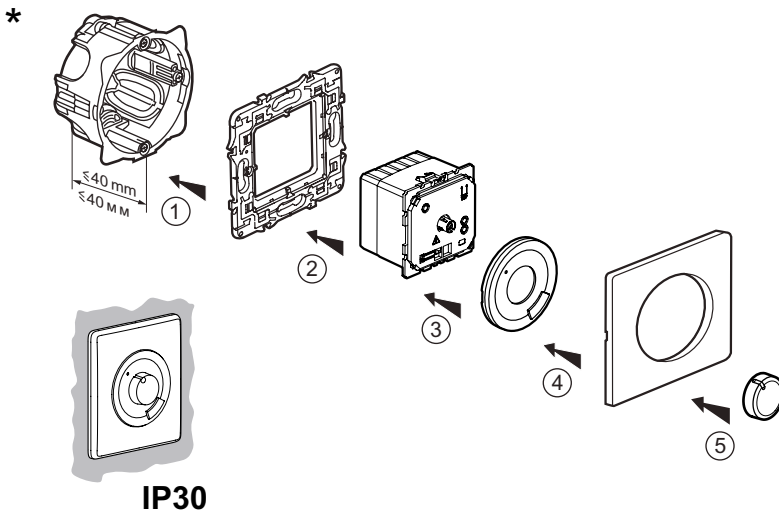
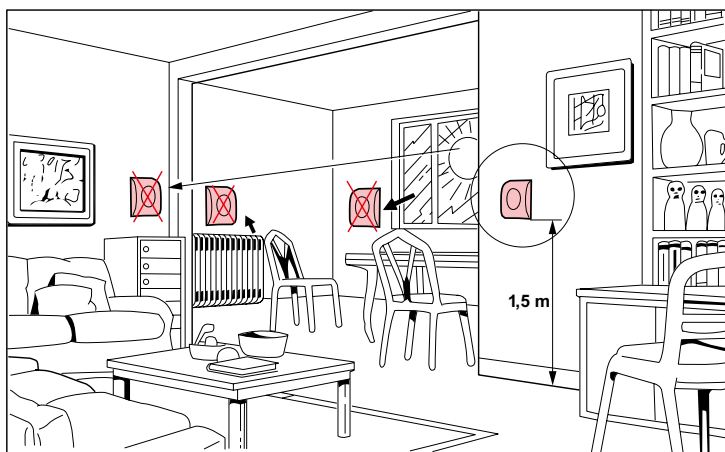
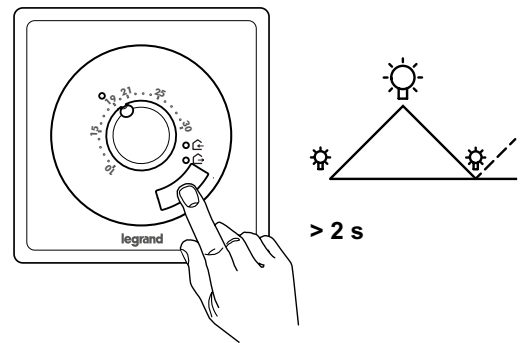


- \* Utiliser appareil uniquement avec enjoliveur
- Apparaat om alleen gebruiken met deksel
  - Only use device with cover
  - Gerät nur mit Abdeckung verwenden
  - Aparato solamente usar con cubierta
  - Используйте устройство только с установленной лицевой панелью
  - Ürünü mutlaka kapaklı kullanın

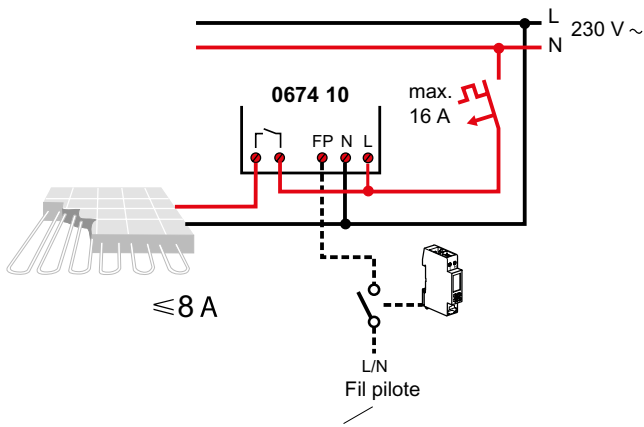
<b>U</b>	230 V~ 50/60 Hz 230 B 50/60 Гц
<b>P</b> Мощность	0,9 W 0,9 Вт
	-10 °C ... +70 °C от -10 °C до +70 °C
	-5 °C ... +40 °C от -5 °C до +40 °C
	10 °C...30 °C
<b>Δ K</b>	± 2 K
	8 A / 250 V ~ μ cos φ = 1 2 A / 250 V ~ μ cos φ = 0,6 8 A / 250 B ~ μ cos φ = 1 2 A / 250 B ~ μ cos φ = 0,6
	1,5...4 mm <sup>2</sup> /MM <sup>2</sup> 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> /MM <sup>2</sup>



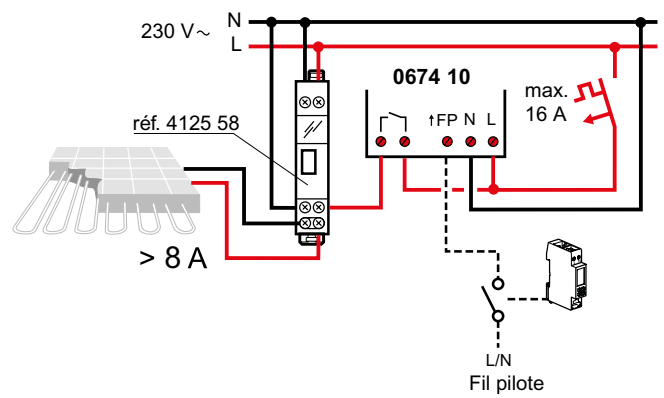
- Réglez la luminosité des LED
- Pas de helderheid van de LED's
- Setting brightness of the LEDs
- Helligkeit der LEDs einstellen
- Ajustar el brillo de los LED
- Регулировка яркости светодиода
- LED'in parlaklığını ayarlayın



- **Important :** La régulation de température n'est effective que deux heures après la mise sous tension (période de stabilisation thermique de l'électronique).
- **Belanrijk :** De temperatuurregulatie is pas effectief 2 uur na het onder spanning plaatsen. (Thermische stabilisatieperiode van de electronica).
- **Important :** Temperature regulation is only effective two hours after the device has been switched on. (Thermal stabilisation period for the electronics).
- **Hinweis :** Die Temperaturregelung funktioniert erst 2h nach Inbetriebnahme richtig (Dauer der thermischen Stabilisierung).
- **Importante:** La regulación de la temperatura es únicamente efectiva 2 horas después de haber conectado el dispositivo (período de estabilización térmica del sistema electrónico).
- **Примечание:** Регулировка температуры начинает функционировать правильно только через два часа после включения питания (время стабилизации температуры электронного оборудования).
- **Önemli:** Sıcaklık ayarlama ancak cihaz açıldıktan iki saat sonra etkili olabilir. (Elektronik cihazların stabil duruma gelme periyodu ).













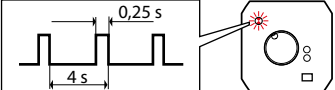




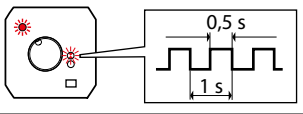

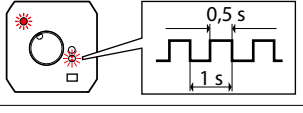


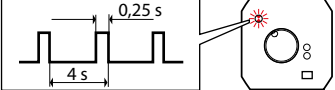

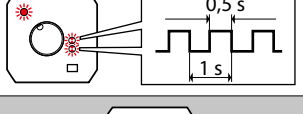



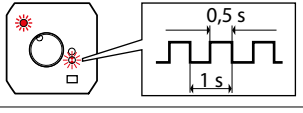


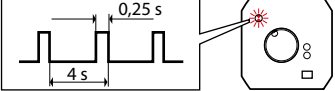

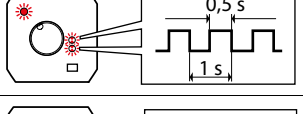

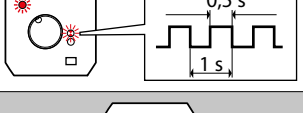




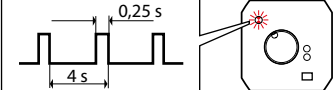

- 0038 18
  - 0674 12
  - 0674 13
- ≙ fil pilote standard



- 0038 18
  - 0674 12
  - 0674 13
- ≙ fil pilote standard

- Avec un courant de charge supérieur à 4 A, il est recommandé d'utiliser un contacteur.
- Bij laststroom groter dan 4 A is het aangeraden een zekering te voorzien.
- It is advisable to use a contactor when operating with a load greater than 4 A.
- Bei einem Laststrom grösser 4 A, ist es empfehlenswert einen Schütz einzusetzen.
- Con una corriente de carga de más de 4 A, se recomienda incorporar un contactor.
- 4 Amperden büyük yük kullanıldığında kontaktör kullanılması tavsiye edilir.

Fil pilote			
1	Comfort	No Signal	_____
2	Comfort -1 K	 $t_c = 297\text{ s}$ $t_o = 3\text{ s}$ $t_{ges} = 300\text{ s}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>t_c = 300\text{ s} \pm 20\%</math> (<math>240\text{ s} &lt; t_c &lt; 360\text{ s}</math>)</li> <li>• <math>t_o = 3\text{ s} \pm 20\%</math> (<math>2,4\text{ s} &lt; t_c &lt; 3,6\text{ s}</math>)</li> </ul>
3	Comfort -2 K	 $t_c = 293\text{ s}$ $t_o = 7\text{ s}$ $t_{ges} = 300\text{ s}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>t_c = 300\text{ s} \pm 20\%</math> (<math>240\text{ s} &lt; t_c &lt; 360\text{ s}</math>)</li> <li>• <math>t_o = 7\text{ s} \pm 20\%</math> (<math>5,6\text{ s} &lt; t_c &lt; 8,4\text{ s}</math>)</li> </ul>
4	Night, eco (comfort -4 K)		peak Value: $V_{fp} > 250\text{ V}_s$
5	Frost protection		peak Value: $V_{fp} > 250\text{ V}_s$
6	Off		peak Value: $V_{fp} > 250\text{ V}_s$

Fil pilote		Legend LED
Comfort	Comfort 	
	 Night, eco 	
	Frost protection 	
	 OFF 	
Comfort -1 K Comfort -2 K	Comfort -1 K Comfort -2 K 	
	 Night, eco 	
	Frost protection 	
	 OFF 	
	Comfort 	
Night, eco (comfort -4 K)	Night, eco 	
	Frost protection 	
	 OFF 	
	Comfort 	
	eco 	
Frost protection	Frost protection 	
	 OFF 	
OFF	OFF	

### ⚠ Consignes de sécurité

Ce produit doit de préférence être installé par un électricien professionnel, faute de quoi vous vous exposez à un risque d'incendie ou d'électrocution. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice d'utilisation, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit et utiliser exclusivement les accessoires d'origine. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par des employés Legrand spécialement formés à cet effet. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.



### ⚠ Veiligheidsrichtlijnen

Dit product dient bij voorkeur door een gekwalificeerde elektricien te worden geïnstalleerd, anders bestaat brandgevaar of kans op een elektrische schok. Voor de installatie de gebruiksaanwijzing lezen, de productspecifieke montage-locatie in acht nemen en alleen originele toebehoren gebruiken. Alle producten van Legrand mogen uitsluitend door speciaal getrainde Legrand medewerkers worden geopend en gerepareerd. Door onbevoegde opening of reparatie komen alle aansprakelijkheids-, vervangings- en andere uit de garantie voortvloeiende aanspraken te vervallen.



### ⚠ Safety notes

This product should preferably be installed by a qualified electrician. Non-compliance may result in a fire hazard or electric shocks. Before installation, read the operating instructions and observe the product-specific requirements for the installation location. Use only original spare parts for repair and maintenance. All Legrand products may be opened and repaired only by specially trained Legrand personnel. Unauthorised opening and repair by other persons will invalidate all claims for liability, replacement or warranty services.



### ⚠ Sicherheitshinweise

Dieses Produkt darf nur durch eine Elektrofachkraft eingebaut werden. Bei falschem Einbau bzw. Umgang besteht das Risiko eines elektrischen Schlages oder Brandes. Vor der Installation die Anleitung lesen, den produktspezifischen Montageort beachten. Das Gerät vorbehaltlich besonderer, in der Betriebsanleitung angegebener Hinweise nicht öffnen, zerlegen, beschädigen oder abändern. Alle Produkte von Legrand dürfen ausschließlich von durch Legrand geschultes und anerkanntes Personal geöffnet und repariert werden. Durch unbefugte Öffnung oder Reparatur erlöschen alle Haftungs-, Ersatz- und Gewährleistungsansprüche. Ausschliesslich Zubehör der Marke Legrand benutzen.



### ⚠ Indicaciones para la seguridad

Este producto debiera ser instalado preferentemente por un técnico electricista capacitado, en caso contrario existe peligro de incendio o de una descarga eléctrica. Antes de proceder a la instalación, es imprescindible haber leído y entendido las instrucciones para el servicio, asimismo se tiene que tener en cuenta y examinar el lugar de montaje específico para el producto y que solamente se deben utilizar accesorios originales. Todos los productos de Legrand sólo deben ser \*abiertos y reparados por colaboradores de la empresa Legrand que dispongan de la formación especial correspondiente. Si el producto es abierto o reparado por personal no autorizado por la casa Legrand, se pierden en consecuencia todos los derechos de responsabilidad civil, así como de repuesto y de garantía.



### ⚠ Предупреждения о мерах предосторожности

Установку данного изделия может выполнять только квалифицированный электрик. Несоблюдение этого требования может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током. Перед монтажом необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией, а также соблюдать требования к месту установки изделия. Запрещается вскрывать корпус изделия. Вскрытие корпусов и ремонт изделий марки Legrand должны производить только специально обученные сотрудники компании «ЛЕГРАН». Несанкционированное вскрытие или выполнение ремонтных работ посторонними лицами лишает законной силы любые требования об ответственности, замене или гарантийном обслуживании. При ремонте или гарантийном обслуживании использовать только оригинальные запасные части.



### ⚠ Güvenlik talimatları

Bu ürün montaj kurallarına uygun olarak ve tercihen yetkili bir elektrikçi tarafından yerleştirilmelidir. Hatalı bir yerleştirme ve kullanım, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir. Yerleştirmeden önce, talimatları okuyun ve ürüne özgü montaj yerine dikkat ediniz. Kılavuzda aksi belirtilmediği sürece cihazı açmayın, sökmeyin veya üzerinde değişiklik yapmayın. Tüm Legrand ürünlerinin yalnız Legrand tarafından eğitilmiş ve yetkilendirilmiş personel tarafından açılması ve tamir edilmesi gerekir. İzin verilmeyen herhangi bir açılma veya tamir, tüm sorumlulukları, değiştirme haklarını ve garantileri iptal eder. Yalnızca Legrand marka aksesuarları kullanın.



• Correspond à la norme EN 60 730-1, -2-9  
EU 811/2013 Classe énergétique IV = 2 %,  
Degré d'encrassement: 2  
Tension de choc nominale: 4 kV

• Volgens de norm EN 60 730-1, 2-9  
EU 811/2013 Energie klasse IV = 2 %,  
Vervuilinggraad: 2  
Toegekende stootspanning: 4 kV

• Corresponds to rule EN 60 730-1, 2-9  
EU 811/2013 Energy class IV = 2 %,  
Degree of contamination: 2  
Rated impulse voltage: 4 kV

• Entspricht der Norm EN 60 730-1, -2-9  
EU 811/2013 Energieklasse IV = 2 %,  
Verschmutzungsgrad: 2  
Bemessungsstosspannung: 4 kV

• IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-1-2-9  
EU 811/2013 Clase energética IV = 2 %,  
Grado de suciedad: 2  
Tensión impulsiva nominal: 4 kV

• Соответствует стандарту EN 60 730-1, -2-9  
EU 811/2013 класс энергопотребления IV = 2 %,  
Степень защиты от загрязнения: 2  
Номинальное импульсное напряжение: 4 kV

• EN 60 730-1, -2-9 normuna uygundur  
EU 811/2013 Enerji sınıfı IV = 2 %,  
Kirlenme derecesi: 2  
Ebatlandırma pik gerilimi: 4 kV