

Characteristics

الخصائص

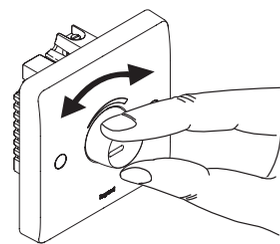
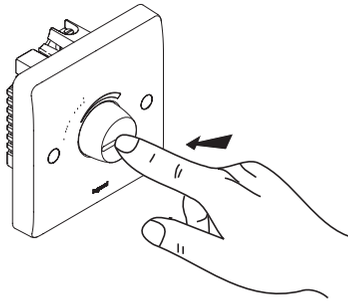
 40° °40 0° °0 100 - 240 Vac من 100 إلى 240 فولت من التيار المتردد 50 - 60 Hz من 50 إلى 60 هرتز				 (*)	
230 Vac 230 فولت من التيار المتردد	Max. كحد أقصى Min. كحد أدنى	1000 W وات 1000 60 W وات 60	1000 W وات 1000 60 W وات 60	1000 فولت أمبير 1000 60 فولت أمبير 60 VA	600 فولت أمبير 600 VA 60 فولت أمبير 60 VA
127 Vac 127 فولت من التيار المتردد	Max. كحد أقصى Min. كحد أدنى	500 W وات 500 60 W وات 60	500 W وات 500 60 W وات 60	500 فولت أمبير 500 VA 60 فولت أمبير 60 VA	300 فولت أمبير 300 VA 60 فولت أمبير 60 VA

(*)Use only transformers which are intended for use with an electronic switch.

(*) استخدم فقط المحولات المعدة خصيصاً للاستخدام مع مفتاح الإلكتروني.

Description

الوصف



Important:

Transformer losses should be taken into account in the power calculation.
Transformers should be loaded to more than 60 % of their capacity.

معلومة مهمة:

يجب أخذ خسائر المحول في الحسبان عند حساب الطاقة.
ويجب تحميل المحولات بأكثر من 60% من سعتها.

Important:

If the wiring diagrams are not complied with, or if the values shown in the table are exceeded (voltage, power, temperature, frequency), or if the power is too low and causes the light to blink, the fitting could be severely damaged.

معلومة مهمة:

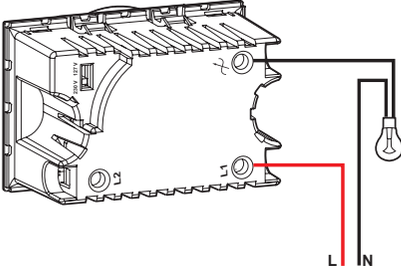
إذا كانت الرسوم البيانية لشبكة الأسلاك غير متوافقة أو في حالة تجاوز القيم الموضحة في الجدول (الجهد الكهربائي، الطاقة، درجة الحرارة) أو في حالة ما إذا كانت الطاقة منخفضة للغاية وتسببت في وميض المصباح، فيمكن أن يؤدي ذلك إلى إلحاق تلف بالغ بالتركيبات.

Important:

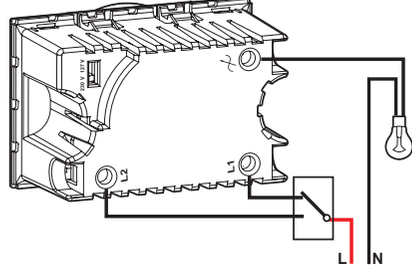
There is a switch for the rated voltage on the upper right corner of the base. القاعدة: يجب ضبط هذا المفتاح على وضع يتوافق مع الجهد الكهربائي المستخدم:
 It must be set in the position corresponding to the used voltage:
 - on 230 V if the rated voltage used is 230 V, or
 - on 127 V if the rated voltage used is 127 V.

معلومة مهمة:
 يتوفر مفتاح لقياس الجهد الكهربائي المقدر موجود في الركن الأيمن العلوي من القاعدة. يجب ضبط هذا المفتاح على وضع يتوافق مع الجهد الكهربائي المستخدم:
 - على 230 فولت إذا كان الجهد الكهربائي المقدر المستخدم يبلغ 230 فولت أو
 - على 127 فولت إذا كان الجهد الكهربائي المقدر المستخدم يبلغ 127 فولت.

1-way connection (sketch 1) اتصال أحادي المسلك (المخطط 1)

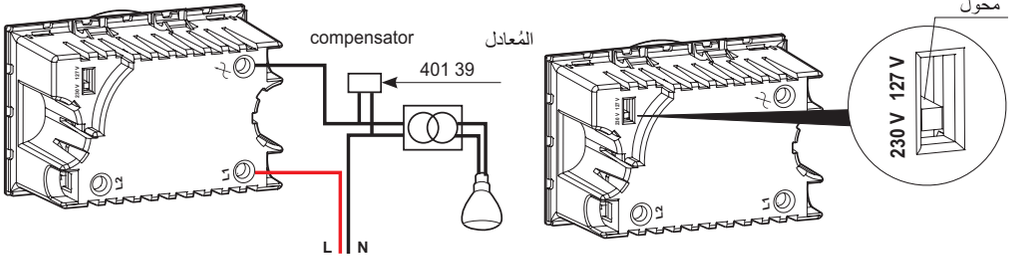


Double-way connection (sketch 2) اتصال ثنائي المسلك (المخطط 2)

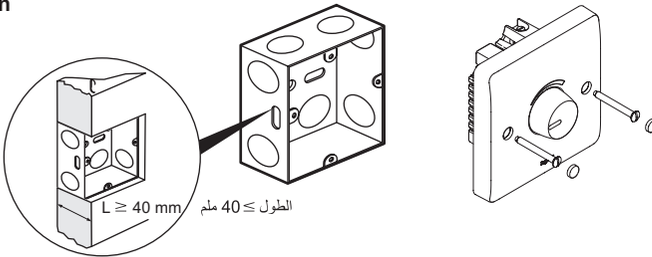


For extra low voltage halogen lamps with ferromagnetic transformers (sketch 3)

الحصول على مصابيح هالوجين إضافية منخفضة الجهد الكهربائي باستخدام محولات عالية النفاذية المغناطيسية (المخطط 3)

**Installation**

التركيب

**⚠ Safety instructions**

This product should be installed in line with installation rules, preferably by a qualified electrician. Incorrect installation and use can lead to risk of electric shock or fire. Before carrying out the installation, read the instructions and take account of the product's specific mounting location. Do not open up, dismantle, alter or modify the device except where specifically required to do so by the instructions. All Legrand products must be opened and repaired exclusively by personnel trained and approved by Legrand. Any unauthorised opening or repair completely cancels all liabilities and the rights to replacement and guarantees. Use only Legrand brand accessories.

⚠ إرشادات الأمان:

يجب تركيب هذا المنتج طبقاً لقواعد التركيب ويفضل ان يقوم بالتركيب كهربائي مؤهل. فقد يؤدي التركيب والاستخدام غير الصحيح إلى مخاطر التعرض للصدمة الكهربائية أو نشوب حريق. اقرأ النشرة قبل التركيب، وأقرء مكاناً لتركيب المنتج خلاصاً به. لا تفتح أو تفك أو تعطل أو تحوز المنتج ما لم يُشر إلى ذلك بشكل محدد في النشرة. فكل منتجات Legrand يجب فتحها وإصلاحها حصراً من قبل فنيين مدربين ومؤهلين لدى Legrand. وكل فتح أو إصلاح غير مسموح به يُبطل المسؤوليات وحقوق الاستبدال والضمانات. لا تستخدم سوى إكسسوارات من ماركة Legrand حصراً