

Eikon	Arké	Idea	Plana
20593	19593	16493	14593

**Ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου VIEW Wireless με έξοδο με ρελέ NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, τοπικό έλεγχο με πλήκτρο ή απομακρυσμένο, διπλή τεχνολογία IoT σύμφωνα με το πρότυπο Bluetooth® technology 5.0 για την υλοποίηση συστήματος mesh VIEW Wireless και σύμφωνα με το πρότυπο Zigbee 3.0, λειτουργία μέτρησης της στιγμιαίας ισχύος και της τιμής κατωφλίου αποσύνδεσης φορτίου, δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με λυχνία LED RGB και ρύθμιση της έντασης, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz.**

Ο μηχανισμός διαθέτει έξοδο με ρελέ και μετρητή ρεύματος, καθώς και μπροστινό πλήκτρο με το οποίο αποκαθίσταται το φορτίο και πραγματοποιείται διαμόρφωση/επαναφορά. Εκτελεί τη λειτουργία προστασίας από υπερφόρτωση αποσυνδέοντας το φορτίο όταν σημειωθεί υπέρβαση της τιμής κατωφλίου που ρυθμίστηκε μέσω της εφαρμογής VIEW Wireless. Η αποσύνδεση του φορτίου επισημαίνεται από τη λυχνία led που αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα στην μπροστινή πλευρά του μηχανισμού. Η εκ νέου ενεργοποίηση του φορτίου μπορεί να πραγματοποιηθεί, όχι μόνο από το μπροστινό πλήκτρο αλλά και μέσω της εφαρμογής VIEW. Η εφαρμογή VIEW επιτρέπει επίσης την εμφάνιση της στιγμιαίας ισχύος που καταναλώνεται. Ο μηχανισμός μπορεί να ελέγχεται με δύο διαφορετικά πρότυπα ραδιοσυχνότητας (αποκλειστικά μεταξύ τους): το Bluetooth mesh (προεπιλογή) ή το Zigbee (μπορεί να ρυθμιστεί μέσω της εφαρμογής VIEW Wireless). Το δίκτυο Bluetooth mesh περιλαμβάνει το gateway 20597-19597-16497-14597 ενώ για την επικοινωνία μέσω Zigbee απαιτείται το gateway Zigbee (για παράδειγμα, Amazon Echo Plus, Echo Show ή Echo Studio).

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: 100-240 V~, 50/60 Hz.
- Απώλεια ισχύος: 0,85 W
- Μεταδιδόμενη ισχύς RF: < 100mW (20dBm)
- Εύρος συχνότητας: 2400-2483,5 MHz
- Επαφές κλέμας:
  - 2 επαφές κλέμας (L και N) για γραμμή και ουδέτερο
  - 1 επαφή κλέμας (1) για την έξοδο με ρελέ υπό τάση
- 1 μπροστινό πλήκτρο για τον έλεγχο του φορτίου και για διαμόρφωση/επαναφορά.
- Λυχνία LED RGB που επισημαίνει την κατάσταση της εξόδου (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 την εφαρμογή VIEW Wireless για το σύστημα Bluetooth technology και την εφαρμογή Amazon για το σύστημα Zigbee technology.
- Δυνατότητα ελέγχου από την εφαρμογή VIEW.

### ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ.

Φορτία						Θέρμανση
100 V~	16 A	8 A	30 W	0,5 A	4 A	16 (3,5) A
240 V~	16 A	8 A	100 W	0,5 A	4 A	16 (3,5) A

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Bluetooth technology.

Βάσει προεπιλογής, ο μηχανισμός λειτουργεί στην κατάσταση Bluetooth technology και αυτό το πρότυπο επιτρέπει την αντιστοίχιση του διακόπτη ραδιοσυχνότητας 03925 που μπορεί να διαμορφωθεί για έλεγχο του ενσωματωμένου εκκινητή ή για ανάκληση ενός σεναρίου. Μέσω του gateway 20597-19597-16497-14597, είναι δυνατή η διαχείριση των λειτουργιών τοπικά ή εξ αποστάσεως με την εφαρμογή VIEW και είναι επίσης διαθέσιμος ο έλεγχος μέσω των αφηγητών Alexa, Google Assistant και Siri. Ο μηχανισμός είναι συμβατός και με το Homekit.

#### 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: πορτοκαλί για Eikon, μπλε για Arké και πράσινο για Plana).
- Φωτεινότητα λυχνίας LED: σβηστή, χαμηλή, μέτρια, υψηλή για ενεργό φορτίο (προεπιλεγμένη ρύθμιση: υψηλή) και για απενεργοποιημένο φορτίο (προεπιλογή: σβηστή).
- Λειτουργία τιμής κατωφλίου αποσύνδεσης φορτίου: ενεργοποιημένη ή μη ενεργοποιημένη (προεπιλογή: μη ενεργοποιημένη).
- Τιμή κατωφλίου κατανάλωσης για την αποσύνδεση του φορτίου (προεπιλογή: 3680 W).
- Κατάσταση φορτίου κατά την επαναφορά της τάσης: απενεργοποίηση, ενεργοποίηση ή προηγούμενη κατάσταση (προεπιλογή: προηγούμενη κατάσταση).
- Λειτουργία ρελέ: δισταθής ή μονοσταθής (προεπιλογή: δισταθής).
- Χρόνος ενεργοποίησης μονοσταθούς λειτουργίας (προεπιλογή: 60 δευτ.).

### Διαδικασία επαναφοράς

Για να εκτελέσετε την επαναφορά και να αποκατασταθούν οι εργοστασιακές ρυθμίσεις του μηχανισμού, στα πρώτα 5 λεπτά από την έναρξη της τροφοδοσίας του μηχανισμού, πατήστε για 30 δευτ. το μπροστινό πλήκτρο μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η λευκή λυχνία led.

### ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ.

Για τις διαδικασίες διαμόρφωσης του συστήματος στη λειτουργία Bluetooth technology, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών της εφαρμογής VIEW Wireless.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Zigbee technology.

Για λειτουργία στην κατάσταση Zigbee technology, ο μηχανισμός πρέπει να αντιστοιχιστεί στον αφηγητή Amazon που υποστηρίζει αυτό το πρότυπο, για παράδειγμα, Amazon Echo Plus, Echo Show ή Echo Studio. Στη συνέχεια, μπορούν να ρυθμιστούν οι παρακάτω παράμετροι μέσω του μπροστινού πλήκτρου:

- Λειτουργία ρελέ: δισταθής ή μονοσταθής (προεπιλογή: δισταθής).
- Χρόνος ενεργοποίησης μονοσταθούς λειτουργίας.

Για να είναι δυνατή η αντιστοίχιση του μηχανισμού στο Amazon Echo Plus, στο Echo Show ή στο Echo Studio, πρέπει να τον μετατρέψετε από Bluetooth σε Zigbee μέσω της εφαρμογής VIEW Wireless, να τον ρυθμίσετε στη λειτουργία ζεύξης και τέλος να ακολουθήσετε τη διαδικασία που προβλέπεται από τον αφηγητή, η ολοκλήρωση της οποίας επισημαίνεται από την εφαρμογή Amazon Alexa και από 3 αναλαμπές πράσινου χρώματος της λυχνίας led του μηχανισμού.

### Ενεργοποίηση λειτουργίας ζεύξης.

- Αμέσως μετά τη μετατροπή στην τεχνολογία Zigbee (ή την ενημέρωση του λογισμικού), ο μηχανισμός μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία ζεύξης για να είναι δυνατή η αναγνώριση από τη συσκευή Amazon εντός 5 λεπτών.
- Εάν ο μηχανισμός δεν βρίσκεται στη λειτουργία ζεύξης, μπορείτε να ξεκινήσετε αυτήν τη ρύθμιση διακόπτοντας την τροφοδοσία του μηχανισμού και επανασυνδέοντάς την μετά από μερικά δευτερόλεπτα.
- Η λειτουργία ζεύξης διαρκεί 5 λεπτά. Μετά από αυτό το διάστημα, απενεργοποιείται αυτόματα.

### Χειροκίνητη διαδικασία για τη ρύθμιση των παραμέτρων.

- 1) Κατά τα πρώτα 5 λεπτά από την έναρξη της τροφοδοσίας του μηχανισμού (ήδη αντιστοιχισμένου στον αφηγητή Alexa), πατήστε για 15 δευτ. το μπροστινό πλήκτρο. Με αυτόν τον τρόπο, θα μεταβείτε στη φάση επιλογής της λειτουργίας του ρελέ μεταξύ μονοσταθούς και δισταθούς (η λυχνία led αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα εάν η ρύθμιση είναι δισταθής ενώ αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα εάν η ρύθμιση είναι μονοσταθής).
- 2) Πατήστε στιγμιαία το μπροστινό πλήκτρο για να μεταβείτε από τη δισταθή στη μονοσταθή λειτουργία και αντίστροφα. Όταν εκτελεστεί η επιλογή, πατήστε για 5 δευτ. το μπροστινό πλήκτρο για να την επιβεβαιώσετε. Εάν ρυθμιστεί η δισταθής λειτουργία, η διαδικασία ολοκληρώνεται και η λυχνία led θα επιβεβαιώσει την επιλογή με τρεις αναλαμπές πράσινου χρώματος, ενώ εάν ρυθμίστηκε η μονοσταθής λειτουργία, προχωράτε στο επόμενο βήμα (3).
- 3) Στην περίπτωση μονοσταθούς λειτουργίας (δηλ. με τη λυχνία led να αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα), εάν πατήσετε για 5 δευτ. το μπροστινό πλήκτρο, εκτελείται μετάβαση στη φάση επιλογής του χρόνου ενεργοποίησης για τη μονοσταθή λειτουργία. Εάν πατήσετε στιγμιαία το μπροστινό πλήκτρο, η έξοδος ενεργοποιείται και η λυχνία led ανάβει σταθερά με πορτοκαλί χρώμα. Στο τέλος του χρονικού διαστήματος που θέλετε να ρυθμίσετε, πατήστε ξανά το μπροστινό πλήκτρο, η έξοδος απενεργοποιείται και η λυχνία led αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα 3 φορές επιβεβαιώνοντας τη ρύθμιση που πραγματοποιήθηκε.



### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίσταται τα προϊόντα.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σε χωνευτά ή επιτοίχια κουτιά με στηρίγματα και πλαίσια Eikon, Arké, Idea και Plana.
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί σε κουτιά βάθους άνω των 48 mm.
- Το κύκλωμα τροφοδοσίας της εξόδου με ρελέ πρέπει να προστατεύεται από την υπερφόρτωση μέσω μηχανισμού, ασφάλειας ή αυτόματου διακόπτη, με ονομαστικό ρεύμα έως 16 A.

### ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.

Οδηγία RED. Οδηγία RoHS.

Πρότυπα EN 60669-2-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN 50581.

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

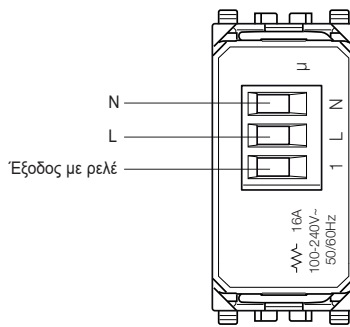
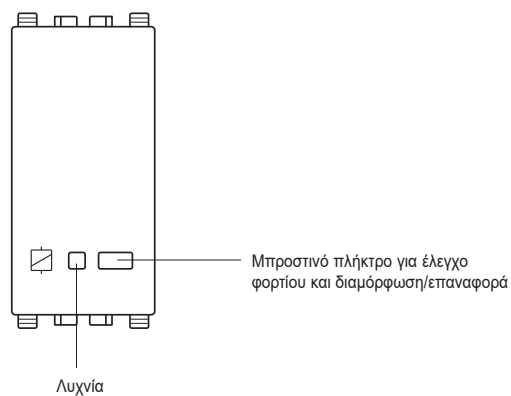


### ΑΗΝΕ - Πληροφορίες για τους χρήστες

Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου που αναγράφεται στη συσκευή ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του. Για τον λόγο αυτό, ο χρήστης πρέπει να παραδίδει τις συσκευές που έχουν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής τους στα ειδικά δημοτικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εκτός από την αυτόνομη διαχείριση, είναι δυνατή η δωρεάν παράδοση της συσκευής προς απόρριψη στον διανομέα, κατά την αγορά καινούριας, αντίστοιχης συσκευής. Στους διανομείς ηλεκτρονικών προϊόντων τουλάχιστον με καταστήματα πώλησης 400 m<sup>2</sup>, 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 φιλική 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.

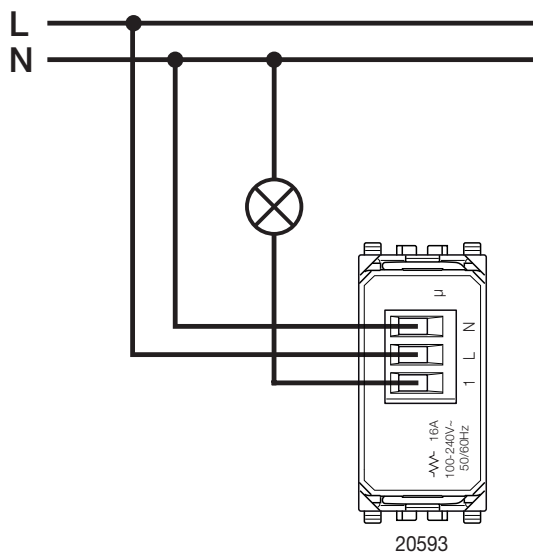
Apple HomeKit is a trademark of apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. To control this HomeKit-enabled accessory, iOS 9.0 or later is recommended. Controlling this HomeKit-enabled accessory automatically and away from home requires an apple TV with tvOS 10.0 or later or an iPad with iOS 10.0 or later or a HomePod/Siri set up as a home hub. The Apple logo, iPhone, and iPad are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. App Store is a service mark of Apple Inc. Google, Google Play and Google Home are trademarks of Google LLC. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

### ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ



### ΣΥΝΔΕΞΕΙΣ

#### 1. Παράδειγμα σύνδεσης στο φορτίο



#### 2. Παράδειγμα σύνδεσης στην πρίζα

