

**Συνδεδεμένος ηλεκτρονικός διακόπτης**

**30801-20591.0-19591.0-14591.0:** συμπληρώνεται με δύο μισά ανταλλάξιμα πλήκτρα 1 στοιχείου.

**19591-14591:** μαζί με πλήκτρα.

Ο μηχανισμός διαθέτει δύο μπροστινά πλήκτρα με δυνατότητα ελέγχου της ομάδας στην οποία έχει αντιστοιχιστεί ο μηχανισμός ή ανάκληση ενός σεναρίου. Διαμορφώνεται στο σύστημα Bluetooth technology μέσω της εφαρμογής View Wireless και χάρη στο gateway 30807.x-20597-19597-16497-14597 αλληλεπιδρά με άλλους μηχανισμούς του συστήματος. Μπορεί επίσης να ανακαλέσει τα σεναρία που έχουν δημιουργηθεί με την εφαρμογή View.

Τα μπροστινά πλήκτρα μπορούν να διαμορφωθούν για τις παρακάτω λειτουργίες:

Έλεγχος ομάδας φώτων και διαφόρων λειτουργιών

Πάτημα: εντολή ON (πλήκτρο ΠΑΝΩ) ή εντολή OFF (πλήκτρο ΚΑΤΩ).

Έλεγχος ομάδας φώτων με εκκινήτες dimmer

Στιγμιαίο πάτημα: εντολή ON (πλήκτρο ΠΑΝΩ) ή εντολή OFF (πλήκτρο ΚΑΤΩ).

Παρατεταμένο πάτημα: ρύθμιση φορτίου (πλήκτρο ΠΑΝΩ = αύξηση, πλήκτρο ΚΑΤΩ = μείωση).

Έλεγχος ομάδας ρολών

Παρατεταμένο πάτημα: εντολή ανόδου ρολού (πλήκτρο ΠΑΝΩ) ή εντολή καθόδου ρολού (πλήκτρο ΚΑΤΩ).

Στιγμιαίο πάτημα: εντολή ΔΙΑΚΟΠΗΣ κίνησης (είτε πλήκτρο ΠΑΝΩ είτε πλήκτρο ΚΑΤΩ) ή περιστροφής περσίδας εάν το ρολό είναι ακινητοποιημένο.

Διπλό πάτημα ενός από τα δύο πλήκτρα: ανάκληση προτιμώμενης θέσης (η απομνημόνευση γίνεται μέσω της εφαρμογής View Wireless).

Εντολή ανάκλησης σεναρίου

Πάτημα: ανάκληση σεναρίου αντιστοιχισμένου στο πάνω πλήκτρο (πλήκτρο ΠΑΝΩ) ή ανάκληση σεναρίου αντιστοιχισμένου στο κάτω πλήκτρο (πλήκτρο ΚΑΤΩ).

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



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

Επίσης, θα χρειαστείτε τα εξής:

Gateway κωδ. 30807.x-20597-19597-16497-14597

**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ Bluetooth®**

1. Δημιουργήστε στο MyVimar (on-line) τον λογαριασμό σας.
2. Συνδέστε τα καλώδια όλων των μηχανισμών της εγκατάστασης (εκτροπείς, ρελέ, θερμοστάτες, διακόπτες, gateway κλπ.).
3. Ενεργοποιήστε την εφαρμογή View Wireless και συνδεθείτε με τα διαπιστευτήρια που μόλις δημιουργήθηκαν.
4. Δημιουργήστε την εγκατάσταση και τους χώρους.
5. Αντιστοιχίστε όλους τους μηχανισμούς στους χώρους με εξαίρεση το gateway (πρέπει να αντιστοιχιστεί τελευταίο).  
 Για να αντιστοιχίσετε τον συνδεδεμένο διακόπτη:
  - Επιλέξτε «Προσθήκη» ( + ), επιλέξτε τον χώρο όπου θα τον τοποθετήσετε και καθορίστε ένα όνομα
  - Επιλέξτε Ενεργοποιήστε τη σύνδεση Bluetooth στο tablet/smartphone και πλησιάστε το στον μηχανισμό
  - Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα ΠΑΝΩ και ΚΑΤΩ και ρυθμίστε τη λειτουργία που θα πραγματοποιηθεί
6. Για κάθε μηχανισμό, ρυθμίστε τις λειτουργίες, τις παραμέτρους και πιθανούς βοηθητικούς μηχανισμούς (ενσύρματος ή ασύρματος διακόπτης και σχετικές λειτουργίες).
7. Μεταφέρετε τη διαμόρφωση των μηχανισμών στο gateway και συνδέστε το στο δίκτυο Wi-Fi.
8. Μεταφέρετε την εγκατάσταση στον χρήστη Διαχειριστής (ο οποίος πρέπει να έχει δημιουργήσει 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

**ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ**

Κατά την επαναφορά πραγματοποιείται αποκατάσταση των εργοστασιακών ρυθμίσεων. Εντός των πρώτων 5 λεπτών από την έναρξη της τροφοδοσίας, πατήστε ταυτόχρονα για 30 δευτ. τα πλήκτρα ΠΑΝΩ και ΚΑΤΩ 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 εγκαθίστανται τα προϊόντα.
- Ο μηχανισμός πρέπει να προστατεύεται από την υπερφόρτωση μέσω μηχανισμού, ασφάλειας ή αυτόματου διακόπτη, με ονομαστικό ρεύμα έως 10 Α.
- Ο μηχανισμός πρέπει να συμπληρωθεί με ανταλλάξιμα πλήκτρα και να εγκατασταθεί σε χωνευτά ή επιτοιχία κοιτιά με στηρίγματα και πλαίσια Linea, Eikon, Arké και Plana.
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται με την εγκατάσταση απενεργοποιημένη. Εγκαταστήστε τα πλήκτρα στον συνδεδεμένο διακόπτη πριν από την τροφοδοσία της εγκατάστασης.

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.**

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: 100-240 V~, 50/60 Hz.

- Κατανάλωση: 5 mA
- Μεταδιδόμενη ισχύς RF: < 100mW (20 dBm)
- Εύρος συχνότητας: 2400-2483,5 MHz
- Επαφές κλέμας: 2 (L και N) για γραμμική και ουδέτερο
- 2 μπροστινά πλήκτρα που χρησιμοποιούνται τόσο για τον έλεγχο όσο και ως πλήκτρα διαμόρφωσης.
- Λυχνία LED RGB που επισημαίνει την κατάσταση της ομάδας (μπορεί να ρυθμιστεί από την εφαρμογή View Wireless) και την κατάσταση της διαμόρφωσης (αναβοσβήνει με μπλε χρώμα)
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 ÷ +40°C (για εσωτερικό χώρο)
- Βαθμός προστασίας: IP20
- Διαμόρφωση από εφαρμογή View Wireless για σύστημα Bluetooth technology

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.**

ΣΗΜ.: Ο μηχανισμός λειτουργεί ως κόμβος αναμεταδότη για τα προϊόντα με μπαταρία (για παράδειγμα, κωδ. 03980).

Ρυθμίσεις.

Μέσω της εφαρμογής View Wireless μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω παράμετροι:

- Λυχνία LED RGB για οπίσθιο φωτισμό: το χρώμα μπορεί να επιλεγεί από μια προκαθορισμένη λίστα (προεπιλογή: λευκό για Linea, πορτοκαλί για Eikon, μπλε για Arké και πράσινο για Plana).
- Φωτεινότητα λυχνίας LED: σβηστή, χαμηλή φωτεινότητα, μέτρια φωτεινότητα, υψηλή φωτεινότητα και για μηχανισμό σε αδράνεια (προεπιλογή: σβηστή).
- Εάν διαμορφωθεί για έλεγχο ομάδας ρολών ή τεντών: ανάκληση προτιμώμενης θέσης (προεπιλογή: 50% ρολό, 0% περσίδες δηλ. ανοικτές). Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για τον έλεγχο ομάδας ρολών ή τεντών.

**ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.**

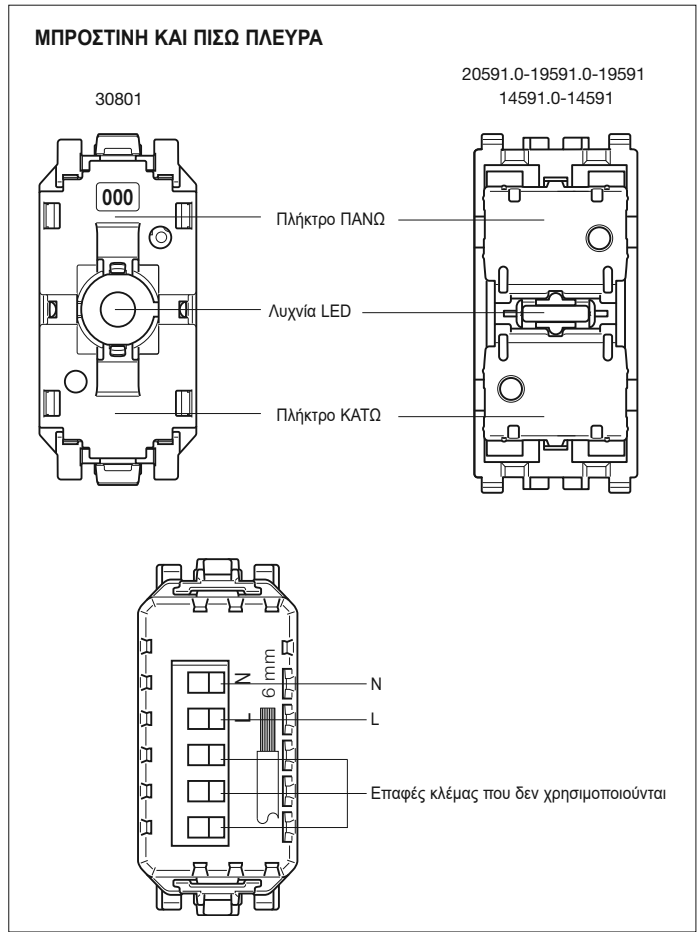
Οδηγία RED. Οδηγία RoHS.

Πρότυπα EN 60669-2-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN IEC 63000.

Η Vimar SpA δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοσυχνότητας συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ 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.

**AHNE - Πληροφορίες για τους χρήστες**  
 Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου που αναγράφεται στη συσκευή ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλεχθεί ξεχωριστά από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του. Για τον λόγο αυτό, ο χρήστης πρέπει να παραδώσει τις συσκευές που έχουν φθάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής τους στα ειδικά δημόσια κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εκτός από την αυτόνομη διαχείριση, είναι δυνατή η δωρεάν παράδοση της συσκευής προς απόρριψη στον διοικητή, κατά την αγορά καινούριου, αντίστοιχης συσκευής. Στους διοικητές ηλεκτρονικών προϊόντων τουλάχιστον με καπακίτσια πώλησης 400 m², μπορείτε επίσης να παραδώσετε δωρεάν, χωρίς υποχρέωση αγοράς, ηλεκτρονικά προϊόντα προς απόρριψη με διαστάσεις κάτω από 25 cm. Η κατάλληλη διαφοροποιημένη συλλογή με σκοπό τη μετέπειτα ανακύκλωση, επεξεργασία και φιλία προς το περιβάλλον απόρριψη της συσκευής συμβάλλει στην αποφυγή 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.

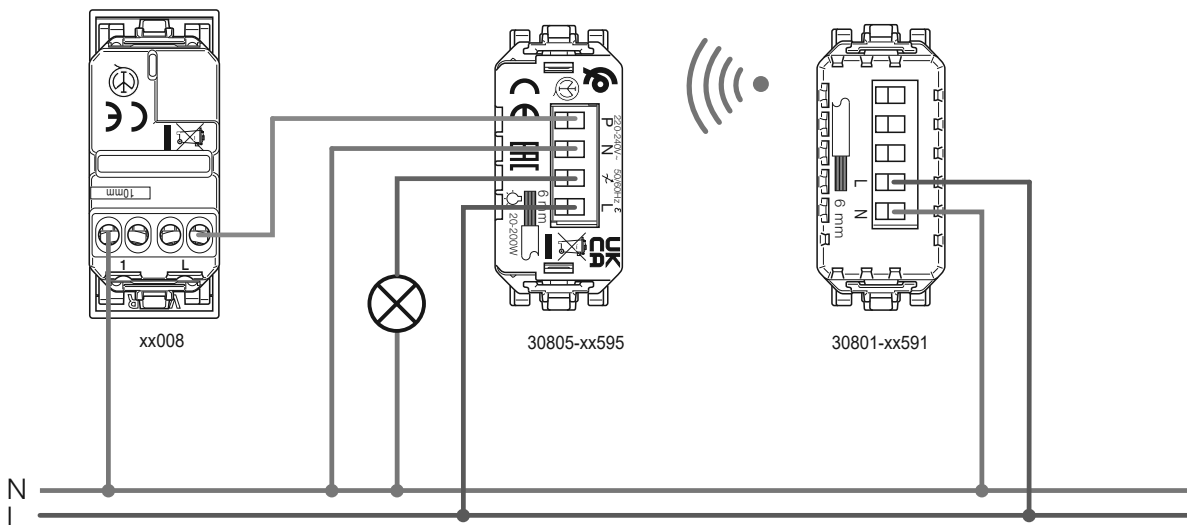


### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ DIMMER

ΠΛΗΚΤΡΟ\* ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕΝΑΡΙΟΥ Ή ΕΛΕΓΧΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ

ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ DIMMER

ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ



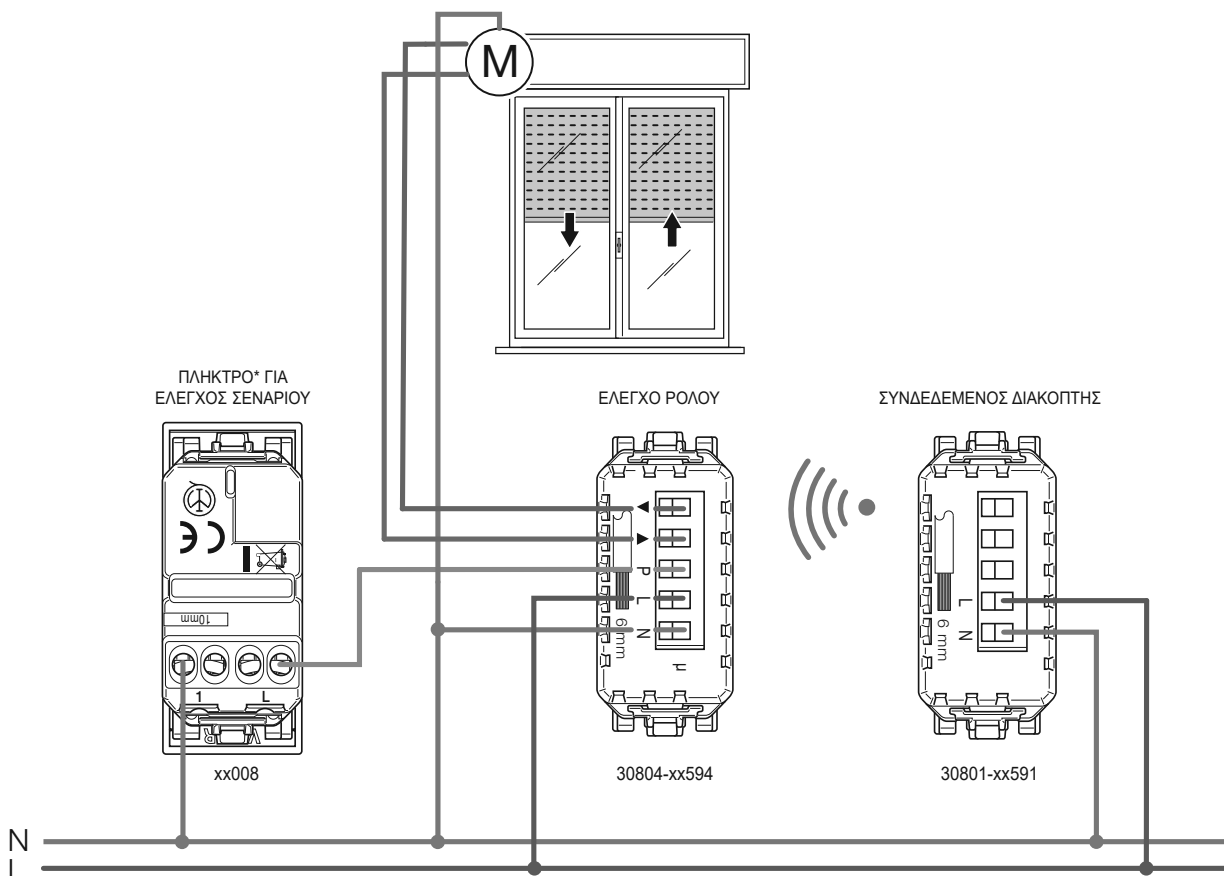
\* Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα σήμανσης 00931.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΛΟΥ

ΠΛΗΚΤΡΟ\* ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕΝΑΡΙΟΥ

ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΛΟΥ

ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ



\* Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα σήμανσης 00931. Το πλήκτρο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο στην περίπτωση λειτουργίας στην κατάσταση Bluetooth technology.

ΣΗΜ. Γραφική αναπαράσταση σειράς Linea. Η θέση των επαφών κλέμας, των καλωδιώσεων και των λειτουργιών είναι επίσης ίδια για τις σειρές Eikon, Ark και Plana.