

مشغل EnOcean متعدد الوظائف مع مخرج مرحل مفتوح عادةً 8 أمبير 230 فولت \sim قابل للبرمجة مع وظيفة مفتاح للتحكم الموضعي، ومدخل موضعي قابل للتحويل كأمر تشغيل/إيقاف تجاه مشغلات أخرى EnOcean، التغذية 230 فولت~ 50 هرتز.

المشغل المزود بنموذج EnOcean قادر على استلام أمر اللاسلكي من المفتاح المائل بتردد الراديو لتشغيل الحمل المتصل به، بواسطة مخرج مرحل. كما يمكن توصيله بمفتاح للتحكم في الحمل حتى من الغرفة أو بمقبس التيار لتشغيل/إيقاف الحمل المتصل به عن طريق أمر تحكم لاسلكي، بفضل صغر حجمه، يمكن تركيب المُشغلُ في أي مكانَ على الحائطُ (خُلف المقبسُ داخل الصندوق الغاطس) أو على السقف (السقف المعلق، الخ).

في حالة انقطاع التغذية الكهربائية من الشبكة، يحافظ المشغل على الإعداد المنفذ مسبقًا.

المواصفات الفنية

- التغذية الكهربائية: 230 فولت-, 50 هرتز.
- القدرة على التبديل: 230 فولت~ 8 أمبير
 - الاستهلاك الذاتي: <1 واط
 - نطاق التردد: 868.3 ميجا هرتز
- نطاق التردد المشغول: من 868.0 إلى 868.6 ميجا هرتز
 - قدرة تردد الراديو القصوى: 3+ ديسيبل ميلي واط
 - معدل التدفق: حتى 40 متراً
 - حرارة التشغيل: 0 35 °مئوية
- أقصى عدد لأجهزة الإرسال اللاسلكية التي يمكن حفظها: 24
 - ليد RGB للإشارة إلى مراحل الإعداد المختلفة
 - 0F-01-EEP (Profil EnOcean*): D2
 - الأبعاد: 40 مم \times 44 مم \times 16.9 مم
 - الوزن: 34 جم

الأحمال التي يمكن التحكم بها.

- مخرج بمرحل مع الأحمال التالية التي يمكن التحكم بها:
 - - . مصابیح متوهجة ال 20.000 دورة);
- مصابیح فلورسنت الله علی (20.000 دورة);
- مصابیح لید 📮 : 100 واط230- فولت~ (20.000 دورة); محولات إلكترونية 🚫 | 20.000 دورة);
 - محركات A 0,6: 3,5 موركات cos ø 0,6: 3,5 A دورة).

• تركيب 1 مفتاح و 1 مصباح. افتراضياً تعمل جميع المفاتيح السلكية المتصلة بالمشغل "كمبادل" ("مفتاح ثنائي الاتجاه") مع أجهزة إرسال EnOcean° مقترنة بالجهاز.

ملحوظة: نقطتا التلامس المغلقة والمفتوحة عادةً الخاصتان بالمرحل تكون خاليتين من الطاقة الكهربائية.

• تحديد إعداد المفتاح. عند تغذية المشغل بعد إعداده، اضغط على المفتاح المتصل به مرة واحدة فقط. سيتم تنفيذ إجراء التحديد الأوتوماتيكي من أجل تحديد ما إذا كان يُستخدم مفتاح أحادي ثابت أو ثنائي ثابت.

ملحوظة: يتم تطبيق نفس الإعداد لكل من المفتاح 1 والمفتاح 2. لا يمكن توصيل نوعين مختلفين من المفاتيح المتصلة بمشغل وحيد 01796.2. من أجل تنفيذ تحديد أوتوماتيكي جديد، فإنه من الضروري إعادة ضبط الجهاز يدويًا.

طريقة تشغيل المشغل.

- التحكم الموضعي. من الممكن تشغيل أو إطفاء الجهاز موضعياً من خلال الضغط ضغطة قصيرة على زر CONF. يحدد هذا التبديل المتزامن للمخرج.
 - الاقتران. يتوافر إجراءان (1 أو 2) للدخول إلى وضع الاقتران:
- 1. اضغط 3 مرات على زر CONF؛ سيضيء مصباح الليد باللون الأحمر للإشارة إلى أن الجهاز في "وضع الاقتران". بالضغط مجدداً على CONF يتم الخروج من "وضع الاقتران".
- 2. إذا كانت المفاتيح متصلة على P1 و/أو P2 قم بتنفيذ "ضغط ثلاثي" على أي من المفاتيح التي ترغب في تنشيط "وضع الاقتران" لها. يجب الوضع في الاعتبار أن P1 يتحكم في المخرج المفتوح عادةً بينما P2 لا يتحكم في أي مخرج. عندما يتواجد المشغل في "وضع الاقتران" فإنه يبادل تشغيل/إطفاء المخرج كل 1 ثانية.
- من أجل ربط جهاز إرسال، انظر فقرة إجراء الاقتران كجهاز استقبال; يضيء مصباح الليد باللون الأخضر لتأكيد إجراء الاقتران. أثناء "وضع الاقتران" إذا ومض الليد باللون البرتقالي فإن هذا يعني أن ذاكرة المشغل ممتلئة أو أنه، خلال الإجراء، لم يتم اقتران أي جهاز إرسال. إذا كانت الذاكرة ممتلئة، احذف جهاز إرسال ثم قم بعمل اقتران لجهاز الإرسال الجديد.
 - إشارات الليد أثناء "طريقة التعريف"".

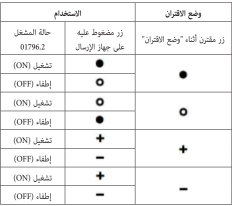
مراحل «طريقة التعريف»	إشارة مصابيح الليد
الدخول إلى «طريقة التعريف»	1 وميض أخضر ومن ثم يُضيء الأحمر
الجهاز مسجل	2 وميض أخضر
إلغاء جهاز مسجل	2 وميض أحمر
قطع «طريقة التعريف»	2 وميض أحمر
خطأ أثناء «طريقة التعريف»	2 وميض أحمر
الذاكرة ممتلئة (تجاوز العدد 24 جهازاً)	2 وميض برتقالي
انقضاء وقت «طريقة التعريف»	2 وميض برتقالي

• إعادة ضبط الجهاز. اضغط على CONF لأكثر من 5 ثوانِ حتى يضيء مصباح الليد باللون البرتقالي؛ عند ترك الزر، يظل مصباح الليد مضيئاً ويصبح في "وضع إعادة الضبط". اضغط على CONF مرة واحدة لتنفيذ إعادة الضبط؛ يومض مصباح الليد باللون الأحمر والأخضر لتأكيد العملية. في "وضع إعادة الضبط" يجب الضغط على الزر في غضون 30 ثانية وعند انقضائها، إذا لم يتم تنفيذ أية عملية، يتوقف مصباح الليد عن الوميض ولا يتم تنفيذ أية إعادة ضبط.

إجراء الاقتران كجهاز استقبال.

- مفتاح EnOcean* Type "تحكم بأزرار مائلة" (61-02-EEP: F6).
 - من أجل اقتران جهاز الإرسال هذا بالمشغل، قم بتنفيذ ما يلي:
 - 1. قم بتنشيط "وضع الاقتران" الخاص بالجهاز.
- 2. اضغط على أي مفتاح بجهاز التحكم اللاسلكي. المفتاح الذي يتم الضغط عليه أثناء عملية الاقتران هو المفتاح الذي يقوم بتنشيط القناة المختارة بينما يوقف المفتاح الآخر تشغيل القناة المختارة. على سبيل المثال:

وضع الاقتران	الاستخدام			
زر مقترن أثناء "وضع الاقتران"	زر مضغوط عليه على جهاز الإرسال	حالة المشغل 01796.2		
_	•	تشغيل (ON)		
•	0	إطفاء (OFF)		
_	0	تشغيل (ON)		
0	•	إطفاء (OFF)		
	+	تشغیل (ON)		
•	-	إطفاء (OFF)		
	+	تشغیل (ON)		
_		(OFF) Lili		



من أجل إزالة اقتران جهاز إرسال قم بتنشيط "وضع الاقتران" واضغط على أي مفتاح في جهاز الإرسال. لن يتمكن الجهاز لاحقاً من التحكم في القناة المختارة للمشغل 01796.2.

إجراء الاقتران كجهاز إرسال

عندما تكون المفاتيح متصلة بالمداخل P1 و/أو P2 فإنه يمكنها أن تعمل كأجهزة إرسال EnOcean"؛ وفي الواقع بمجرد إعدادها، من خلال المشغل 01796.2 فإنه يمكنها التحكم في أي جهاز استقبال آخر متوافق مع EnOcean*.

- من أجل اقتران المشغل 01796.2 بجهاز استقبال آخر اعمل على النحو التالي:
 - 1. قم بتنشيط "وضع الاقتران" في جهاز الاستقبال.
- 2. اضغط مرة واحدة على زر المفتاح المتصل الذي ترغب في اقترانه بجهاز الاستقبال.
- في نهاية إجراء الاقتران، تُحدد الحالة (ON أو OFF) لمخرج المشغل 01796.2 حالة "ON" لجهاز الاستقبال المقترن.

إذا كنت ترغب في مزامنة جهاز الاستقبال مع المشغل، قم بربط الزر عن طريق وضع المخرج على ON؛ والعكس، إذا كنت لا ترغب في مزامنة جهاز الاستقبال، فقم بربط الزر بوضع المخرج على OFF.

من أجل إلغاء اقتران المشغل 01796.2 من جهاز استقبال آخر، قم بتنشيط "وضع الاقتران" في جهاز الاستقبال واضغط مرة واحدة على زر المفتاح المرتبط بجهاز الاستقبال.

قطاعات مدعومة (EEP)

01-07-A5	01-00-D5	00-10-F6	01-04-F6	01-02-F6
03-08-A5	02-08-A5	01-08-A5	03-07-A5	02-07-A5
1C-10-A5	1B-10-A5	1A-10-A5	18-10-A5	19-10-A5
0C-10-A5	08-10-A5	05-10-A5	01-10-A5	1D-10-A5
0A-10-A5	17-10-A5	16-10-A5	13-10-A5	10-10-A5
04-14-A5	03-14-A5	02-14-A5	01-14-A5	0B-10-A5

قواعد التركيب.

- يجب تنفيذ التركيب من قبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام باللوائح المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد
 - أثناء تركيب المنتج يجب فصل الجهد الكهربائي. قم بتنفيذ الفصل من القاطع العام مباشرةً.
- تجدر الإشارة إلى الليد سيضيء دائماً باللون الأخضر عندما يكون الجهاز قيد التشغيل. تأكد من فصل جهد التغذية (الليد الأخضر مطفأ) قبل إدخال أي تعديل على التوصيلات.

مطابقة المعايير.

توجيه معدات الراديو. المعايير EN 62479 ,3-EN 301 489 ,2-EN 300 220 ,1-2-EN 60669

تُقر شركة Vimar SpA بأن جهاز اللاسلكي مطابق للتوجيه UE/53/2014. يتوفر النص الكامل من إقرار مطابقة الاتحاد الأوروبي في وثيقة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com.

لائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية REACh (UE) رقم 2006/1907 – المادة 33. قد يحتوى المنتج على



 $C \in$





مخللت الأجهزة الكوربائية والإكترونية ومناحكورية مطومات للمستخدمين مرو صنوق القدامة للمطوب الوابط أحد من المجولة على التراك المتياني من يتم يذكل منفصل عن للخلفات الأخرى. وبالتألي سيتوجب على للمستخدم مع الجهاز عدد وصوله لتهاية عدره إلى المراكز البلدية لبناسية للجمع للنطمل المحلفات الكوربائية ووديلاً عن الاردة للمستخدم على المستخدم مع الجهاز الدي يتم يدكن منها المتعارف منه بدكل مطابق بنياً بسهم في مجاناً للتارك الموادة تحدول الجهاز الذي يعدم الخدمة ومعالجة والتخلص منه بشكل مطابق بنياً بسهم في مجبت الاثار السلبة المستخدم المتحال المتعارف منه بشكل مطابق بنياً بسهم في مجبت الاثار السلبة المستخدم المتحال المتعارف على معالم المتعارف المحالة على منه الخدمة ومعالجة والتخلص منه بشكل مطابق بنياً بسهم في مجب الاثار السلبة المحال المتعارف المتحال المتعارف المتعارف المتحال المتعارف المتحال المتعارف ال

منظر أمامي O CONF. VIMAR | 01796.2 -w- 10A 230V~ 50Hz N L P1 P2 C NO 0

مصباح ليد: مصباح ليد الإعداد CONF: زر الإعداد N: محاید L: طور كهربائية P1: مدخل المفتاح 1 P2: مدخل المفتاح 2 C, NO: مخرج المرحل

تنبيه: يمكن أن تستضيف كل كتلة طرفية كبلًا واحدًا فقط لا يتجاوز مقطعه 2.5 مم

