

30815.x - 03975 Διακόπτης φωνητικής λειτουργίας 2 πλήκτρων και εκκινήτης

Συσκευή ελέγχου φωνητικής λειτουργίας Alexa με ενσωματωμένο wifi, δύο μπροστινά πλήκτρα, οπίσθιος φωτισμός LED RGB, 1 είσοδος για ενσύρματο πλήκτρο, 1 έξοδος με ρελέ ελεγχόμενο τοπικά ή εξ αποστάσεως, δυνατότητα χρήσης στο σύστημα mesh View Wireless χάρη στην τεχνολογία IoT βάσει του προτύπου Bluetooth technology 5.0 και του συστήματος By-me Plus χάρη στο bus By-me - 3 στοιχείων.

ΤΡΕΙΣ ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ)

Ανεξάρτητος • Σύστημα View Wireless • Σύστημα By-me Plus

	Ανεξάρτητος	Σύστημα View Wireless	Σύστημα By-me Plus
Μπροστινά πλήκτρα	Διακόπτης ON-OFF ρελέ. Διαμόρφωση με εφαρμογή View.	Διακόπτης ON-OFF ρελέ. Διαμόρφωση με εφαρμογή View Wireless και διαχείριση από εφαρμογή View.	Δυνατότητα ελεύθερης διαμόρφωσης από την εφαρμογή View Pro. Διαχείριση από εφαρμογή View.
Ρελέ	Ελέγχεται από τα μπροστινά πλήκτρα και από το ενσύρματο πλήκτρο απομακρυσμένου ελέγχου.	Ελέγχεται από τα μπροστινά πλήκτρα και από το πλήκτρο απομακρυσμένου ελέγχου.	Δυνατότητα ελεύθερης διαμόρφωσης από την εφαρμογή View Pro.
Πλήκτρο απομακρυσμένου ελέγχου	Διακόπτης ON-OFF ρελέ.	Διακόπτης ON-OFF ρελέ ή ενεργοποίησης σεναρίου.	Δυνατότητα ελεύθερης διαμόρφωσης από την εφαρμογή View Pro.

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

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

Ανεξάρτητος	Σύστημα View Wireless	Σύστημα By-me Plus
	Gateway κωδ. 30807.x-20597 19597-16497-14597	Gateway οικιακού αυτοματισμού κωδ. 01410 ή 01411
Κανένα	Εφαρμογή View Wireless για τη διαμόρφωση στο σύστημα	Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση στο σύστημα

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Στα συστήματα View Wireless και By-me Plus, τα ρελέ, τα κουμπιά και τα πλήκτρα πρέπει να διαμορφώνονται πάντα πρώτα. Στη συνέχεια, πρέπει να διαμορφωθεί ο διακόπτης φωνητικής λειτουργίας μέσω της εφαρμογής View.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ VIEW WIRELESS Bluetooth

1. Δημιουργήστε στο MyVimar (on-line) τον λογαριασμό τεχνικού εγκατάστασης.
2. Συνδέστε όλους τους μηχανισμούς της εγκατάστασης (εκτροπείς, ρελέ, θερμοστάτες, 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 μηχανισμό 30815.x-03975 για διαχείριση της εξόδου με ρελέ του:
 - 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 πρώτα το πλήκτρο **G** και, στη συνέχεια, το πλήκτρο **E** για 5 δευτ. Ρυθμίστε τη λειτουργία του ρελέ, τις παραμέτρους και τυχόν ενσύρματο διακόπτη με τη σχετική λειτουργία
6. Για κάθε συνδεδεμένο μηχανισμό, ρυθμίστε τις λειτουργίες, τις παραμέτρους και πιθανούς βοηθητικούς μηχανισμούς (ενσύρματο ή ασύρματο διακόπτη 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 → APP MOBILE → View Wireless

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ BY-ME PLUS

1. Δημιουργήστε στο MyVimar (on-line) τον λογαριασμό τεχνικού εγκατάστασης.
2. Συνδέστε τα καλώδια όλων των μηχανισμών της εγκατάστασης (gateway, θόνη αφής, ρελέ, θερμοστάτες κλπ.).
3. Ενεργοποιήστε την εφαρμογή View Pro και συνδεθείτε με τα διαπιστευτήρια που μόλις δημιουργήθηκαν.
4. Δημιουργήστε την εγκατάσταση και καταχωρίστε τα gateway και τις θόνες αφής.
5. Δημιουργήστε τους χώρους, καταχωρίστε τους μηχανισμούς και δημιουργήστε τις εφαρμογές.
Για να καταχωρίσετε τον μηχανισμό 30815.x-03975 για διαχείριση των δύο μπροστινών πλήκτρων και της εξόδου με ρελέ του:
 - Επιλέξτε τον χώρο όπου θα τον τοποθετήσετε και το στοιχείο
 - Επιλέξτε «ENAPΞH» και πατήστε ταυτόχρονα πρώτα το πλήκτρο **G** και, στη συνέχεια, στιγμιαία το πλήκτρο **D**
6. Για κάθε μηχανισμό, ρυθμίστε τις λειτουργίες και τις παραμέτρους.
7. Μεταφέρετε την εγκατάσταση στον χρήστη Διαχειριστής (ο οποίος πρέπει να έχει δημιουργήσει το προφίλ του στο MyVimar).

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα εγχειρίδια της πλατφόρμας VIEW IoT Smart System και του συστήματος By-me Plus που διατίθενται για λήψη από την ιστοσελίδα www.vimar.com → ΛΗΨΗ → APP MOBILE → View Pro

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Bluetooth

1. Δημιουργήστε στο MyVimar (on-line) τον λογαριασμό διαχειριστή.
2. Συνδέστε τα καλώδια των διακοπών φωνητικής λειτουργίας και τυχόν ενσύρματων πλήκτρων.
3. Ενεργοποιήστε την εφαρμογή View και συνδεθείτε με τα διαπιστευτήρια που μόλις δημιουργήθηκαν.
4. Για να αντιστοιχίσετε τον διακόπτη φωνητικής λειτουργίας:
 - Μόνο για την ανεξάρτητη λειτουργία, επιλέξτε «Δημιουργία συστήματος Smart» και καθορίστε ένα όνομα
 - Ενεργοποιήστε τη σύνδεση Bluetooth και τον γεωτοπισμό στο tablet/smartphone
 - Για την ανεξάρτητη λειτουργία, επιλέξτε το σύστημα που μόλις δημιουργήθηκε → «Ρυθμίσεις» → «Μηχανισμοί SMART» → «Προσθήκη» ()
 - Για ενσωμάτωση με το σύστημα View Wireless, επιλέξτε την εγκατάσταση → «Ρυθμίσεις» → «Μηχανισμοί SMART» → «Προσθήκη» ()
 - Για ενσωμάτωση με το σύστημα By-me Plus, επιλέξτε την εγκατάσταση → «Ρυθμίσεις» → «Ενσωματώσεις» → «Προσθήκη» ()
 - Πατήστε για 5 δευτ. το πλήκτρο **G**
 - Πατήστε «Εναρξη» και ακολουθήστε τις οδηγίες του οδηγού διαμόρφωσης
5. Δημιουργήστε τον λογαριασμό σας στο Amazon (ή χρησιμοποιήστε αυτόν που έχετε ήδη) και συνδεθείτε.
6. Ενεργοποιήστε το Skill Vimar στην εφαρμογή Alexa και χρησιμοποιήστε φωνητικές εντολές για τον έλεγχο του μηχανισμού.

Υποστηριζόμενες λειτουργίες
Streaming Amazon Music και TuneIn
Kindle
Basic conversation
Multi-turn conversation
Announce

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της εφαρμογής View που διατίθεται για λήψη από την ιστοσελίδα www.vimar.com → ΛΗΨΗ → APP MOBILE → View

ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ

Φορτία				
100 V~	250 W	50 W	60 W	125 VA
240 V~	500 W	100 W	120 W	250 VA

ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ, ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

	Ανεξάρτητος	Σύστημα View Wireless	Σύστημα By-me Plus
Επανεκκίνηση μηχανισμού	Πατήστε για 30 δευτ. το πλήκτρο B		
Επανάφορα διαμόρφωσης Wi-Fi και Alexa	Πατήστε για 30 δευτ. το πλήκτρο G		
Αποκατάσταση εργοστασιακών ρυθμίσεων	Παράλληλα με την επανάφορα διαμόρφωσης Wi-Fi και Alexa	Εντός των πρώτων 5 λεπτών από την έναρξη της τροφοδοσίας του μηχανισμού, πατήστε ταυτόχρονα για 30 δευτ. τα πλήκτρα G και E	Μετά την επανάφορα του μηχανισμού από την εφαρμογή View Pro, πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα G και C

Όταν εκτελεστεί η διαδικασία, ο φωτεινός δακτύλιος σβήνει.

30815.x - 03975 Διακόπτης φωνητικής λειτουργίας 2 πλήκτρων και εκκινήτης

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.
- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σε χωνευτά ή επιτοιχία κουτιά με στηρίγματα και πλαίσια Linea, Eikon, Arkè, Idea (με ειδικό στήριγμα 16723) και Plana.
- Ο μηχανισμός πρέπει να εγκαθίσταται μόνο οριζόντια και σε ύψος μεταξύ 0,8 και 1,6 m από το δάπεδο.
- Για σωστή λειτουργία, μην εγκαθιστάτε τον μηχανισμό κοντά σε εμπόδια.
- Το κύκλωμα τροφοδοσίας της εξόδου με ρελέ πρέπει να προστατεύεται από την υπερφόρτωση μέσω μηχανισμού, ασφάλειας ή αυτόματου διακόπτη, με ονομαστικό ρεύμα έως 10 A.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: 100-240 V~, 50/60 Hz.
- Μέγιστη κατανάλωση: 2 W
- Μεταδιδόμενη ισχύς RF: < 100mW (20dBm).
- Εύρος συχνότητας: 2400-2483,5 MHz.
- Εναλλαγή στη λειτουργία zero crossing (διέλευση μηδενός)
- Επαφές κλέμας:
 - 2 επαφές κλέμας (L και N) για γραμμική και ουδέτερη
 - 1 επαφή κλέμας (P) για σύνδεση στο ενσύρματο πλήκτρο απομακρυσμένης λειτουργίας (για παράδειγμα, κωδ. 30008.x-20008-19008-16080-14008). Η μέγ. απόσταση μεταξύ του μηχανισμού IoT και του πλήκτρου είναι 50 m με καλώδιο ελάχιστης διατομής 1,5 mm².
 - 1 επαφή κλέμας (1) για την έξοδο με ρελέ υπό τάση NO 100-240 V 50/60 Hz
- Ο διακόπτης ραδιοσυχνότητας 03925 δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βοηθητικός μηχανισμός του διακόπτη φωνητικής λειτουργίας
- 4 μπροστινά πλήκτρα που οριοθετούνται από έναν φωτεινό δακτύλιο, ο οποίος ανάλογα με το χρώμα υποδεικνύει την κατάσταση της φωνητικής λειτουργίας
- 2 μπροστινά πλήκτρα που διαθέτουν λυχνία led RGB με διαμορφώσιμο χρώμα
- Απορρόφηση από το bus (όταν χρησιμοποιείται στο σύστημα By-me Plus): 1 mA
- Μέγ. αριθμός μηχανισμών 03975 που μπορούν να συνδεθούν στο σύστημα By-me Plus: βλ. παρ. «Περιορισμοί του συστήματος» στο εγχειρίδιο της πλατφόρμας VIEW IoT Smart System
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -5 + +45°C (για εσωτερικό χώρο)
- Βαθμός προστασίας: IP20

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
Ανεξάρτητος

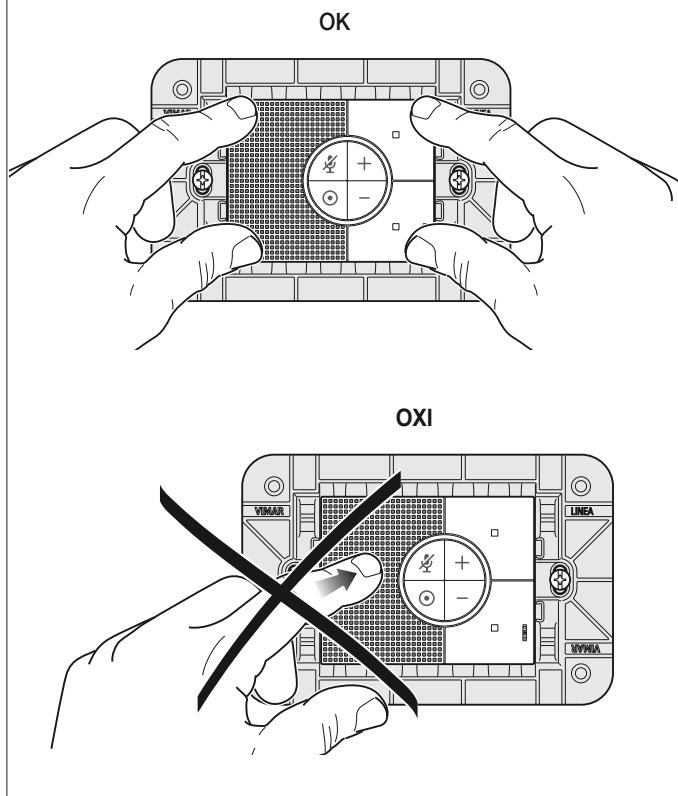
Σε αυτήν την περίπτωση, τα 2 μπροστινά πλήκτρα με λυχνία led RGB (χρώμα διαμορφώσιμο από την εφαρμογή View) και το ενδεχόμενο πλήκτρο απομακρυσμένου ελέγχου ελέγχουν το ρελέ. Η διαμόρφωση του μηχανισμού (διαπιστευτήρια Wi-Fi και σύνδεση λογαριασμού Amazon) πραγματοποιείται με την εφαρμογή View. Όταν η Alexa τεθεί σε λειτουργία και ενεργοποιηθούν τα skill Vimar, θα είναι δυνατός ο έλεγχος του ρελέ μέσω του διακόπτη φωνητικής λειτουργίας. Το ρελέ μπορεί επίσης να ελεγχθεί και από την εφαρμογή Google Home, από τον σχετικό αφηγητή.

Σύστημα View Wireless

Σε αυτήν την περίπτωση, τα 2 μπροστινά πλήκτρα με λυχνία led RGB (χρώμα διαμορφώσιμο από την εφαρμογή View Wireless) ελέγχουν το ρελέ, ενώ το ενσύρματο πλήκτρο απομακρυσμένης λειτουργίας μπορεί να διαμορφωθεί για έλεγχο του ρελέ ή ενεργοποίηση ενός σεναρίου. Μόνο για τα πλήκτρα και το ρελέ, ο μηχανισμός μπορεί να λειτουργήσει επίσης απουσία συνδεσιμότητας Wi-Fi. Η διαμόρφωση του μηχανισμού στο σύστημα πραγματοποιείται μέσω της εφαρμογής View Wireless. Η διαμόρφωση (διαπιστευτήρια Wi-Fi και σύνδεση λογαριασμού Amazon) πραγματοποιείται με την εφαρμογή View. Όταν η Alexa τεθεί σε λειτουργία και ενεργοποιηθούν τα skill Vimar, θα είναι δυνατός ο έλεγχος του συνδεδεμένου συστήματος μέσω του διακόπτη φωνητικής λειτουργίας. Το σύστημα μπορεί επίσης να ελεγχθεί και από την εφαρμογή Google Home, από τον σχετικό αφηγητή και από τη Siri.

Σύστημα By-me Plus

Σε αυτήν την περίπτωση, τα 2 μπροστινά πλήκτρα με λυχνία led RGB (χρώμα διαμορφώσιμο από την εφαρμογή View Pro), το ενδεχόμενο ενσύρματο πλήκτρο απομακρυσμένου ελέγχου και το ρελέ μπορούν να χρησιμοποιηθούν στις εφαρμογές και στα σενάρια. Μόνο για τα πλήκτρα και το ρελέ, ο μηχανισμός μπορεί να λειτουργήσει επίσης απουσία συνδεσιμότητας Wi-Fi. Η διαμόρφωση του μηχανισμού στο σύστημα πραγματοποιείται μέσω της εφαρμογής View Pro. Η διαμόρφωση (διαπιστευτήρια Wi-Fi και σύνδεση λογαριασμού Amazon) πραγματοποιείται με την εφαρμογή View. Όταν η Alexa τεθεί σε λειτουργία και ενεργοποιηθούν τα skill Vimar, θα είναι δυνατός ο έλεγχος του συστήματος οικιακού αυτοματισμού μέσω του διακόπτη φωνητικής λειτουργίας. Το σύστημα μπορεί επίσης να ελεγχθεί και από την εφαρμογή Google Home, από τον σχετικό αφηγητή και από τη Siri.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.

Οδηγία RED. Οδηγία RoHS.

Πρότυπα EN IEC 60669-2-1, EN IEC 63044, EN 50491, EN 300 328, EN 301 489-17, EN IEC 62311, EN IEC 63000, EN55032, EN 55035, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3.

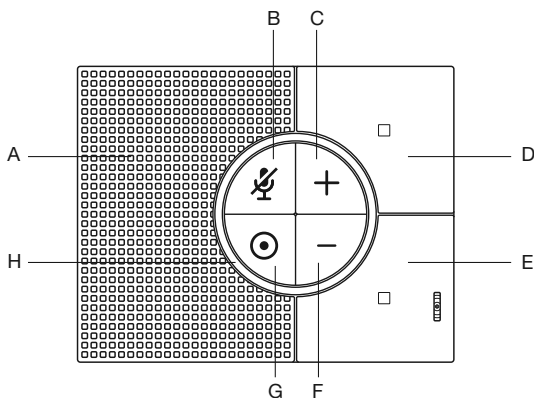
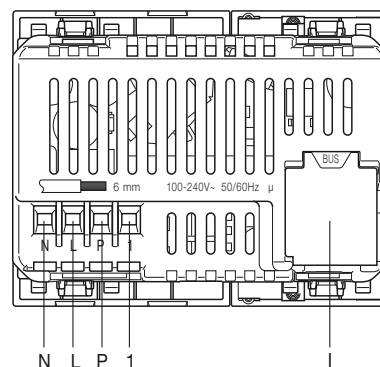
Η Vimar SpA δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοσυχνότητας συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην κάρτα του προϊόντος στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.vimar.com.

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


ΑΗΝΕ - Πληροφορίες για τους χρήστες

Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου που αναγράφεται στη συσκευή ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται χωριστά από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της κανονικής διάρκειας ζωής του. Για τον λόγο αυτό, ο χρήστης πρέπει να παραδώσει τη συσκευή 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 διαομιό, κατά την αγορά καινούριου, αντίστοιχης συσκευής. Στους διανομείς ηλεκτρονικών προϊόντων τουλάχιστον με κατιστάματα 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 μέγιστη 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.

Τα λογότυπα Apple, iPhone και iPad είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Apple Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες και περιοχές. Η ονομασία App Store είναι σήμα υπηρεσίας της Apple Inc. Η ονομασία Google είναι σήμα της Google LLC. Οι ονομασίες Amazon, Alexa και όλα τα σχετικά λογότυπα είναι σήματα της Amazon.com, Inc. ή των θυγατρικών της.

ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ

ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ


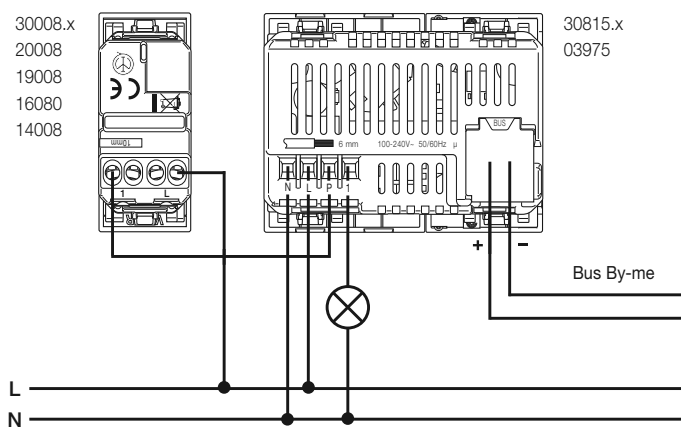
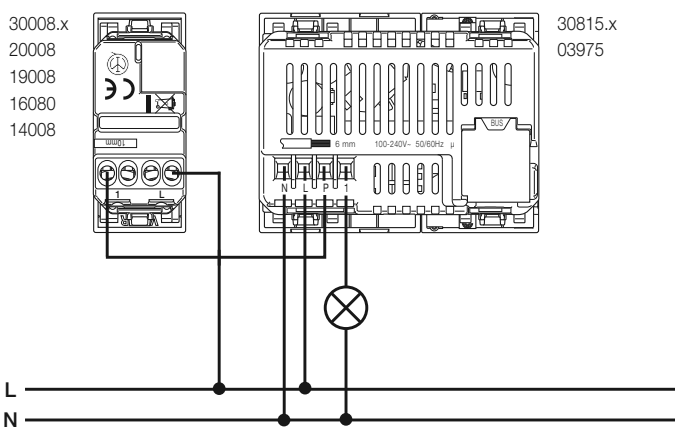
A	Ηχείο
B	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ μικροφώνου
C	Αύξηση έντασης ήχου
D	Πλήκτρο ρελέ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ στην ανεξάρτητη λειτουργία και στο σύστημα View Wireless Πλήκτρο με δυνατότητα διαμόρφωσης για το σύστημα By-me Plus
E	Πλήκτρο ρελέ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ στην ανεξάρτητη λειτουργία και στο σύστημα View Wireless Πλήκτρο με δυνατότητα διαμόρφωσης για το σύστημα By-me Plus
F	Μείωση έντασης ήχου
G	Πλήκτρο που ενεργοποιεί χειροκίνητα την Alexa για απευθείας εκφώνηση της φωνητικής εντολής
H	Φωτεινός δακτύλιος (για τη σημασία του χρώματος των λυχνιών led, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της εφαρμογής View)

Διαμόρφωση στο σύστημα View Wireless: πατήστε ταυτόχρονα πρώτα το πλήκτρο **G** και, στη συνέχεια, το πλήκτρο **E** για 5 δευτ

Διαμόρφωση στο σύστημα By-me Plus: πατήστε ταυτόχρονα πρώτα το πλήκτρο **G** και, στη συνέχεια, στιγμιαία το πλήκτρο **D**

Διαμόρφωση διακοπή φωνητικής λειτουργίας: πατήστε για 5 δευτ. το πλήκτρο **G**

N	Ουδέτερο
L	Φάση
P	Είσοδος για σύνδεση στο ενσύρματο πλήκτρο απομακρυσμένου ελέγχου
1	Έξοδος ρελέ
I	Επαφές κλέμας bus By-me

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ VIEW WIRELESS
ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ BY-ME PLUS


Προσοχή: Οι επαφές L και N πρέπει να συνδέονται πάντα