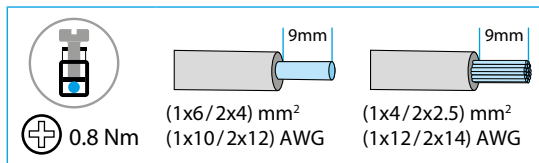
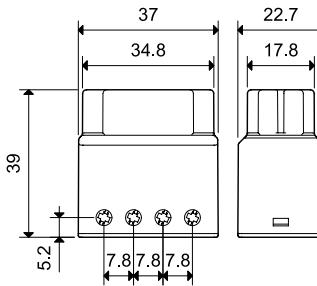




	<b>15.91.8.230.0000</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC
	P (min-max) (10-100)W 230 V AC
	LED P (min-max) (3-5)W 230 V AC
	(-10...+50)° C
	IP20

15.91



مخفت (ديمر) للتركيب خلف لوحة المفاتيح للمبات اللد القابلة للتغلر

يمكن ضمان استخدام الديمر بشكل جيد فقط مع لمبات للديمر 230 فولت يمكن أن تعمل مع لمبات للديمر 12 فولت مغذية من محول إلكتروني فقط إذا كان المحول ملائم لطريقة التخفلة "الديفغ إيدج".

1 رسم توصيل 3 أسلاك إمع توصيل زر الضغط إلى نيرو (N)

2 رسم توصيل 4 أسلاك إمع توصيل زر الضغط إلى خط التغذية (L)

3 تغلر خطي

3a طريقة العمل بدون ذاكرة. عند إطفاء الضوء لا يتم حفظ مستوى الضوء. أمر بنبضات طويلة: مستوى الضوء يزيد أو ينقص تدريجيا بشكل خطي. أمر بنبضات قصيرة: يعكس بالتبادل ما بلن وضعة إضاءة (ON) (أقصى مستوى إضاءة) و وضعة الإطفاء (OFF).  
 3b العمل مع الذاكرة: يتم حفظ مستوى الضوء السابق في الذاكرة. أمر بنبضات طويلة: مستوى الضوء يزيد أو ينقص تدريجيا بشكل خطي. أمر بنبضات قصيرة: يعكس بالتبادل ما بلن وضعة إضاءة (ON) و وضعة الإطفاء (OFF). عندما يكون في وضعة إضاءة (ON) مستوى الضوء يكون مساوي لمستوى المحدد في الإضاءة السابقة.

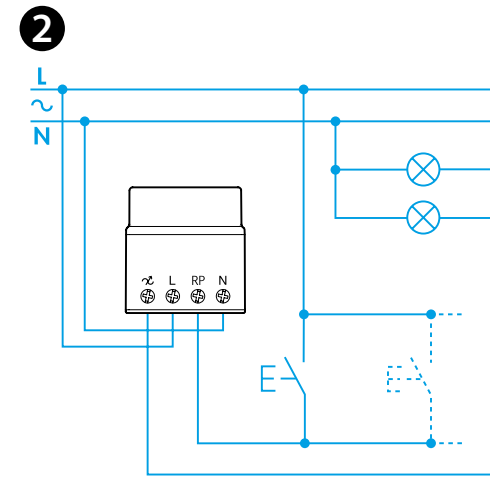
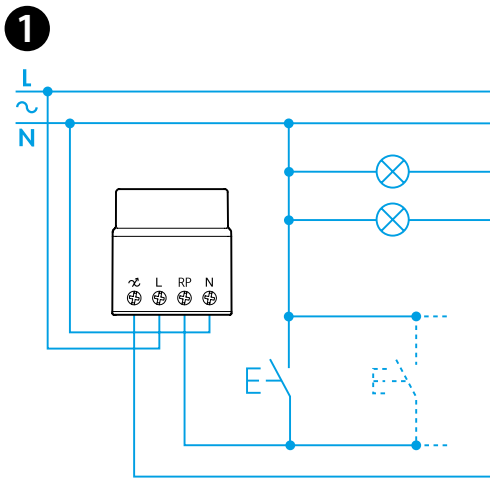
برمجة طريقة العمل

موديل 15.91 معد مسبقا لعمل بدون ذاكرة ولكن يمكن تغلر الإعدادات باستخدام الويسية التالفة:

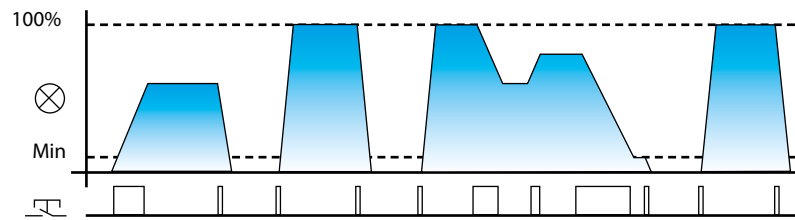
- (a) إزالة جهد التغذية
  - (b) الضغط على زر التحكم
  - (c) إعادة الجهد، مع الاستمرار بالضغط لمدة لا تقل عن 3 ثواني
  - (d) عند ترك الزر الديمر يشر إلى الانتقال لوضعة العمل مع الذاكرة بوضعة قصيرة والانتقال لوضعة العمل بدون ذاكرة بوضعتان قصرتان.
- كل استخدام لهذه الويسية يعمل بوي نقل برنامج العمل بدون ذاكرة إلى برنامج العمل بذاكرة أو بالعكس.

ملاحظة

ينصح بعدم تركيب أكثر من ديمر واحد في نفس الصندوق إلا في حال وجود تهوية مناسبة أو استخدام لمبات تقل عن 50 وات.



3 3a



3b

