

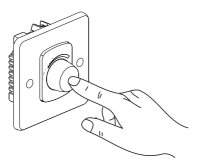
Characteristics الخصائص 40° °40 100 - 240 Vac من 100 إلى 240 فولت من التيار المتردد 2 x 2.5 mm² 50 - 60 Hz TIT⊗ 2.5×2 ملم من 50 إلى 60 هرتز كحد أقصىي .Max 600 فولت أمبير 600 VA 600 أولت أمبير VA 1000 أ1000 وات W 1000 أ1000 وات 1000 وات W 1000 وات W 230 Vac كحد أدنى Min. | 230 فولت من التيار المتردد 60 W 60 VA فولت أمبير 60 وات 60 W 60 و ات 60 VA فولت أمبير 60 VA 300 فولت أمير 300 VA أ 500 فولت أمير A 500 VA كحد أقصىي .Max 500 W 500 وات 500 W 500 وات 127 Vac .Min ما 127 فولت من التيار المتردد كحد أدنى 60 وات 60 و ات 60 VA فولت أمبير 60 VA 60 W 60 W 60 VA فولت أمبير 60 VA

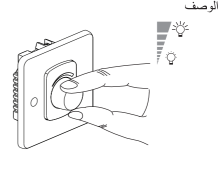
(*)Use only transformers which are intended for use with an electronic switch.

(*) استخدم فقط المحولات المعدة خصيصًا للاستخدام مع مفتاح إلكتروني.

Description







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 الكهربي، 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. Wiring توصيلات الأسلاك

Important:

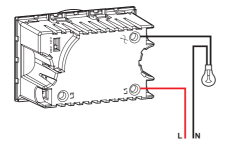
There is a switch for the rated voltage on the upper right corner of the base. يتوفر مفتاح أقياس الجهد الكهربي المقدر موجود في الركن الأيمن العلوي من القاعدة. يجب ضبط هذا المفتاح على وضع يتوافق مع الجهد الكهربي المستخدم: It must be set in the position corresponding to the used voltage:

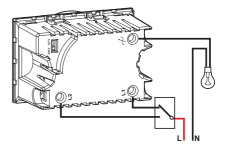
- on 230 V if the rated voltage used is 230 V, or
- on 127 V if the rated voltage used is 127 V.

- على 230 فولت إذا كان الجهد الكهربي المقدر المستخدم يبلغ 230 فولت أو
 - على 127 فولت إذا كان الجهد الكهربي المقدر المستخدم يبلغ 127 فولت.

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

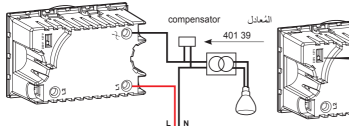


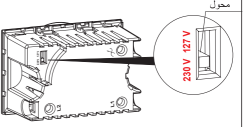


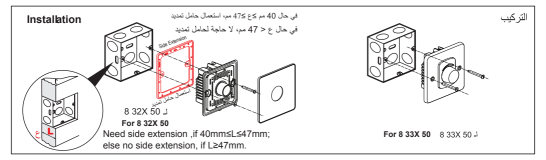


For extra low voltage halogen lamps with ferromagnetic transformers (sketch 3)

للحصول على مصابيح هالوجين إضافية منخفضة الجهد الكهربي باستخدام محولات عالية النفاذية المغناطيسية (المخطط 3)







⚠ Safety instructions

(GB(E)

switch

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.



يجب تركيب هذا المنتج طبقاً لقواعد التركيب ويفضل أن يقوم بالتركيب كهوريائي مؤهل فقد يودي التركيب والاستخدام غير المسجوح إلى مخاطر التعرض الصدمة كهيريائية أو نشوب حريق. اقرأ النشرة قبل التركيب، وأفرد مكاناً لتركيب المنتج خاصاً به. لا تفتح أو تفك أو تعدّل أو تحرّر المنتج ما الم يُشر إلى ذلك بشكل محدد في النشرة, فكل منتجات Legrand يجب فتضيا وإصلاكها حصراً من قبل فنيين مدريين ومؤهلين لدى Legrand. وكمّ فقح أو إصلاح غير معموح به يبطل المسووليات وحقوق لا تُستَخدِم سوى إكسسورات من ماركة Legrand حصراً