electric.com>

See toode tuleb paigaldada ja ühendada ning seda tuleb kasutada vastavalt kehtivatele normidele ja/või paigalduseeskirjadele.

Normide ja materjalide arengust johtuvalt nõustume vastutama toote kasutamisel tekkida võivate probleemide suruse ja iseloomu eest ainult pärast meie teenindajate asjakohast kinnitust.

Izstrādājums jāuzstāda, jāpievieno un jālieto atbilstoši spēkā esošajām normām un/vai noteikumiem.

Norm un materiālu pilnveidošanas dēļ šeit norādītajiem izstrādājuma tehniskajiem datiem un gabarietiem nepieciešams mūsu tehniskā dienesta apstiprinājums.

Šī gaminj reikia ierengti, prijungti ir naudoti laikantis standartu ir/ar galiojančiu ierengimo/prijungimo taisykliu.

Atsizvelgiant i standartu ir meозiaq тобулиниq, характеристики ir nurodyti gabariita ipareigoja mus tiktat mūsu tamyboms patvirtinus.

Данное изделие должно устанавливаться, подключаться и использоваться с соблюдением действующих стандартов и/или нормативных требований по установке.

Ввиду постоянного совершенствования нормативных требований и оборудования, указанные технические характеристики и размеры не являются неизменными, и их следует уточнить в нашей компании.

يجب تركيب، ووصل، واستعمال هذا الجهاز مع احتراز أنظمة التركيب السارية.

نطراً لتطور المعايير والأجزاء، لست ستوين عن خصائص وقياسات بعد التركيب اللازم إلا بعد تصديق وموافقة خدماتنا.

D15284-565-00 (10/2009)

Réalisation : SEDOC 04 76 18 04 11