

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: 100-240 V~, 50/60 Hz.
 - Απώλεια ισχύος: 0,55 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 (P1) για έλεγχο του μηχανισμού,
 - Εάν έχει διαμορφωθεί στην εφαρμογή Ενέργεια, ενεργοποιεί τον υποχρεωτικό τρόπο λειτουργίας της εξόδου για το χρονικό διάστημα που έχει καθοριστεί στην εφαρμογή View.
 - 1 επαφή κλέμας (P2) για ανάκληση σεναρίου (στην τεχνολογία Bluetooth) και για έλεγχο του μηχανισμού (στην τεχνολογία Zigbee) ή για επισήμανση DND μέσω διπολικού διακόπτη 20015.0-19015.0-14015.0+ XX026.DND+ 00936.250.X στην περίπτωση της επιλογής «διασταύρωσης ρελές με συσκευή ανάγνωσης εξώπορτας xx462.
 - 1 επαφή κλέμας (1) για συνδεση με φορτίο.
- Για τις εισόδους P1 και P2, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα κωδ. 30008-20008-19008-16080-14008. Για τις εισόδους P1 και P2, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα κωδ. 30008-20008-19008-16080-14008. Για την είσοδο P2, στην περίπτωση της επιλογής «διασταύρωσης ρελέ» με συσκευή ανάγνωσης εξώπορτας xx462, χρησιμοποιήστε έναν διπολικό διακόπτη, όπως περιγράφεται στο διάγραμμα.
- Το πλήκτρο που συνδέεται στο P1 χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του φορτίου και ως πλήκτρο διαμόρφωσης.
 - Λυχνία LED RGB που υποδεικνύει την κατάσταση της διαμόρφωσης (αναβοσβήνει με μπλε χρώμα)
 - Στη λειτουργία Bluetooth technology, μπορούν να αντιστοιχιστούν στον μηχανισμό έως 2 μηχανισμού ραδιοσυχνοτήτων (κωδ. 03925) που επιτρέπουν τον έλεγχο του εκκινητή ή την ενεργοποίηση ενός σεναρίου.
 - Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 + +40 °C (για εσωτερικό χώρο).
 - Βαθμός προστασίας: IP20
 - Δυνατότητα ελέγχου από εφαρμογή View, αφηγητή Alexa, Google, Siri και Homekit για σύστημα Bluetooth technology
 - Δυνατότητα ελέγχου απευθείας από τον αφηγητή Alexa και την εφαρμογή Amazon Alexa για Zigbee technology.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Bluetooth technology.

Στη λειτουργία Bluetooth technology, ο μηχανισμός πρέπει να διαμορφωθεί με την εφαρμογή View Wireless.

Μέσω της εφαρμογής, μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω παραμέτρους:

- Φωτισμός σε κατάσταση αναμονής: υψηλός, μέτριος, χαμηλός, απενεργοποιημένος, προεπιλογή = μέτριος

Βάσει προεπιλογής, ο μηχανισμός λειτουργεί στην κατάσταση Bluetooth technology και αυτό το πρότυπο επιτρέπεται:

- την ανάκληση ενός σεναρίου μέσω του συμβατικού πλήκτρου που είναι συνδεδεμένο στην είσοδο P2,
 - την αντιστοίχιση του διακόπτη ραδιοσυχνοτήτων 03925 που μπορεί να διαμορφωθεί για τον έλεγχο του ενσωματωμένου εκκινητή ή για ανάκληση ενός σεναρίου.
- Εάν έχει διαμορφωθεί στην εφαρμογή «Ενέργεια», ο διακόπτης ραδιοσυχνοτήτων ενεργοποιεί τον υποχρεωτικό τρόπο λειτουργίας της εξόδου (με πάτημα του πάνω πλήκτρου) και απενεργοποιεί την υποχρεωτική ρύθμιση (με πάτημα του κάτω πλήκτρου).

Μέσω των 30807.x-20597-19597-16497-14597, οι λειτουργίες μπορούν να ελέγχονται τοπικά ή εξ αποστάσεως με την εφαρμογή View, ενώ διατίθεται επίσης έλεγχος μέσω των αφηγητών Alexa, Google Assistant και Siri.

Ο μηχανισμός είναι συμβατός και με το Homekit.

ΣΗΜ.: Ξεκινώντας από την έκδοση υλικολογισμικού 1.7.0, ο μηχανισμός λειτουργεί ως κόμβος αναμεταδότη για τα προϊόντα μη μπαταρία (για παράδειγμα, κωδ. 03980).

Ρυθμίσεις.

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

- Κατάσταση του 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 (ελάχιστος χρόνος ενεργοποίησης 1 δευτ., προεπιλογή: 60 δευτ.).
- Καθυστέρηση ενεργοποίησης σε σενάριο.

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 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.

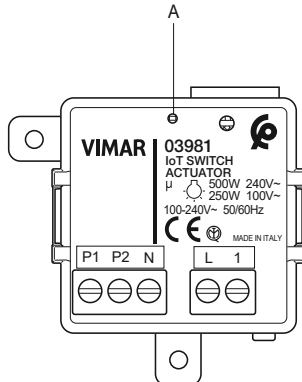
Κανονισμός REACH (ΕΕ) αρ. 1907/2006 – Αρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

ΑΗΗΕ - Πληροφορίες για τους χρήστες
Το σύμβολο διανομένου κάδου που αναγράφεται στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται έξοχηρά από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της ψηλότερης ζώνης του. Για τον λόγο αυτού, ο χρήστης πρέπει να παραδίξει τις συσκευές που έχουν φθάσει στο τέλος της διάρκειας ζώνης τους στα ειδικά δημοτικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής απόβλητων ειδών πληκτρικού και ηλεκτρονικού έξοπλισμού. Εκτός από την αυτόνομη διαχείριση είναι δυνατή η συγχώνευση με αναγνωρισμένες απορροφήσεις, όπως αποδοτικός στόλος, απορροφητικός στόλος, ή με άλλη μέθοδο. Η καταλληλή διαφοροποιημένη συλλογή με αυτόνοτο τη μετέπειτα ανακύκλωση, επέργυσασα και φιλική προς το περιβάλλον απόρροψη της συσκευής συμβάλλει στην αποτελεσματική περιβαλλοντική 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 νομοσαία App Store είναι σήμα υπηρεσίας της Apple Inc. Η νομοσαία 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.



03981 04 2309

ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ


A: Λυχνία led διαμόρφωσης

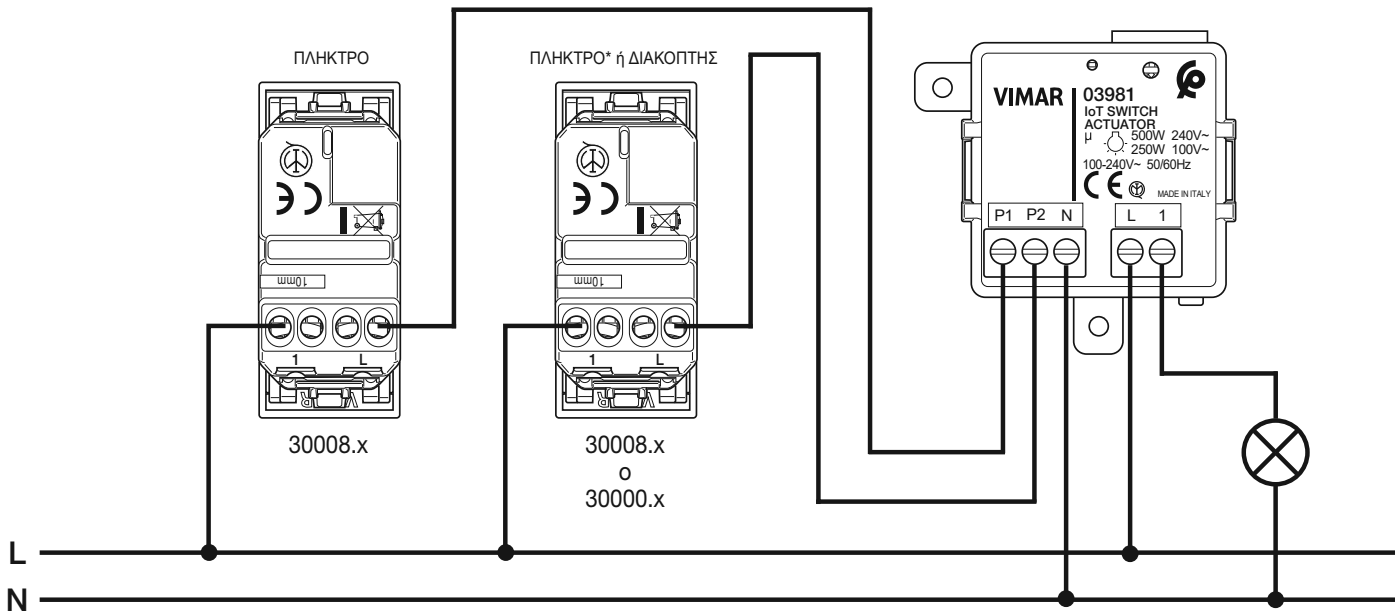
1: Έξοδος για σύνδεση με φορτίο

L: Φάση

N: Ουδέτερο

P1: Είσοδος για πλήκτρο ελέγχου μηχανισμού

P2: Είσοδος για πλήκτρο ανάκλησης σεναρίου (μόνο για Bluetooth technology) ή έλεγχο μηχανισμού (μόνο για Zigbee)

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ


* Πλήκτρο για ανάκληση σεναρίου. Διακόπτης για επισήμανση DND στην περίπτωση της επιλογής «διασταύρωσης ρελέ» με συσκευή ανάγνωσης εξώπορτας xx462.