

**Συνδεδεμένος αισθητήρας ραντάρ**

Ο αισθητήρας, χάρη στην τεχνολογία UWB (ζώνη ραντάρ εξαιρετικά μεγάλου εύρους) εξαιρετικά χαμηλής ισχύος, μπορεί να ανιχνεύσει την παρουσία ενός ατόμου με εξαιρετική ακρίβεια. Ο μηχανισμός διαθέτει είσοδο για εξωτερική ενσύρματη εταφή, η οποία μπορεί να διαμορφωθεί για έλεγχο της ενεργοποίησης του ρελέ ή για ενεργοποίηση των σεναρίων στο σύστημα View Wireless. Με το μπροστινό κουμπί ξεκινά η διαμόρφωση με την εφαρμογή View Wireless και η λυχνία led επισημαίνει την κατάσταση του ρελέ. Ο μηχανισμός διαθέτει λειτουργία «χειρονομών» που ενεργοποιεί ένα σενάριο ή θέτει υποχρεωτικό το ρελέ σε λειτουργία ενεργοποιώντας τη λειτουργία «νυχτερινού φωτός». Η παρατεμένη παρουσία εντός της περιοχής ανήνευσης μπορεί να ενεργοποιήσει την αποστολή μιας ειδοποίησης ή/και να προκαλέσει την ενεργοποίηση του ρελέ.

**ΔΥΟ ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΙ)**

Ανεξάρτητος • Σύστημα View Wireless

**Εκτελέστε λήψη από τα store της εφαρμογής View Wireless**  στο tablet/ smartphone που θα χρησιμοποιήσετε για τη διαμόρφωση.

Ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας που θα επιλέξετε θα χρειαστείτε τα εξής:

Ανεξάρτητος	Σύστημα View Wireless
	Gateway κωδ. 09597
Κανένα	Εφαρμογή View  για διαχείριση από smartphone/tablet

Αυτός ο μηχανισμός τροφοδοτείται για την πρώτη διαμόρφωση. Συνιστάται να εκτελέσετε αναζήτηση για τυχόν νέο υλικολογισμικό και να πραγματοποιήσετε την ενημέρωση.

Δημιουργήστε στο MyVimar (on-line) τον λογαριασμό τεχνικού εγκατάστασης.

**ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ**

1. Συνδέστε τα καλώδια όλων των αισθητήρων ραντάρ.
  2. Ενεργοποιήστε την εφαρμογή View Wireless και συνδεθείτε με τα διαπιστευτήρια που μόλις δημιουργήθηκαν.
  3. Δημιουργήστε την εγκατάσταση και τους χώρους.
  4. Αντιστοιχίστε όλους τους αισθητήρες στους χώρους.
- Για να αντιστοιχίσετε τον αισθητήρα ραντάρ:
- Επιλέξτε «Προσθήκη» (+), τον χώρο όπου θα τον τοποθετήσετε και καθορίστε ένα όνομα
  - Επιλέξτε ↘, ενεργοποιήστε τη σύνδεση Bluetooth στο tablet/mobile και πλησιάστε το στον αισθητήρα ραντάρ
  - Πατήστε το μπροστινό πλήκτρο για έναρξη της φάσης διαμόρφωσης
5. Για κάθε μηχανισμό, ρυθμίστε τις λειτουργίες, τις παραμέτρους και πιθανούς βοηθητικούς μηχανισμούς (ενσύρματος ή ασύρματος διακόπτης με σχετικές λειτουργίες και ομάδες).

**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ VIEW WIRELESS **

1. Συνδέστε τα καλώδια όλων των μηχανισμών της εγκατάστασης (αισθητήρες ραντάρ, εκτροπείς, θερμοστάτες, gateway κλπ.).
  2. Ενεργοποιήστε την εφαρμογή View Wireless και συνδεθείτε με τα διαπιστευτήρια που μόλις δημιουργήθηκαν.
  3. Δημιουργήστε την εγκατάσταση και τους χώρους.
  4. Αντιστοιχίστε όλους τους μηχανισμούς στους χώρους με εξαίρεση το gateway (πρέπει να αντιστοιχίστε το λευταύτο).
- Για να αντιστοιχίσετε τον αισθητήρα ραντάρ:
- Επιλέξτε «Προσθήκη» (+), τον χώρο όπου θα τον τοποθετήσετε και καθορίστε ένα όνομα
  - Επιλέξτε ↘, ενεργοποιήστε τη σύνδεση Bluetooth στο tablet/mobile και πλησιάστε το στον αισθητήρα ραντάρ
  - Πατήστε το μπροστινό πλήκτρο για έναρξη της φάσης διαμόρφωσης
5. Για κάθε μηχανισμό, ρυθμίστε τις λειτουργίες, τις παραμέτρους και πιθανούς βοηθητικούς μηχανισμούς (ενσύρματος ή ασύρματος διακόπτης με σχετικές λειτουργίες και ομάδες).
6. Μεταφέρετε τη διαμόρφωση των μηχανισμών στο gateway και συνδέστε το στο δίκτυο Wi-Fi.
7. Μεταφέρετε την εγκατάσταση στον χρήστη Διαχειριστής (ο οποίος πρέπει να έχει δημοπρογράψει το προφίλ του στο MyVimar).

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της εφαρμογής View Wireless που διατίθεται για λήψη από την ιστοσελίδα [www.vimar.com](http://www.vimar.com) → ΛΗΨΗ → ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ → View Wireless

Σύνοψη επισημάνσεων λυχνιών LED

- Κατά την κανονική λειτουργία (προεπιλεγμένα χρώματα):

Λυχνία led	Σημασία
Αναμμένη	
Χρώματα και φωτεινότητα με δυνατότητα εξαπομίκευσης από εφαρμογή View Wireless	Ενεργοποιημένο ρελέ
Σβηστή	Μη ενεργοποιημένο ρελέ
Λευκή, αναβοσβήνει	Χειροκίνητη παράκαμψη (Ενεργοποιημένο ρελέ χωρίς χρονικό προγραμματισμό που ενεργοποιείται/ απενεργοποιείται με πάτημα του μπροστινού κουμπιού)

Λυχνία led	Σημασία
Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα	Επισήμανση κάλυψης εάν έχει ρυθμιστεί στη λειτουργία συνωστισμού

• Στη φάση διαμόρφωσης:

Λυχνία led	Σημασία
Μπλε, αναβοσβήνει (για 2 λεπτά το μέγιστο)	Σε αναμονή για λήψη ενημέρωσης υλικολογισμικού
Αναβοσβήνει 1 φορά με πράσινο χρώμα	Πραγματοποιήθηκε σύνδεση με το View Wireless
Μπλε, ανάβει σταθερά	Αντιστοιχισμένος μηχανισμός μέσω Bluetooth στο smartphone
Αναβοσβήνει 1 φορά με λευκό χρώμα	Επαναφορά μηχανισμού

**ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ.**

Κατά την επαναφορά πραγματοποιείται αποκατάσταση των εργοστασιακών ρυθμίσεων. Εντός των πρώτων 5 λεπτών από την έναρξη της τροφοδοσίας, πατήστε για 30 δευτ. το μπροστινό πλήκτρο μέχρι η λυχνία led να αρχίσει να αναβοσβήνει με λευκό χρώμα.

** ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.**

- Η εγκατάσταση και η διαμόρφωση πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου έγκαθιστανται τα προϊόντα.
- Η συσκευή πρέπει να έγκαθισταται σε χωνευτά ή επιπλέοντα κουτιά με στριγμάτα και πλάσια Neve Up.
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται σε κουτιά με ελάχιστο βάθος 48 mm.
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται με την εγκατάσταση απενεργοποιημένη.
- Οι επαφές κλέμας OUT διασχιζούνται με διπλή μόνωση σε σχέση με τις επαφές κλέμας L-N-R. Μη συνδέτετε ένα κύκλωμα υπό τάση δικτύου στις επαφές κλέμας OUT. Αυτές οι επαφές μπορούν να συνδέθουν σε κυκλώματα SELV και ELV σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται.
- Συνδέστε ένα καλώδιο διπλής μόνωσης ή ενισχυμένο τύπου 01840.E στις επαφές κλέμας OUT.
- Το κύκλωμα τροφοδοσίας πρέπει να προστατεύεται από την υπερφόρτωση μέσω μηχανισμού, ασφάλειας ή αυτόματου διακόπτη, με ονομαστικό ρεύμα έως 10 A.
- Ο μηχανισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά για εφαρμογές σε εσωτερικό χώρο.
- Τα μεταλλικά αντικείμενα μπροστά από τον ανιχνευτή επηρεάζουν συνήθως τη λειτουργία του. Αποφεύγετε εγκαταστάσεις στις οποίες σε απόσταση ενός μέτρου στο πεδίο ανίχνευσης του ραντάρ υπάρχουν μεταλλικές επιφάνειες.
- Η τεχνολογία που χρησιμοποιείται μπορεί να ανιχνεύσει την παρουσία ακόμη και μέσω ορισμένων τύπων υλικών (για παράδειγμα, γυψοσανίδες, λεπτοί τοίχοι, ύφασμα, ζύλο) και επομένως απαιτείται κατάλληλη εγκατάσταση στον χώρο και κατάλληλη διαμόρφωση της μέγιστης απόστασης ανίχνευσης.
- Μην εγκαθιστάτε τον μηχανισμό σε κινητούς τοίχους ή τοίχους που υπόκεινται σε χτυπήματα και κράδασμούς.
- Συνιστώνται εγκαταστάσεις ελάχιστου ύψους 1 m από το δάπεδο. Στην περίπτωση χρήσης της λειτουργίας συνυπάρχει ανιχνευτής σε ύψος 1,5 m και άνω με τη χρήση του εξωτερικού στριγμάτος Vimar.
- Μην καλύπτετε με αντικείμενα την ογκομετρική κάλυψη του ανιχνευτή.
- Εγκαθιστάτε τον μηχανισμό σε απόσταση έως 2 m το μέγιστο σε σχέση με πιθανές Wi-Fi 6E.
- Μετά τη φάση διαμόρφωσης (ή αλλαγής παραμέτρων) και μετά από κάθε ενεργοποίηση τον ανιχνευτής εκτελεί μια φάση αρχικής βαθμονόμησης διάρκειας 45 δευτ. στο τέλος της οποίας ο ανιχνευτής τίθεται σε λειτουργία. Σε αυτήν τη φάση, η ανίχνευση μπορεί να μην είναι ακριβής.

Προσοχή: Ο μηχανισμός δεν είναι κατάλληλος για την ανίχνευση παρουσίας ατόμων που κοιμούνται.

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.**

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: 100-240 V~, 50/60 Hz.
- Μέν. ισχύς απορροφώμενη από το δίκτυο: 1,1 W
- Επαφή στην έξοδο: 24 Vac ή 30 Vdc, 400 mA το μέγ. (SELV και ELV), δεν είναι κατάλληλη για έλεγχο ηλεκτρικών κλειδαριών
- **Bluetooth technology:**
  - Μεταδιδόμενη ισχύς RF: < 100mW (20 dBm)
  - Εύρος συχνότητας: 2400-2483,5 MHz
- **Ranitār UWB:**
  - Μεταδιδόμενη ισχύς RF: < 1mW (0 dBm)
  - Εύρος συχνότητας: 7,3±8,5 GHz
- Αισθητήρας φωτεινότητας περιβάλλοντος για λειτουργία νυχτερινού φωτός (δυνατότητα επιλογής 4 τιμών κατωφλίου από την εφαρμογή)

**• Επαφές κλέμας:**

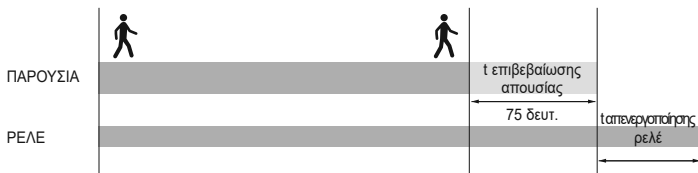
- 2 επαφές κλέμας (L και N) για γραμμή και ουδέτερο
- 1 επαφή κλέμας (P) για σύνδεση στον ενσύρματο απομακρυσμένο διακόπτη (για παράδειγμα, πλήκτρο κωδ. 09008) ή για επισήμανση DND μέσω διπολικού διακόπτη 09015+ 09026.DND+ 09036.250.X στην περίπτωση της επιλογής «διασταύρωσης ρελέ» με συσκευή ανάγνωσης εξώπορτας 09462. Η μέγ. απόσταση μεταξύ του μηχανισμού IoT και του πλήκτρου είναι 50 mm με καλώδιο ελάχιστης διατομής 1,5 mm<sup>2</sup>.
- 2 επαφές κλέμας (OUT) για την έξοδο ρελέ σήματος χωρίς δυναμικό για κυκλώματα SELV και ELV
- Μπροστινό κουμπί για διαμόρφωση/επαναφορά και για χειροκίνητη παράκαμψη (στις διαμορφώσεις στις οποίες επιτρέπεται αυτή η λειτουργία).
- Λυχνία LED RGB που επισημαίνει την κατάσταση της εξόδου (μπορεί να ρυθμιστεί από την εφαρμογή View Wireless) και την κατάσταση της διαμόρφωσης
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 ° +40°C (για εσωτερικό χώρο)
- Βαθμός προστασίας: IP20
- Διαμόρφωση από εφαρμογή View Wireless για σύστημα View Wireless με Bluetooth technology
- Δυνατότητα ελέγχου από εφαρμογή View

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

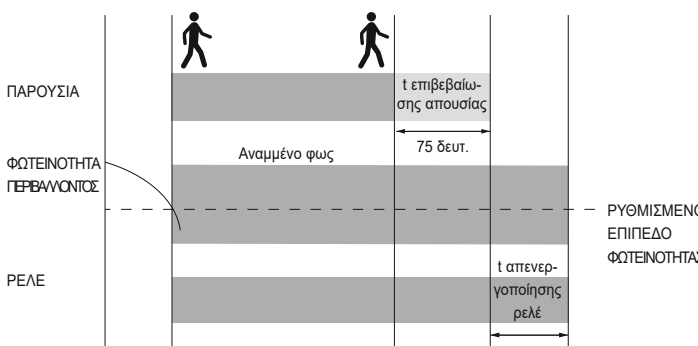
Η λειτουργία και επομένως η διαχείριση ρελέ, τα widget και οι ειδοποιήσεις που εμφανίζονται από την εφαρμογή View συνδέονται με τη ρύθμιση που έχει αντιστοιχιστεί στις παραμέτρους στη φάση διαμόρφωσης.

**Λειτουργία παρουσίας**

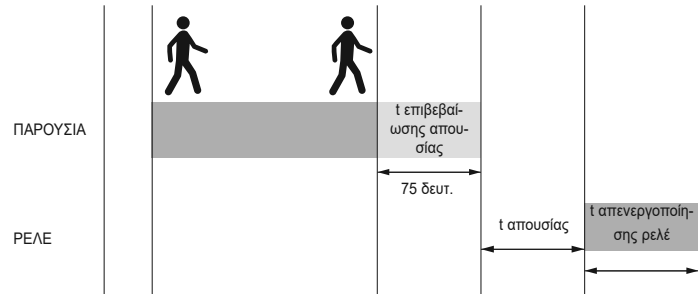
Η παρουσία στην περιοχή ανίχνευσης επισημαίνεται στην εφαρμογή View για όλη της τη διάρκεια, η οποία προστίθεται στον χρόνο επιβεβαίωσης απουσίας (75 δευτ.). Στο τέλος αυτού του διαστήματος, το ρελέ απενεργοποιείται με καθυστέρηση που μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 1 δευτ. και 16 ωρών. Ο χρόνος επιβεβαίωσης είναι 10 δευτ. εάν η μέγιστη απόσταση ανίχνευσης είναι μικρότερη από 1 m.


**Λειτουργία νυχτερινού φωτός**

Ενεργοποιεί την έξοδο του ρελέ εάν η φωτεινότητα περιβάλλοντος που ανίχνευται είναι χαμηλότερη από το επίπεδο φωτεινότητας που ρυθμίστηκε στην εφαρμογή View Wireless και ανίχνευει ταυτόχρονα παρουσία. Μετά την ενεργοποίηση της εξόδου, ο μηχανισμός δεν συγκρίνει πάλιον το επίπεδο φωτεινότητας περιβάλλοντος με την τιμή κατωφλίου φωτεινότητας που έχει ρυθμιστεί, αλλά επιβεβαιώνει μόνο την παρουσία εντός της περιοχής ανίχνευσης. Μέσω της ομάδας φώτων της εφαρμογής View ή/και του εξωτερικού πλήκτρου ή/και με τη λειτουργία «χειρονομιών» (εάν έχουν διαμόρφωθει ως έλεγχος μηχανισμού), μπορείτε να επιλέξετε την υποχρεωτική ενεργοποίηση του ρελέ ακόμη και αν η φωτεινότητα περιβάλλοντος υπερβαίνει την τιμή κατωφλίου που έχει ρυθμιστεί ή/και να επιλέξετε την υποχρεωτική απενεργοποίηση της εξόδου για 10 δευτ. ώστε να εκτελεστεί μια νέα διαδικασία σύγκρισης της φωτεινότητας περιβάλλοντος με την τιμή κατωφλίου που έχει ρυθμιστεί.

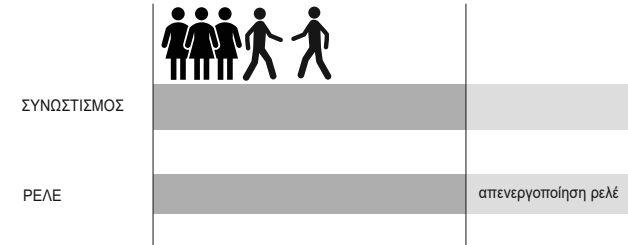

**Λειτουργία απουσίας**

Επιπρέπει την ενεργοποίηση, μετά από κάθε συμβάν παρουσίας που ανιχνεύεται από τον μηχανισμό, μιας ακολουθίας διαδικασιών που αποτελείται από την επαλήθευση απουσίας στην περιοχή ανίχνευσης για το χρονικό διάστημα που έχει ρυθμιστεί (t απουσίας), το οποίο ακολουθείται από ένα χρονικό διάστημα κατά το οποίο είναι ενεργοποιημένη η έξοδος του ρελέ (t απενεργοποίησης ρελέ). Εάν ανιχνευτή παρουσία στην περιοχή ανίχνευσης κατά την εκτέλεση της ακολουθίας, η ακολουθία διακόπτεται. Κάθε ακολουθία είναι ανεξάρτητη από την προηγούμενη ακολουθία.


**Λειτουργία συνωστισμού**

Ο αισθητήρας μπορεί να επισημάνει εάν στην περιοχή ανίχνευσης υπάρχει συνωστισμός, το επίπεδο του οποίου μπορεί να ρυθμιστεί από την εφαρμογή View Wireless. Όταν ανιχνεύεται συνωστισμός, το ρελέ στον μηχανισμό κλείνει και ανοίγει ξανά μόνο στο τέλος της κατάστασης συνωστισμού. Εάν ένα άτομο ή ένα αντικείμενο βρίσκεται σε απόσταση μικρότερη από 1 m από τον αισθητήρα καλύπτοντας την περιοχή ανίχνευσης, η λυχνία led στον μηχανισμό αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα και το σύστημα διατηρεί την προηγούμενη κατάσταση. Στην εφαρμογή View, μπορείτε να εμφανίσετε την κατάσταση της παρουσίας και την κατάσταση συνωστισμού.

Η κατάσταση συνωστισμού εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, όπως ο τύπος του χώρου (σχήμα δωματίου, αντικείμενα εντός του χώρου κλπ.), η χρήση του χώρου (άτομα που περπατούν, άτομα που περπατούν κάθονται, άτομα που διέρχονται, εγγύτητα μεταξύ των ατόμων και θέση των ατόμων ως προς τον αισθητήρα), η θέση του αισθητήρα και επομένως ο αισθητήρας πρέπει να διαμορφώνεται κατάλληλα.


**Γωνία ανίχνευσης**

Ο μηχανισμός ανιχνεύει την παρουσία εντός μιας περιοχής που μπορεί να ρυθμιστεί στο εύρος 0,5-7 m, με γωνία ανοίγματος 90° (ανατρέξτε στις εικόνες 1, 2 και 3).

**ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.1**

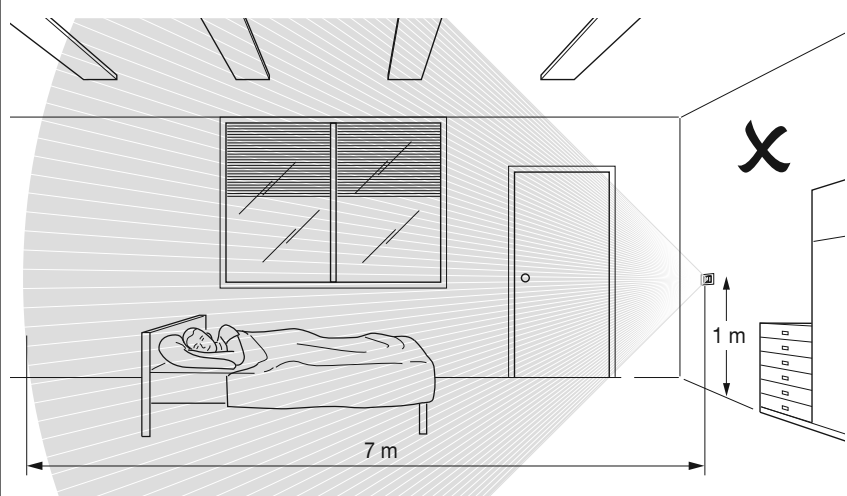
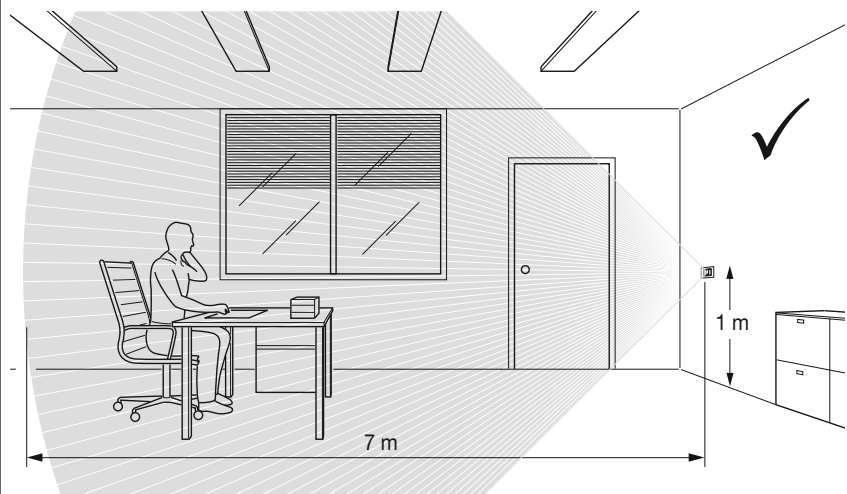
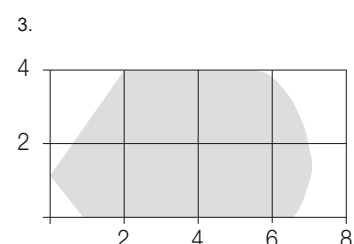
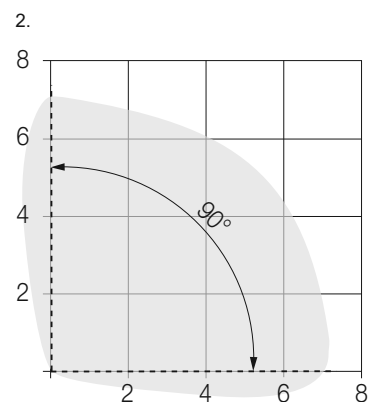
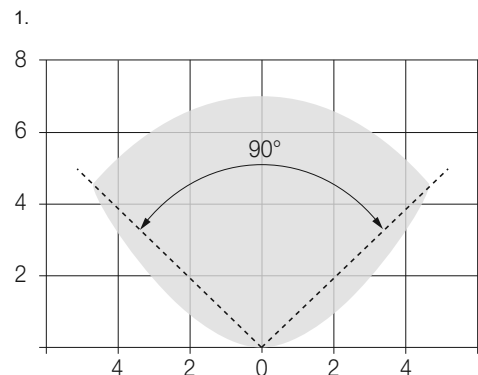
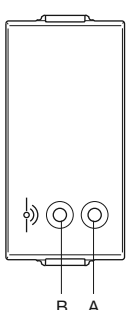
Οδηγία RED. Οδηγία RoHS.

Πρότυπα EN IEC 60669-2-1, EN 302 065-1, EN 302 065-2, EN 301 489-1, EN 301 489-33, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN IEC 63000.

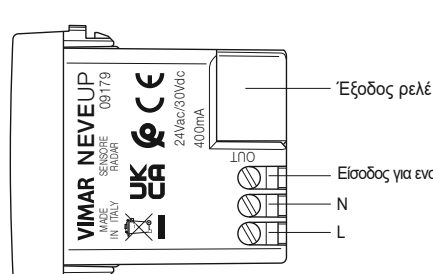
H Vimar SpA δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοσυχνοτήτων συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δηλωσης συμμορφώσεως EE διατίθεται στην κάρτα του προϊόντος στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Κανονισμός REACH (EE) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

**ΑΗΗΕ - Πληροφορίες για τους χρήστες**  
  
 Το συμβόλιο διαγράμμιζε κάδου που αναγράφεται στη συσκευή ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν περπέται να συλλέγεται έχουμενη από την επιβάτη στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του. Για τον λόγο αυτό, ο χρήστης περπέται να παραδώσει της συσκευής που έχουν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής τους στα ειδικά δημότικά κέντρα διαφοροποιημένης σύλλογης πουβλίων ειδικών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εκτός από την αυτόνομη διαχέλιση, είναι δυνατή η δωρεάν παραδοση της συσκευής προς απόρριψη στον διανομέα, κατά την αγορά καινούριας, αντιστοίχης συσκευής. Στους διανομείς ηλεκτρονικών προϊόντων τουλάχιστον με καταστήματα πωλήσης 400 m<sup>2</sup>, μπορείτε επίσης να παραδόσετε δυνεάν, χωρίς υποχρέωση αγοράς, ηλεκτρονικά προϊόντα προς απόρριψη με διαστάσεις κάτω από 25 cm. Η κατάλληλη διαφοροποιημένη συλλογή με σκοπό τη μετέτρευση ανακύκλωσης, επεξεργασία και φυλική προς το περιβάλλον απόρριψη της συσκευής συμβάλλει στην αποφύγη πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία, καθώς και στην εκ νέου χρήση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

**ΖΩΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ**

**ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ**

**ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ**


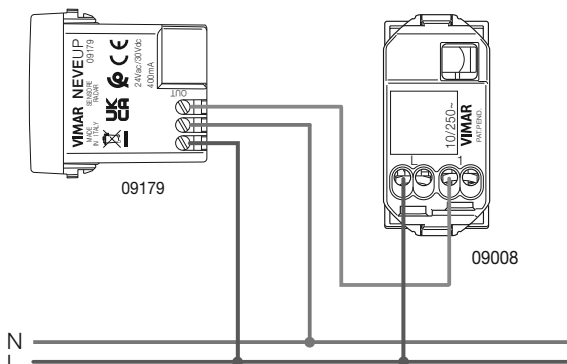
A: Πλήκτρο διαμόρφωσης

**ΕΠΑΦΕΣ ΚΛΕΜΑΣ**


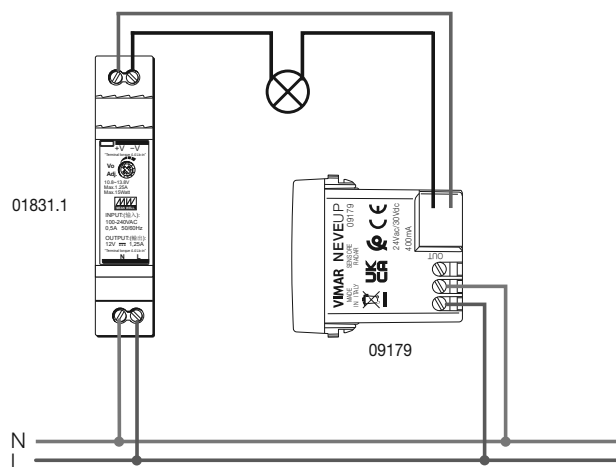
B: Λυχνία LED διαμόρφωσης

**ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ**

1. Σύνδεση με κουμπί

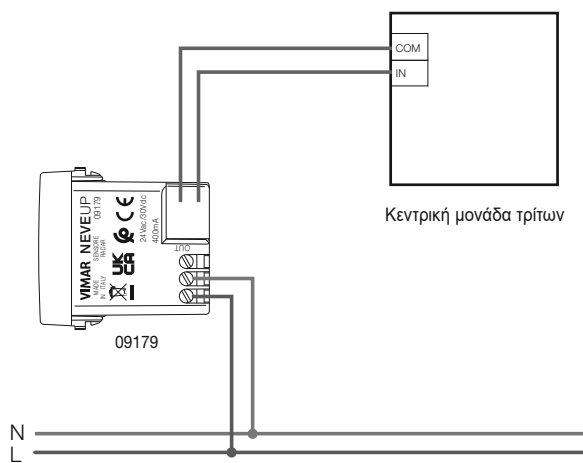


2. Σύνδεση με λαμπτήρα ενδεικτικής λυχνίας

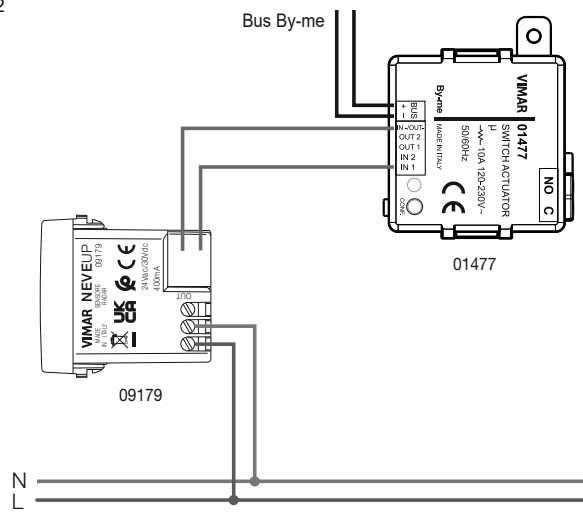


3. Σύνδεση με κεντρική μονάδα ελέγχου ή μηχανισμό με εισόδους χωρίς δυναμικό

3.1



3.2



4. Σύνδεση με ρελέ ισχύος για έλεγχο φορτίου υπό τάση δικτύου

12 V dc

