

Συνδεδέμενος 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 αντιστοιχίστει ο μηχανισμός ή ανάλησης 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 ανακαλέσεται σε σενάρια 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 εκκινητές dimmer

Στιγμαίο 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 ανάδου ρολού (πλήκτρο ΠΑΝΩ) ή εντολή καθόδου ρολού (πλήκτρο ΚΑΤΩ).

Στιγμαίο 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 προτυπώμενης θέσης (η απομνημόνευση γίνεται μέσω της εφαρμογής View Wireless).

Εντολή ανάλησης σεναρίου

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

ΔΥΟ ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΙ)



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

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

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

Πύλη κωδ. 30807.x-20597-19597-14597	Smart Home Hub
Εφαρμογή View για διαχείριση μέσω smartphone/tablet	Samsung SmartThings Hub Amazon Echo Plus, Eco Show ή Echo Studio
Αφηγητές Amazon Alexa, Google Assistant, Siri (HomeKit) για πιθανή φωνητική λειτουργία	

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ

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 συνδέθετε 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 αντιστοιχίστε τελευταίο).

Για να αντιστοιχίσετε τον συνδεδέμενο 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 – ΛΗΨΗ – ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ – View Wireless

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ

Ακολουθήστε την παραπάνω διαδικασία από τα σημεία 1 έως 3.

Αντιστοιχίστε τη συσκευή απευθείας σε ένα ZigBee Hub (π.χ. Amazon Echo Plus, SmartThings Hub).

1) Εκτελέστε λήψη χρησιμοποιώντας την εφαρμογή View Wireless (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της εφαρμογής View Wireless). Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά στον μηχανισμό μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η λυχνία LED. Για να ενημερώσετε το λογισμικό στη συσκευή, η διαδικασία είναι ίδια.

2) Μετά τη μετατροπή στην τεχνολογία Zigbee (ή την ενημέρωση λογισμικού), ο μηχανισμός μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία ζεύξης για 5 λεπτά. Εάν η μηχανισμός δεν βρίσκεται στη λειτουργία ζεύξης, διακόψτε την τροφοδοσία και αποκαταστήστε την μετά από μερικά δευτερόλεπτα.

3) Αντιστοιχίστε τον μηχανισμό σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται από το ZigBee Hub.

Σύνοψη επισημάνσεων στη λειτουργία Zigbee technology.

• Κατά την κανονική λειτουργία:

Λυχνία led	Σημασία
Αναμένη (λυχνία για Linea, πορτοκαλί για Eikon, μπλε για Arké, πράσινη για Idea και Plana)	Πατημένο κουμπί
Σβηστή	Μη πατημένο κουμπί

Σημείωση:

- Μετά το πάτημα του κουμπιού, η λυχνία led ανάβει στηγιαία (ανάλογα με το χρώμα της σειράς) για να επιβεβαιώσει το πάτημα.

- Εάν η εντολή δεν έχει αντιστοιχίστει στο hub Zigbee, και μόνο 5 λεπτά από την ενεργοποίηση, το πάτημα του πλήκτρου προκαλεί μόνο την ενεργοποίηση της κόκκινης λυχνίας και δεν έχει καμία άλλη επίδραση.

• Στη φάση διαμόρφωσης:

Λυχνία led	Σημασία
Λευκή, αναβοσβήνει (για 5 λεπτά το μέγιστο)	Αντιστοιχίστην ενεργής πύλης hub λειτουργίας Zigbee
Μπλε, αναβοσβήνει (για 2 λεπτά το μέγιστο)	Σε αναμονή για λήψη ενημέρωσης υλικο-λογισμικού
Μπλε, ανάβει σταθερά	Αντιστοιχισμένος μηχανισμός μέσω Bluetooth στο smartphone

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 πρωτότυπο σύμφωνα με τους κανονισμούς που δέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκατίστανται τα προϊόντα.
- Ο μηχανισμός πρέπει να προστατεύεται από την υπερφόρτωση μέσω μηχανισμού, ασφάλειας ή αυτόματου διακόπτη, με ονομαστικό ρεύμα ένως 10 A.
- Ο μηχανισμός πρέπει να συμπληρώνεται με ανταλλάξιμα πλήκτρα και να εγκατασταθεί σε χωνεύτα ή επιποίχια κουτιά με στρίγματα και πλαίσια Linea, Eikon, Arké και Plana.
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται με την εγκατάσταση απενεργοποιημένη. Εγκαταστήστε τα πλήκτρα στον συνδεδέμενο διακόπτη πριν από την τροφοδοσία της εγκατάστασης.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: 100-240 V~, 50/60 Hz.
- Κατανάλωση: 5 mA
- Μεταδόμενη ισχύς RF: < 100mW (20 dBm)
- Εύρος συχνότητας: 2400-2483,5 MHz
- Επαφές κλέμας: 2 (L και N) για γραμμή και ουδέτερο
- 2 μπροστινά πλήκτρα που χρησιμοποιούνται τόσο για τον έλεγχο όσο και αως πλήκτρα διαμόρφωσης.
- Λυχνία LED RGB που επισημαίνει την κατάσταση της ομάδας (μπορεί να ρυθμίστε από την εφαρμογή View Wireless) και την κατάσταση της διαμόρφωσης (αναβοσβήνει με μπλε χρώμα)
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 +40°C (για εσωτερικό χώρα)
- Βαθμός προστασίας: IP20
- Διαμόρφωση από εφαρμογή View Wireless για σύστημα Bluetooth technology

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

ΣΗΜ.: Ο μηχανισμός λειτουργεί ως κόμβος αναμεταδότη για τους μηχανισμούς που τροφοδοτούνται με ρεύμα και για τους μηχανισμούς 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, για επισήμανση του πατήματος του πλήκτρου (προεπιλογή: υψηλή φωτεινότητα) και για μηχανισμό σε αδράνεια (προεπιλογή: σβηστή).
- Εάν διαμορφωθεί για έλεγχο ομάδας ρολών ή τεντών: ανάληση 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.

H Vimar SpA δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοσυχνοτήτων συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην κάρτα του προϊόντος στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.vimar.com.

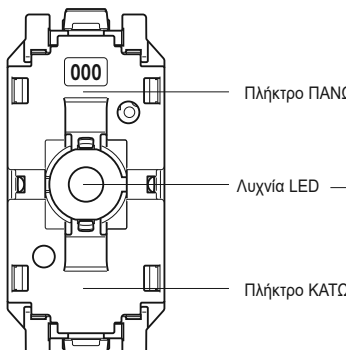
Κανονισμός REACH (ΕΕ) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ

30801

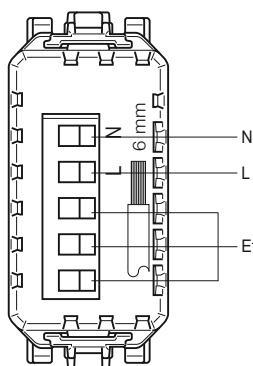
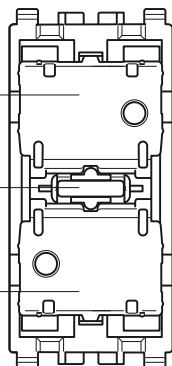
20591.0-19591.0-19591

14591.0-14591



Πλήκτρο ΠΑΝΩ

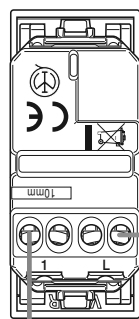
Πλήκτρο ΚΑΤΩ



Επαφές κλέμας που δεν χρησιμοποιούνται

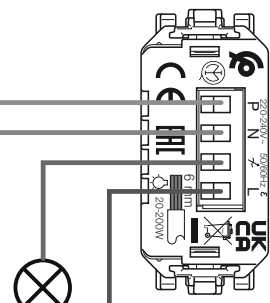
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ DIMMER

ΠΛΗΚΤΡΟ* ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕΝΑΡΙΟΥ ή
ΕΛΕΓΧΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ



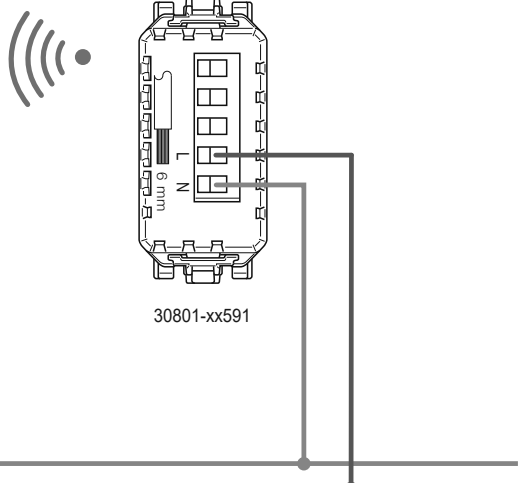
xx008

ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ DIMMER



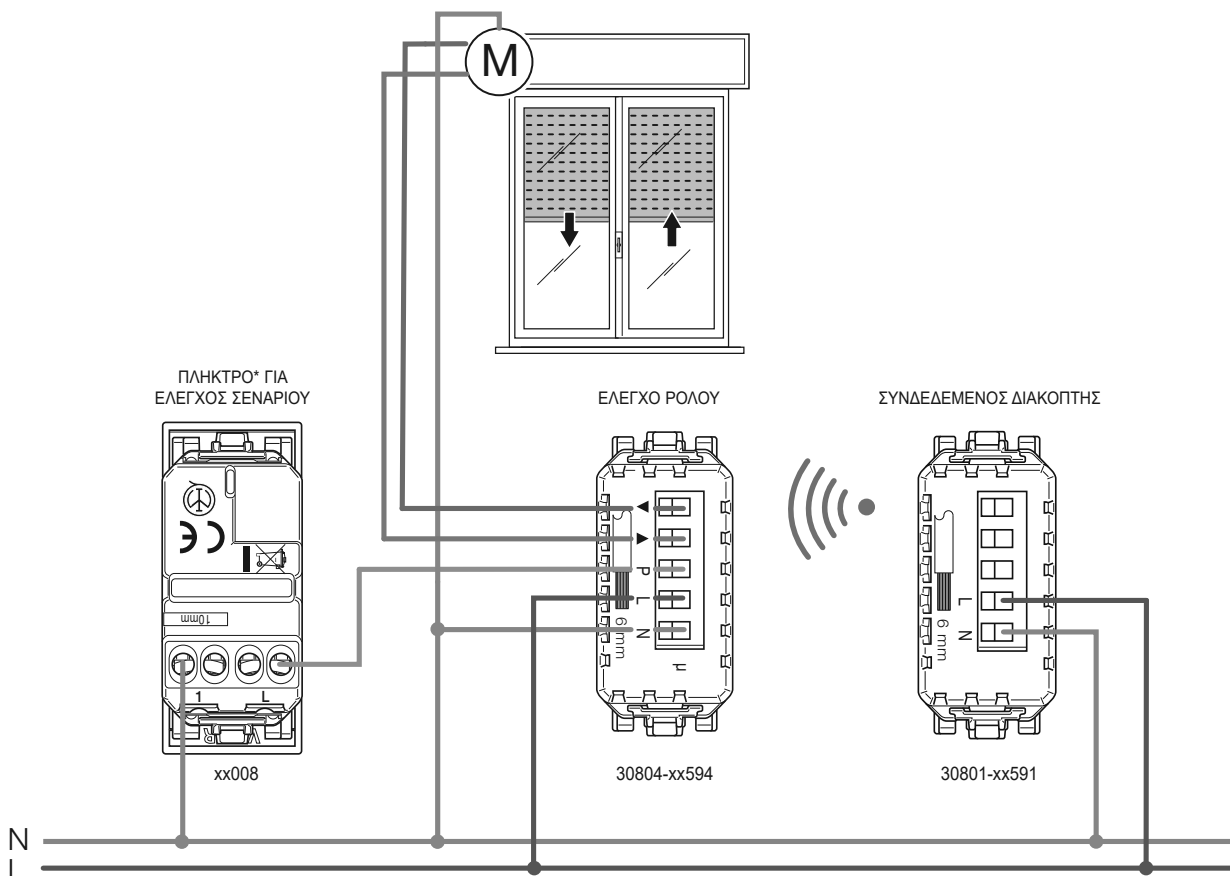
30805-xx595

ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ



30801-xx591

* Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα σήμανσης 00931.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΛΟΥ


* 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, Arké και Plana.


ΑΗΗΕ - Πληροφορίες για τους χρήστες

Το σύμβολο διαγραμμένου κόδου που αναγράφεται στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να αυλλάγεται έχοντας από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του. Για τον λόγο αυτό, ο χρήστης πρέπει να παραδίξει τις συσκευές που έχουν φτάσει 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 διανομέα, κατά την αγορά καινούργιας, αντιστοίχης συσκευής. Στους διανομείς ηλεκτρονικών προϊόντων τουλάχιστον με καταστήματα πωλήσης 400 m², μπορείτε επίσης να παραδίξετε δωρεάν, χωρίς υποχρέωση αγοράς, ηλεκτρονικά προϊόντα προς απόρριψη με διαστάσεις κάτω από 25 cm. Η κατάλληλη διαφοροποιημένη συλλογή με σκοπό τη μετέπειτα ανακύκλωση, επεξέργασία και φιλική προς το περιβάλλον απόρριψη της συσκευής συμβάλλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιππώσεων για το περιβάλλον και την υγεία, καθώς και στην εκ νέου χρήση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.



30801-xx591 03 2503