

• في مرحلة الضبط والتهيئة:

المعنى	لمبة اليد
في انتظار استقبال تحديد برماجم التشغيل	زرقاء بإضاءة وامضة (المدة 2 دقيقة كحد أقصى)
تم إجراء التوصيل مع View Wireless	وميض آخر
الجهاز الموصول من خلال البلوتوث بالهاتف الذكي	زرقاء اللون بإضاءة ثابتة
إعادة ضبط الجهاز	وميض أبيض

إعدادات تعيين الجهاز.

إعدادات التعيين تستعيّن بعدادات ضبط المصنع، في غضون 5 ثوانٍ من بدء التغذية التشغيلية اضغط لعدة 30 ثانية على الزر الانضغاطي الأمامي حتى تومض لمبة LED التعيين البيضاء اللون.

قواعد التركيب.

يجب تنفيذ عملية التركيب والتهيئة على يد طاقم عمل مؤهل مع الالتزام بالأحكام المنظمة لتركيب المنتجات الكهربائية السارية في بلد تركب هذه المنتجات.

- يجب تركيب الجهاز في علبة تركيب مدمج ومثبت أو على الحافظ عبر دعامات جمل ولوحات Neve Up.
- يجب أن تم عملية التركيب على علب بعمق لا يقل عن 48 ملم.
- يجب تنفيذ التركيب والظام مطابقاً.

أطراف التوصيل الخارجية OUT موصولة بعزل مزدوج مقارنة بطارق التوصيل I-N-P. لا يتم توصيل دائرة تشغيل بها جهد تيار كهربائي بأطراف التوصيل الخارجية OUT: أطراف التوصيل هذه يمكن توصيلها بدورات تشغيل SELV وELV وكذلك للمواصفات المذكورة.

يجب حماية دائرة التغذية التشغيلية من الأحمال الكهربائية المفترضة من خلال جهاز أو منصهر كهربائي أو قاطع تيار أوتوماتيكي بقوّة تيار اسمية لا تتجاوز 10 أمبير.

يمكن استخدام هذا الجهاز فقط وحصرياً للتطبيقات من الداخل.

الأثنين المعدنية أمام الكاشف تعيق عمل هذا الكاشف. تجنب تركيب هذا الجهاز عندما تكون هناك أسطح معدنية في أول متر أمام نطاق الكشف الخاص به.

الเทคโนโลยيا المستخدمة في هذا الجهاز قادرة على الكشف عن وجود الأشخاص أيضاً من خلال بعض المواد (مثل الكرتون الجصي والحوائط الرقيقة والأقمشة والأخشاب)، وبالتالي يجب بالضرورة إجراء عملية تركيب مناسبة لمكان الاستخدام مع ضبط وتهيئة الإعدادات المناسبة للحد الأقصى لمسافة الكشف في هذا الجهاز.

لا تقم بتراكب هذا الجهاز على الجدران المتحركة أو المعرضة للصدمات والاهتزازات.

التبثيت الموصى به على ارتفاع جده الذي 1 متراً من سطح سير: في حالة استخدام خاصة الازدحام فإنه يوصى بتراكبه على مسافة 1,5 م أو أكثر باستخدام الدعامة الخارجية الخارجية.

Vimar.

لا تحجب النقطة الحجمية للكاشف بواسطة أي شيء.

قم بتراكب الجهاز على مسافة فاصلة أكبر من 2 متراً من آية هواتف Wi-Fi 6E.

بعد مرحلة ضبط وتهيئة الإعدادات (أو تغيير معايير التشغيل) وبعد كل عملية إشعال، يقوم الكاشف بإجراء مرحلة معايرة تشغيلية أولية مدتها 45 ثانية في نهايتها يصبح جاهزاً للاستخدام؛ عملية الكشف في هذه المرحلة قد لا تكون دقيقة.

انتبه: هذا الجهاز غير ملائم للكشف عن تواجد الأشخاص وهم نائمون.

المواصفات.

جهد التيار الأساسي للتغذية الكهربائية: 100-240V فولتـ.~50 / 60 هيرتز.

الحد الأقصى لقوة الاتصال الكهربائي للجهاز من شبكة القبار: 1.1 وات

طرف توصيل خارجي: 24 فولت تيار متعدد أو 30 فولت تيار مستمر، 400 مللي أمبير حد أقصى (SELV و ELV)، غير ملائم للتحكم في الأقفال الكهربائية.

تكنولوجيابلوبوت.

قوّة نطاق التردد المرسل: <100 مليـواط (20 ديسيـيل مليـواط)

ـ نطاق التردد: 2400-2483 ميجاهرتز

Radar UWB

ـ قوّة نطاق التردد المرسل: <1 مليـواط (0 ديسيـيل مليـواط)

ـ نطاق التردد: 7.3-7.7 جيجا هيرتز

ـ حساس شدة إضاءة المكان لخاصية حلول الظلام (4 درجات يمكن الاختيار من بينها من خلال التطبيق)

ـ أطراف التوصيل:

ـ 2 طرق توصيل (I و N) للخط والم 🔍

-- 1 طرق توصيل (P) من أجل التوصيل بأداة التحكم البعيد (على سبيل المثال الزر صنف 09008) أو إشارة التبديل DND من خلال قاطع التيار الثنائي القطبان IoT والمفتاح تحاصل 50 سم مع سلك بمقطع لا يقل عن 1.5 مم².

- 2 طرق توصيل (OUT) لمخرج المرحل الكهربائي للإشارة العالمية من الجهد الكهربائي للدوار SELV و ELV.

ـ زر انضغاطي أمامي لضبط وتهيئة الإعدادات/إعادة التعيين وللدفع التشغيلي اليدوي (في إعدادات الضبط والتهيئة المسموحة فيها بهذه الوضعية التشغيلية).

ـ ليد RGB تغير إلى حالة المخرج (قابل للضبط من تطبيق View Wireless) وحالة الضبط والتهيئة

ـ درجة حرارة التشغيل: -10 ~ +40 درجة مئوية (الداخل)

ـ درجة الحرارة: IP20

ـ الضبط والتهيئة من تطبيق View Wireless بنظام View Wireless في تكنولوجيا البلوتوث

ـ يمكن التحكم فيه من قبل التطبيق View

بفضل احتواء هذا الحساس على تكنولوجيا UWB (رادار النطاق العريض للغاية) المتخصصة في الكشف عن تواجد الأشخاص بدقائق زمنية. هذا الجهاز مزود بمدخل للتوصيل السلكي الغارجي يمكن ضبط وتهيئة إعداداته للتحكم في تفعيل المرحل الكهربائي أو لتنغير شيكاره الربط في نظام View Wireless. بينما الزر الأمامي عملية ضبط وتهيئة الإعدادات باستخدام تطبيق View Wireless وتشير لمبة LED View Wireless إلى حالة المرحل الكهربائي. هذا الجهاز مزود بخاصية «الإشارات» التي تنشط شبكة ربط أو تحكم في مرحل كهربائي عن طريق تشغيل خاصية «حلول الظلام» إن الوجود المطرد داخل منطقة الكشف عن تواجد يمكن أن يؤدي إلى تفعيل إرسال تبنته وأو تشغيل المرحل الكهربائي.

طريقتان لتشغيل متناوبتان فيما بينهما

وضع التشغيل المستقل View Wireless • نظام Stand alone



قم بتنزيل التطبيق من المتاجر على الكمبيوتر اللوحي/الهاتف الذكي الذي ستستخدمه لضبط وتهيئة الإعدادات.

وفقاً للطريقة التي ستحتاجها ستحتاج إلى:

View Wireless	وضع التشغيل المستقل (Stand-Alone)
نظام	بوابة المنتج 09597
للتحكم من خلال الهاتف الذكي/الكمبيوتر اللوحي	لا شيء آخر

عندما يتم تغذية الجهاز بالطاقة للتكون لأول مرة، نوصي البحث عن أي برنامج ثابت وإجراء التحديث.

قم على MyVimar (على شبكة الإنترنت) بإنشاء حسابك كعنوان تراكب.

ضبط وتهيئة إعدادات وضع التشغيل المستقل (Stand-Alone)

1. قم بتنزيل أسلام كل حساسات الرادار.

2. أبداً تشغيل التطبيق View Wireless ثم قم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها لتو.

3. قم بإنشاء شبكة التشغيل والأماكن.

4. اربط جميع الحساسات بأماكن الاستخدام.

لربط حساس الرادار:

• اختر "إضافة" (+)، اختر المكان المراد توصيل المشغل فيه ثم منحه اسمًا ما

• اختر → : قم بتفعيل اتصال البلوتوث على الجهاز اللوحي/الهاتف الذكي وقربه من حساس الرادار

• اضغط على الزر الانضغاطي الأمامي لهذه مرحلة الضبط والتهيئة

5. اربط لكل جهاز الوظائف التشغيلية، ومعايير التشغيل، وأي أجهزة ملحقة (نظام التحكم السلكي أو اللاسلكي والوظائف الخاصة بتلك الأجهزة والمجموعات).

إعدادات الضبط والتهيئة في نظام View Wireless

1. قم بتوصيل كابلات جميع أجهزة شبكة التشغيل (حساسات الرادار، المحوّلات، الترموستات، البوابات، الخ).

2. أبداً تشغيل التطبيق View Wireless ثم قم بتسجيل الدخول ببيانات التسجيل التي أنشأتها لتو.

3. قم بإنشاء شبكة التشغيل والأماكن.

4. قم بتوصيل كافة الأجهزة معاً بواية التشغيل (يجب توصيلها كآخر شيء).

لربط حساس الرادار:

• اختر "إضافة" (+)، اختر المكان المراد توصيل المشغل فيه ثم منحه اسمًا ما

• اختر → : قم بتفعيل اتصال البلوتوث على الجهاز اللوحي/الهاتف الذكي وقربه من حساس الرادار

• اضغط على الزر الانضغاطي الأمامي لهذه مرحلة الضبط والتهيئة

5. اربط لكل جهاز الوظائف التشغيلية، ومعايير التشغيل، وأي أجهزة ملحقة (نظام التحكم السلكي أو اللاسلكي والوظائف الخاصة بتلك الأجهزة والمجموعات).

6. قم بتفعيل إعدادات ضبط وتهيئة الأجهزة إلى بوابة الاتصال ثم قم بتوصيلها بشبكة الإنترنت Wi-Fi.

7. انقل الشبكة إلى المستخدم المسؤول الذي يتوجه عليه أن يكون قد أنشأ ملف تعريف خاص به على MyVimar.

لمزيد من التفاصيل انظر دليل استخدام التطبيق View Wireless الذي يمكن تحميله من MOBILE APP View

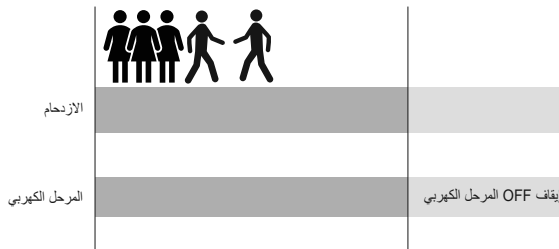
ملخص الإشارات التبنتية لمبة LED

• أثناء التشغيل العادي (الألوان الافتراضية):

المعنى	لمبة اليد
المرحل الكهربائي مفعل	مضيء
المرحل الكهربائي غير مفعل	ألوان وإضاءة قابلة للتخصيص حسب الحاجة من تطبيق View Wireless
الدفع التشغيلي اليدوي (مرحل كهربائي مفعل بدون توقيت مفعلن مع ضبط على الزر الانضغاطي الأمامي)	مطفأة
الإشارة إلى التغطية في حالة ضبطه على خاصية الازدحام	بيضاء وإضاءة وامضة
توضيح باللون الأحمر	

خاصية الإزدحام
 حسّاس قادر على الكشف في منطقة المراقبة عن وجود أي إزدحام يمكن ضبط مستوى من خلال تطبيق View Wireless. عندما يتم الكشف عن وجود إزدحام فإن المرحل الكهربائي الموجود على متن الجهاز يُغلق ثم يعاد فتحه فقط عقب انتهاء حالة الإزدحام التي سببَت غلقه. في حالة تواجد شيء أو شخص على مسافة أقل من 1 متر من الحسّاس بما يغطي منطقة الكشف ذات الصلة، فإن لمبة LED التبيّن الموجودة على متن الجهاز توّضّع باللون الأحمر ويحافظ نظام التشغيل على الحالة التشغيلية السابقة. يمكن على تطبيق View عرض حالة التشغيلية للتوّاجد وحالة الإزدحام.

يتم تحدّي حالة الإزدحام على عوامل مختلفة منها نوع المكان المحيط (شكل الغرفة، والأبياء الموجودة في الغرفة وما إلى ذلك)، واستخدام هذا المكان (أشخاص واقفون على أقدامها، أو جالسون، أو يمرون مروراً بها) المكان، ومدى التقارب بين هؤلاء الأشخاص ومكان تواجدهم بالنسبة للحسّاس)، ومكان تواجد الحسّاس نفسه، وبالتالي يجب ضبط تكون هذا الحسّاس وفقاً لهذه الظروف.



زاوية الكشف

يكشف الجهاز عن التواجد داخل منطقة قابلة للضبط في نطاق $+0,5$ متر بزاوية فتح 90° (انظر الأشكال التوضيحية 1 و 2 و 3).

المطابقة للمواصفات

التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيهه تقييد استخدام المواد الخطرة.

،EN 301 489-17 ،EN 301 489-33 ،EN 301 489-1 ،EN 302 065-2 ،EN 302 065-1 ،EN IEC 60669-2-1 ،EN IEC 63000 ،EN 62311 ،EN 302 328

تُقرّ شركة Vimar SpA بأنّ جهاز الاسلكى مطابق للتوجيه UE/53/2014. يتوفّر النص الكامل من إقرار مطابقة الاتحاد الأوروبي في وثيقة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com.

لائحة تسبيّل وتقسيم وترخيص وتنقييد استخدام المواد الكيميائية REACH (الاتحاد الأوروبي) رقم 1907/2006 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.



رمز صندوق القمامات المشطوب الوارد على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الانتاجي يجب أن يُجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى، وبالتالي، يستوجب على المستخدم بذلجه زرعة إلى المراكز البلدية المناسبة لجمع المخلفات للمخلفات الكهربائية والإلكترونية. وبدلاً عن الإدارة المستقلة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معادل. كذلك لدى موزعي المنتجات الإلكترونية الذي يملكون مساحة بيع لا تقل عن 400 m^2 ، دون الالتزام بالشراء. تساهم عملية المكّن تسليم مجاناً المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم، دون تزويد إعادتها.

الجمع المكّن للشتيات والأجهزة القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعاينتها والشخص بها بشكل متوافق بيّانياً، في تحفيز الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الصحة كما تشجع على توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تتكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

التشغيل

عملية التشغيل، وبالتالي إدارة المرحل الكهربائي وعناصر واجهة المستخدم والإشارات التي يعرضها تطبيق View، مرتبطة بإعدادات الضبط المخصصة لمعايير التواجد في مرحلة الضبط والتبيّنة.

خاصية الكشف عن التواجد

تم الإشارة إلى التواجد في منطقة الكشف في تطبيق View طوال فترة التواجد الإجمالية مجموعة مع وقت الكشف عن التواجد (7 ثانية).

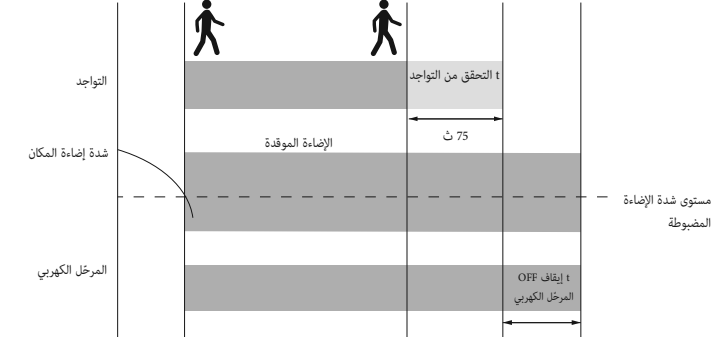
عقب انتهاء هذا الوقت يتم إيقاف عمل المرحل الكهربائي بمدة تأخير قبلة للضبط من 1 ثانية إلى 16 ساعة. مدة التتحقق هي 10 ثوانٍ إذا كانت المسافة الفعّال للكشف عن التواجد أقل من 1 متر.



خاصية حلول الظلام

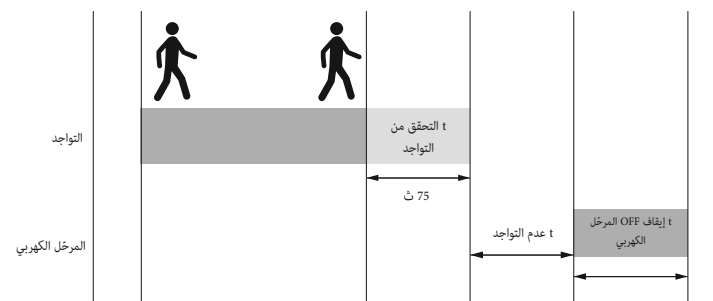
يُعقل خروج المرحل الكهربائي إذا كانت شدة إضاءة المكان المكتشوف عنها أقل من مستوى الإضاءة المضبوطة في تطبيق View Wireless وفي نفس الوقت تم الكشف عن التواجد. بعد تشطيس المخرج فإن الجهاز لا يقارن بعد ذلك مستوى شدة إضاءة المكان مع حد شدة الإضاءة المضبوطة ولكنه يتحقق فقط من الوجود داخل منطقة الكشف.

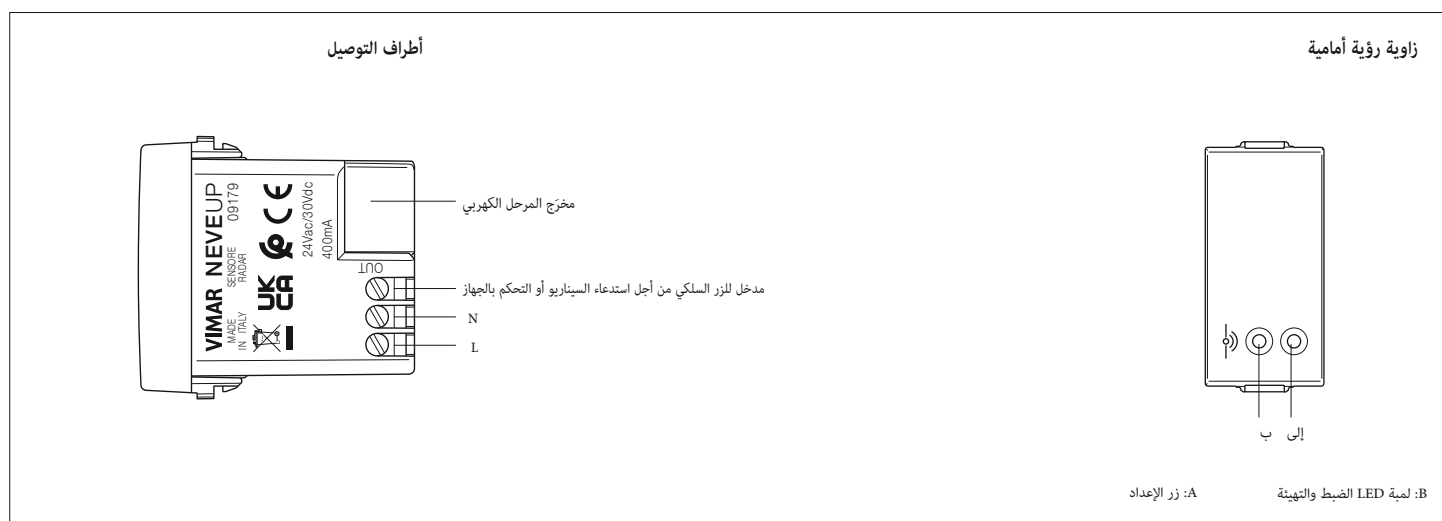
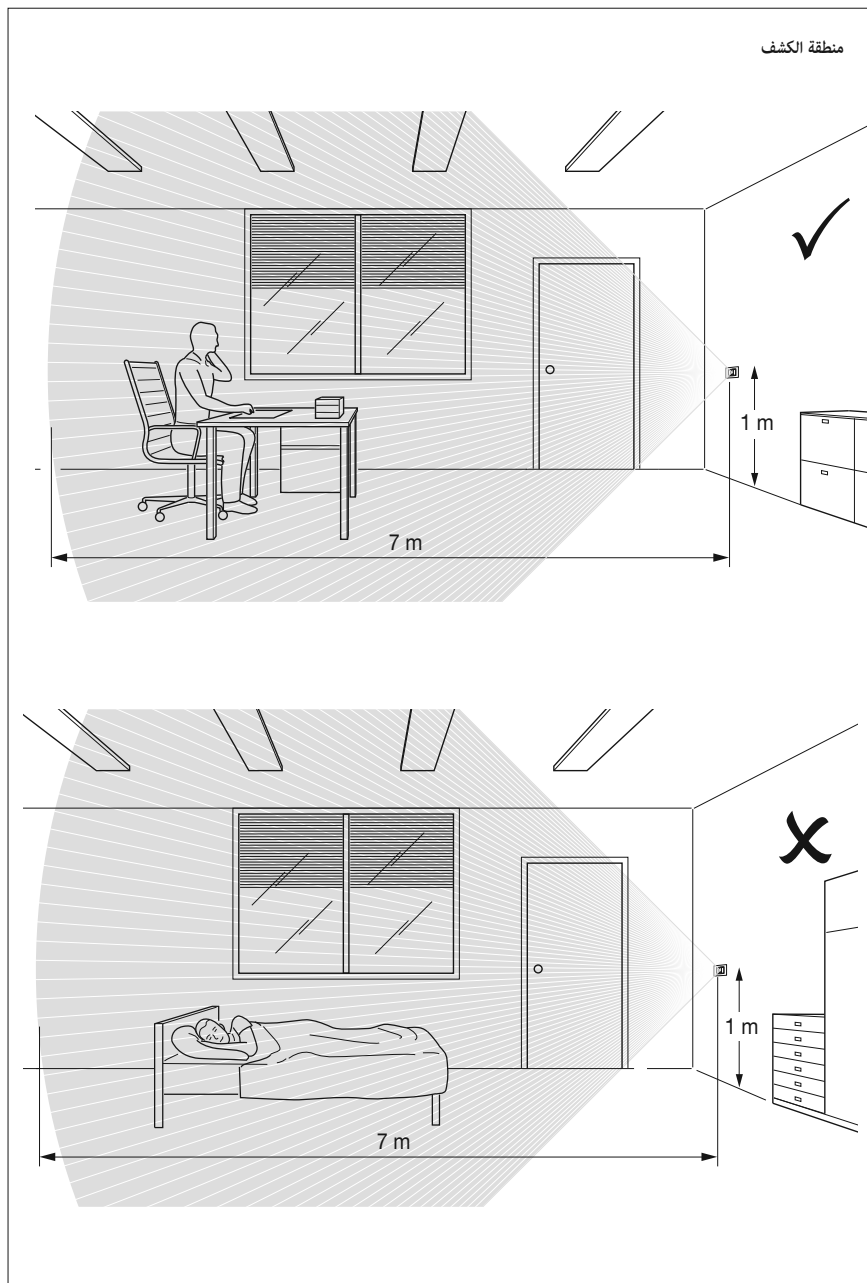
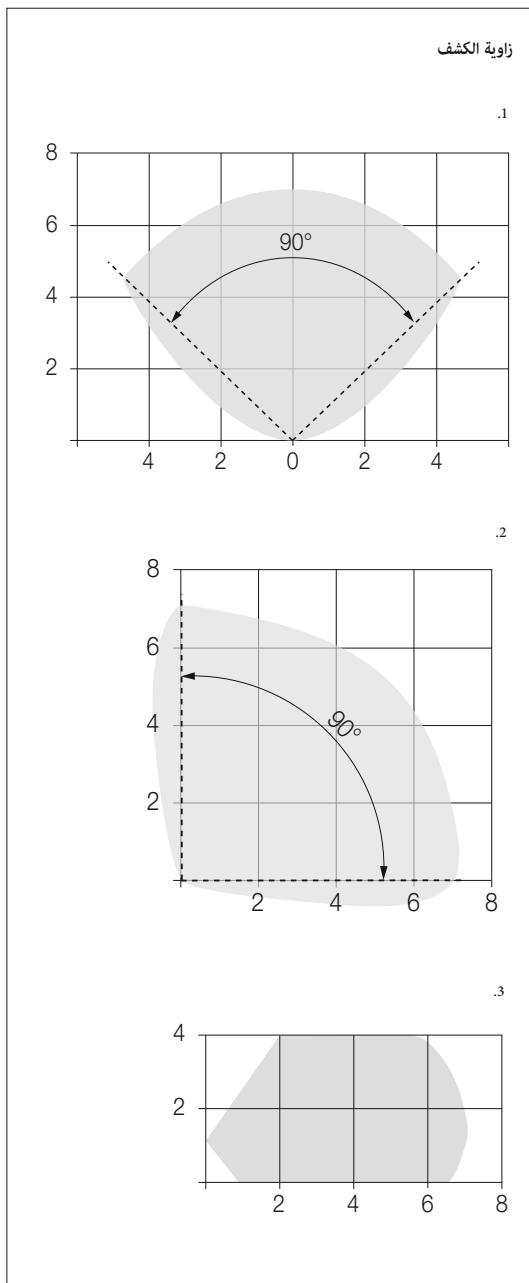
من خلال مجتمع الغلو للتطبيق View و/أو الزر المخارجي وأو خاصة «الإشارات» (في حالة الضبط كنظام تحكم في الجهاز يمكن فرض تفعيل المرحل الكهربائي حتى إذا كانت شدة إضاءة المكان تخطي الحد المضبوط وأو فرض إطفاء المخرج لمدة 10 ثوانٍ وإجراء عملية مقاومة جديدة لشدة إضاءة المكان مع الحد المسبق للضبط.



خاصية عدم التواجد

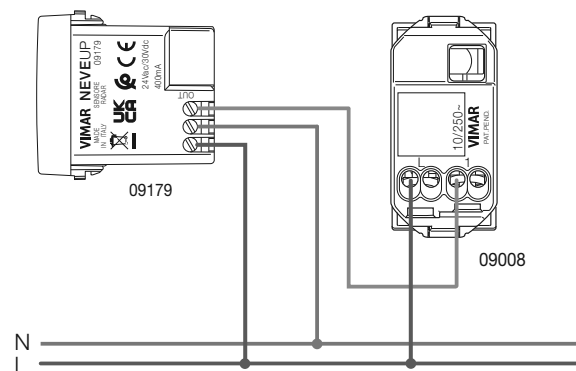
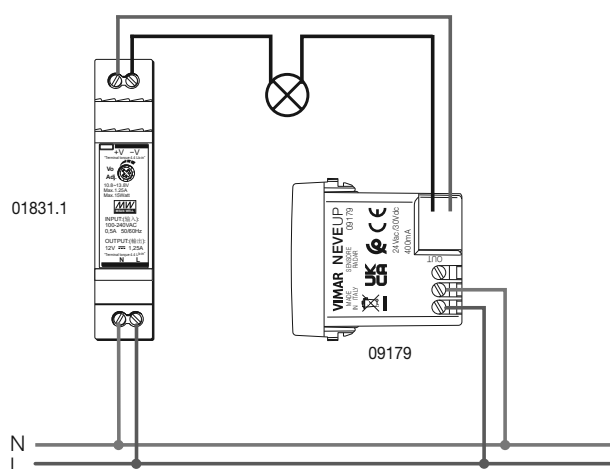
بعد كل عملية تواجد يكشف عنه الجهاز، فإنه يتبع تفعيل سلسلة من العمليات مكونة من عملية تتحقق من التواجد في منطقة الكشف لفترة زمنية المضبوطة (عدم تواجد متواترة بفترة زمنية يتم فيها تشطيس مخرج المرحل الكهربائي (إيقاف OFF المرحل الكهربائي). في حالة الكشف عن التواجد في منطقة الكشف أثناء تنفيذ هذه السلسلة من العمليات فإنه يتم إيقاف هذه العمليات. كل سلسلة عمليات مستقلة عن سلسلة العمليات السابقة.



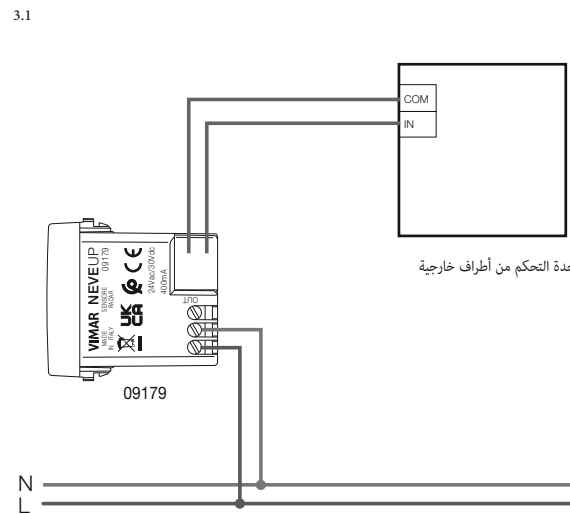
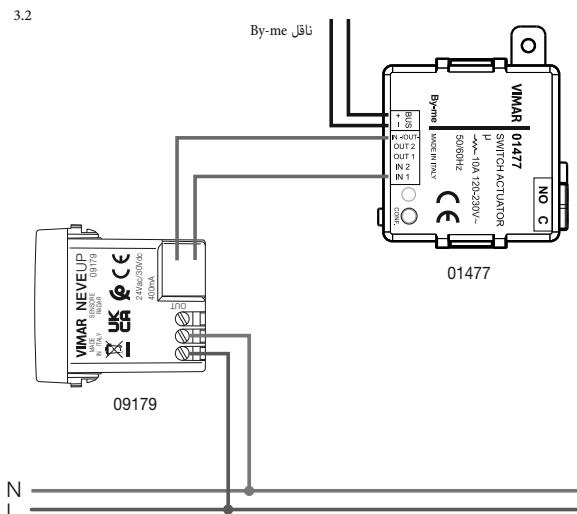


1. توصيل بزر انضغاطي

2. توصيل بلمبة تببيه ضوئي



3. توصيل بوحدة تحكم أو بجهاز به مداخل خالية من الجهد الكهربائي



وحدة التحكم من أطراف خارجية

4. التوصيل بالمرحلة الكهربائي للكشف من أجل التحكم في حمل يعده بجهد شبكة التيار الكهربائي

12 فولت تيار مستمر

