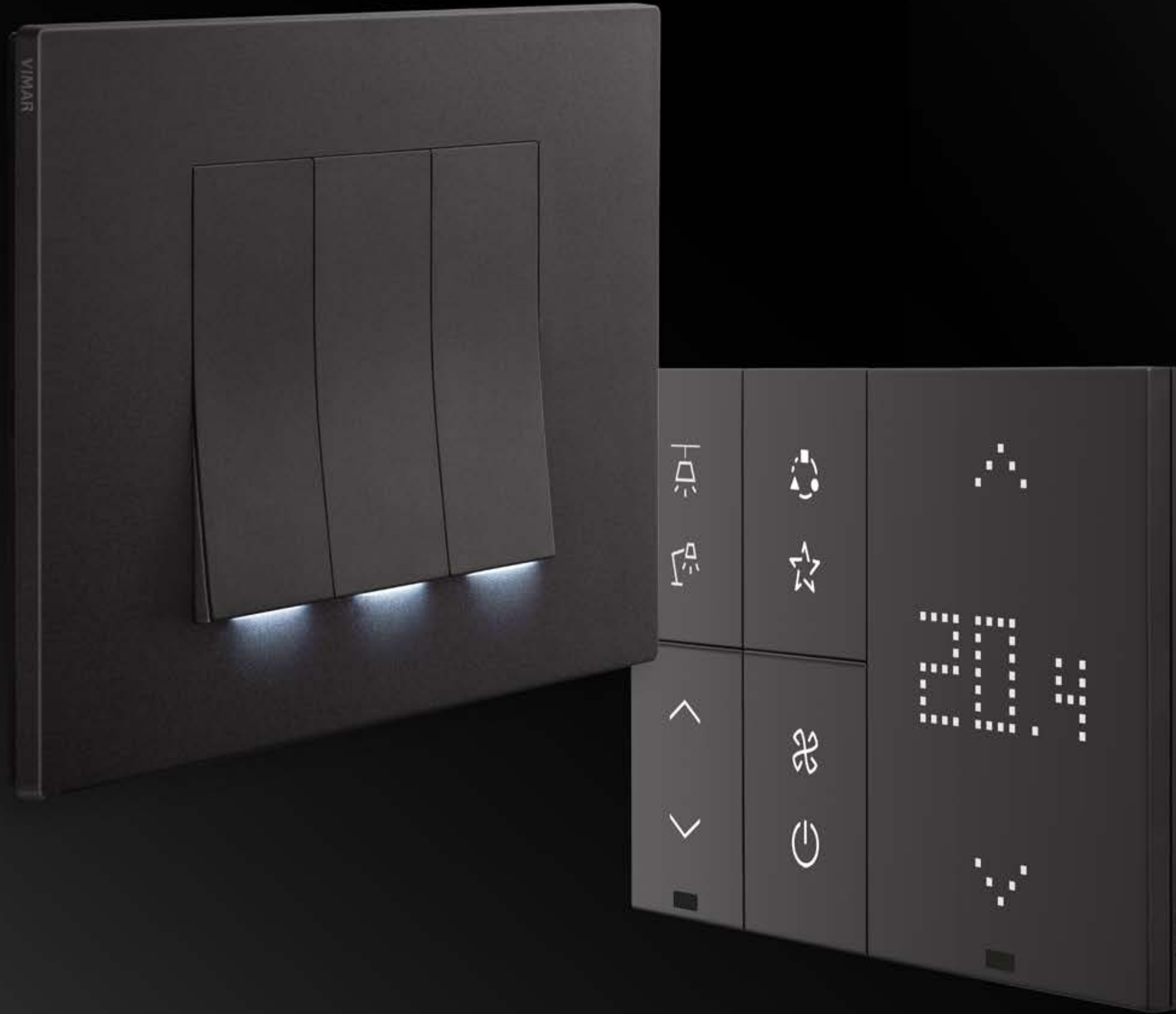


LINEA
Unique line



Λιτή

Διαισθητική

Συνδεδεμένη

Δυναμική

Μια νέα σειρά με πρωτότυπο και κομψό σχεδιασμό που συνδυάζει τη λιτότητα της εκλεπτυσμένης αισθητικής με την πιο προηγμένη τεχνολογία.

Με τη σειρά Linea η καινοτομία συναντά την παράδοση χάρη επίσης σε πολυάριθμα κατατεθειμένα διπλώματα ευρεσιτεχνίας που την καθιστούν μοναδική στο είδος της.

Η σειρά Linea είναι αποτέλεσμα σε βάθος έρευνας και ανάπτυξης.

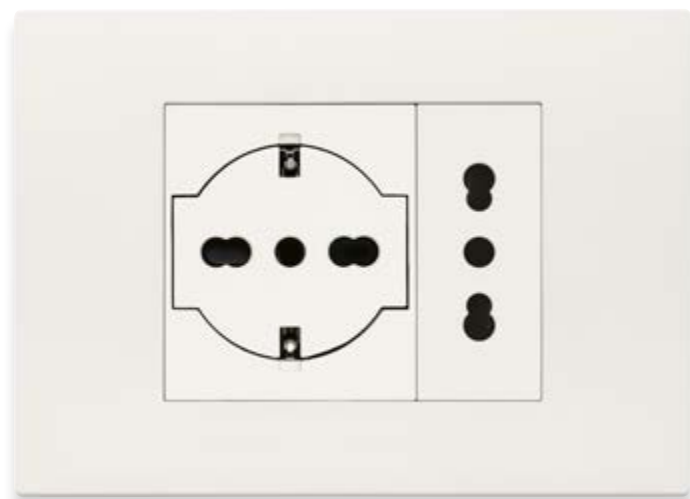
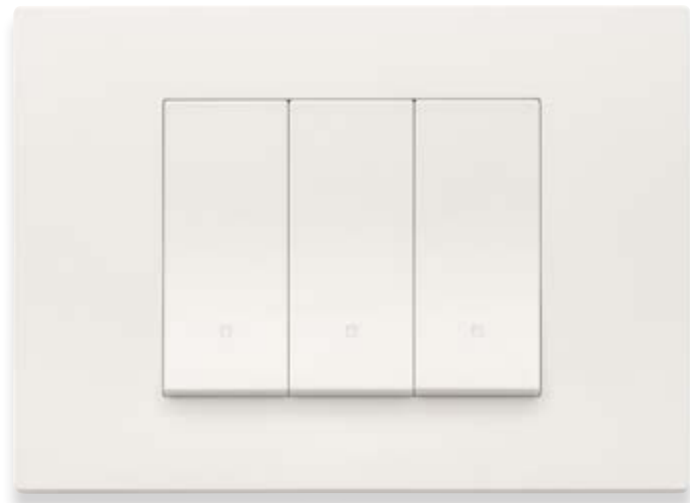
PATENTED
VIMAR

Ανακαλύψτε τη σειρά Linea και την αναζήτηση απόλυτα επίπεδων και λεπτών επιφανειών. Νέος σχεδιασμός που εστιάζει στη συνολική ευθυγράμμιση μεταξύ του πίσω μέρους μηχανισμού και του πλαισίου, με λεπτό και ελαφρύ προφίλ, ιδανικό για κάθε τοίχο.



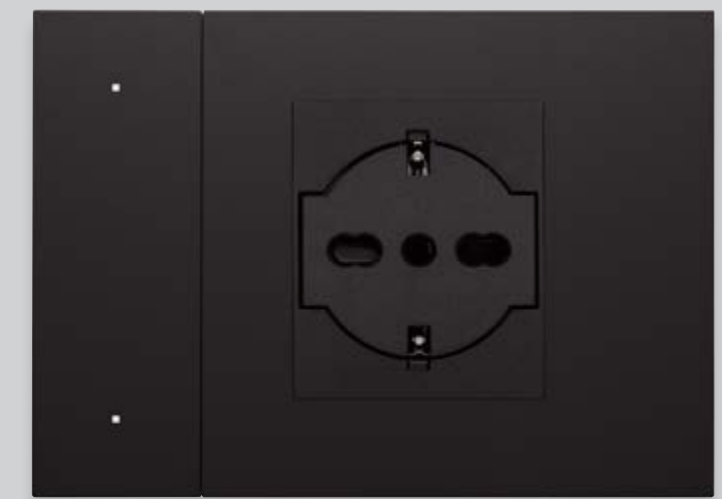
Linea. Κομψότητα και αρμονία για όλα τα στυλ.

Εκλεπτυσμένος σχεδιασμός και μοναδική μορφή διακόπτη με εξαιρετικά καμπύλο προφίλ.



Linea με πλατφόρμα XT. Καινοτόμος εμπειρία χρήσης.

Καινοτόμος αισθητική του διακόπτη οικιακού αυτοματισμού για έλεγχο φώτων και ρολών, διαχείριση θερμοκρασίας και ενεργοποίηση σεναρίων. Μέγιστη ευκολία χρήσης και προγραμματισμού.



Γραμμικοί διακόπτες με πατενταρισμένη τεχνολογία *in-line*.

> Διακόπτες πάντα γραμμικοί.

Μετά την ενεργοποίηση, το πλήκτρο επιστρέφει πάντα στη θέση του για να διασφαλίζεται πάντα η άριστη ευθυγράμμιση μεταξύ των διακοπών.



> Πλαίσιο και διακόπτης με ευχάριστη στην αφή μορφή, κατασκευασμένοι με ειδική τεχνολογία επεξεργασίας των εκτυπώσεων με λέιζερ.

> Χαρακτηριστικό προφίλ πλήκτρου λόγω του αυξημένου πλάτους και της λεπτής καμπυλότητας που καθιστούν την ενεργοποίηση διαισθητική. Ελαφριά προεξοχή που διακόπτει με κομψό τρόπο την επίπεδη συνέχεια της επιφάνειας του πλαισίου.

> Λεπτομέρεια φωτός.

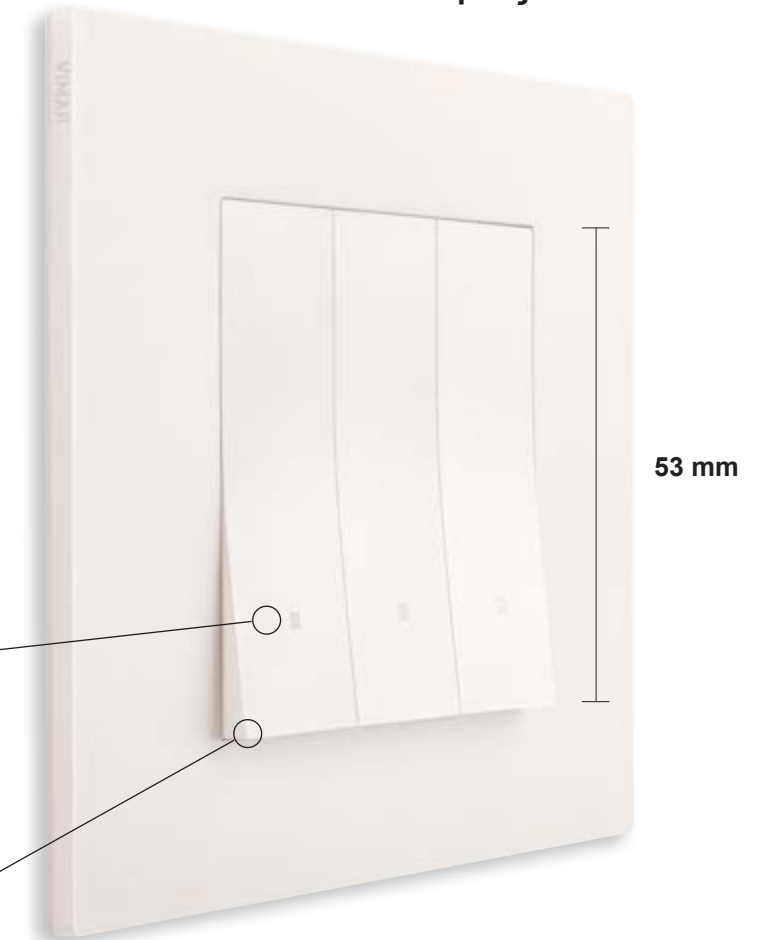
Το χαρακτηριστικό φωτεινό σύμβολο οπίσθιου φωτισμού του διακόπτη επιτρέπει τον εντοπισμό της λειτουργίας ακόμη και στο σκοτάδι.



Προεξοχή του διακόπτη μόλις 2,7 mm

> Μέγιστη διαισθητικότητα της προεξοχής του διακόπτη, ο οποίος μπορεί να ενεργοποιηθεί εύκολα χάρη στη μορφή του που μπορεί να εντοπιστεί με την αφή.

> Διακόπτες ύψους 53 mm.



53 mm

Λεπτό προφίλ πάχους μόλις 5,7 mm για όλα τα υλικά.

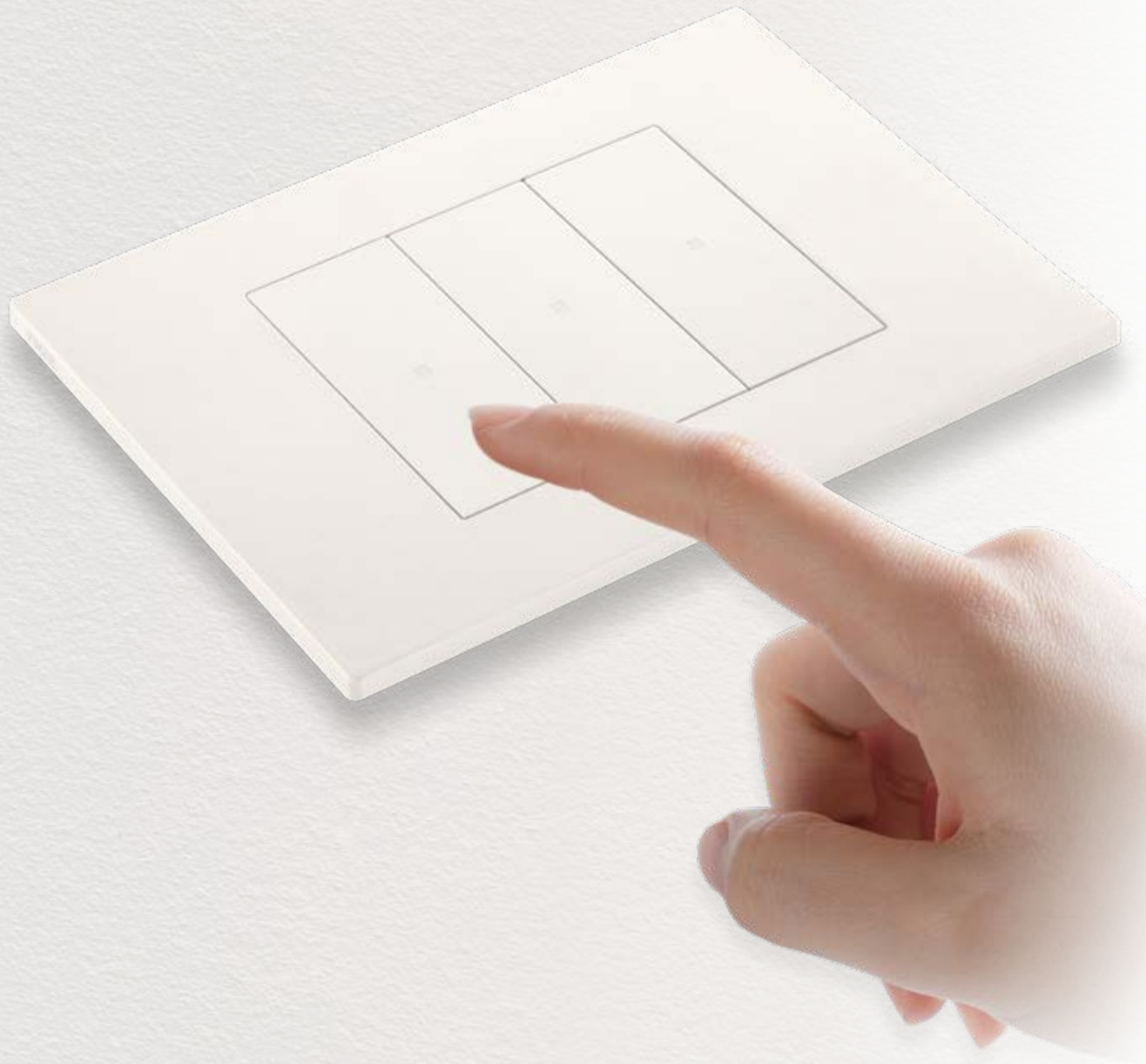
PATENTED
VIMAR

- Τεχνολογία *in-line*, η οποία διατηρεί τους διακόπτες πάντα άριστα ευθυγραμμισμένους, ακόμη και μετά από πολλές ενεργοποιήσεις.
- Νέο αθόρυβο σύστημα κίνησης ακριβείας του διακόπτη, ο οποίος μπορεί να ενεργοποιηθεί με ελαφρύ πάτημα, και μειωμένη προεξοχή του διακόπτη.

Απολύτως επίπεδος αξονικός διακόπτης.

> Απόλυτα επίπεδο εφέ.

Ο αξονικός διακόπτης είναι άριστα ευθυγραμμισμένος με την επιφάνεια του πλαισίου, ακόμη και μετά από κάθε ενεργοποίηση.

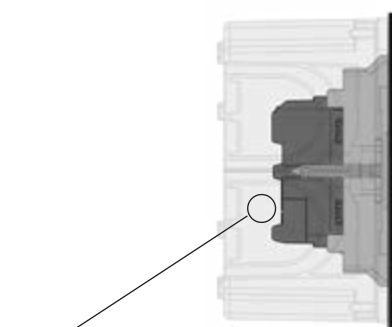
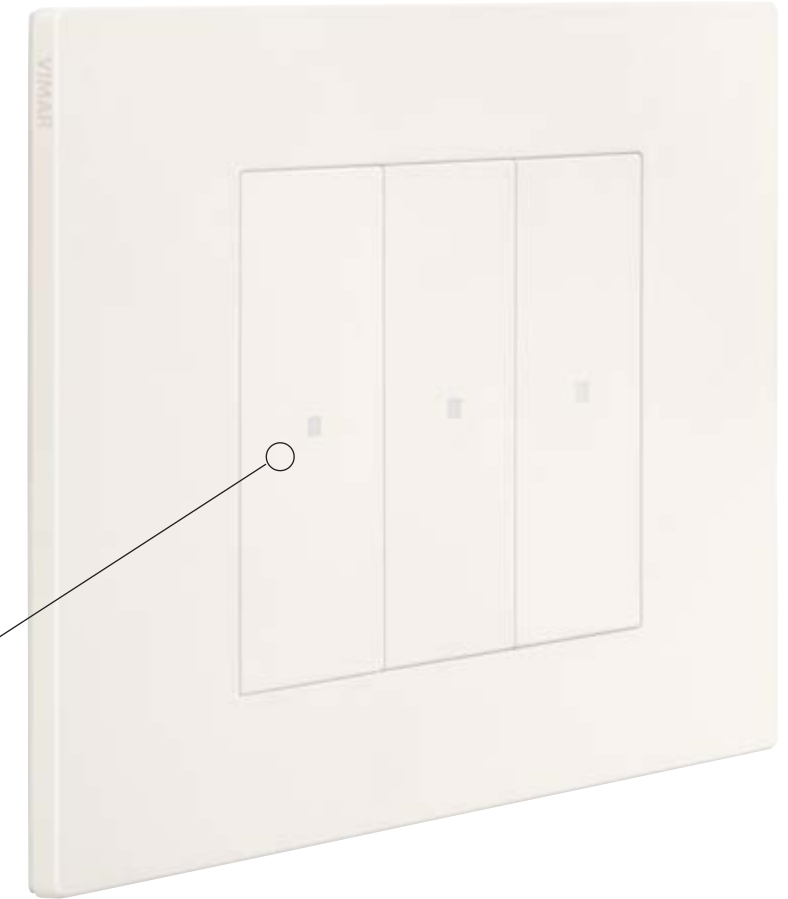
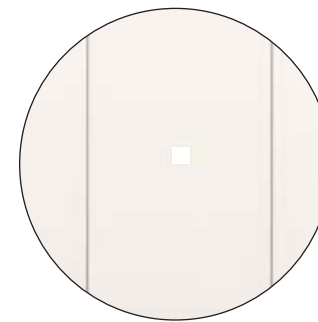


> Ακόμη πιο μεγάλη επιφάνεια του διακόπτη.

Χάρη στον νέο πατενταρισμένο μηχανισμό, ο διακόπτης μπορεί να ενεργοποιηθεί σε όλη την επιφάνεια με ελάχιστη ακρίβεια.

> Λεπτομέρεια φωτός.

Το χαρακτηριστικό φωτεινό σύμβολο οπίσθιου φωτισμού του διακόπτη επιτρέπει τον εντοπισμό της λειτουργίας ακόμη και στο σκοτάδι.



Περισσότερος χώρος στο εσωτερικό του κουτιού

PATENTED
VIMAR

- Νέο αθόρυβο σύστημα κίνησης ακριβείας του διακόπτη, ο οποίος μπορεί να ενεργοποιηθεί με ελαφρύ πάτημα, σε όλη την επιφάνεια του διακόπτη.
- Ιδιαίτερα συμπαγής μηχανισμός με μειωμένο βάθος που διασφαλίζει περισσότερο χώρο στο εσωτερικό του κουτιού.

Όλες οι δυνατότητες οπίσθιου φωτισμού. Διάφορες επιλογές για ένα εφέ πάντα εκλεπτυσμένο και χαρακτηριστικό.

Οι ευθυγραμμισμένοι ή αξονικοί διακόπτες και οι συμβατικοί διακόπτες διπλής λειτουργίας διαθέτουν ένα χαρακτηριστικό φωτεινό σύμβολο για εντοπισμό της λειτουργίας στο σκοτάδι.



Τυπική λειτουργία
Ευθυγραμμισμένος διακόπτης και
συμβατικός διακόπτης διπλής λειτουργίας.



Τυπική λειτουργία
Αξονικός διακόπτης.



Λειτουργία κατακόρυφης δέσμης φωτός
Ευθυγραμμισμένος διακόπτης.

- **Κατακόρυφη δέσμη φωτός.**
Για τον ευθυγραμμισμένο διακόπτη, **διατίθεται επίσης** ειδικό πλήκτρο για τη δημιουργία **κατακόρυφης δέσμης φωτός προς τα κάτω** με την επιλογή μονάδας φωτισμού LED με τυπική ή πιο ήπια ένταση που δημιουργεί μια απαλή λάμψη στην επιφάνεια του πλαισίου. Το αποτέλεσμα είναι ένα διακριτικό, χαρακτηριστικό εφέ στον τοίχο.



Τρεις διαφορετικοί διακόπτες σε τρεις διαφορετικές χρωματικές παραλλαγές.

PATENTED
VIMAR



Λευκό

- › Το λευκό, φωτεινό και καθαρό, χρώμα που συνοδεύει απλούς και ανοικτούς χώρους.



Κάνναβη

- › Η φυσικότητα της κάνναβης για μοντέρνους χώρους. Ζεστοί και φυσικοί τόνοι.

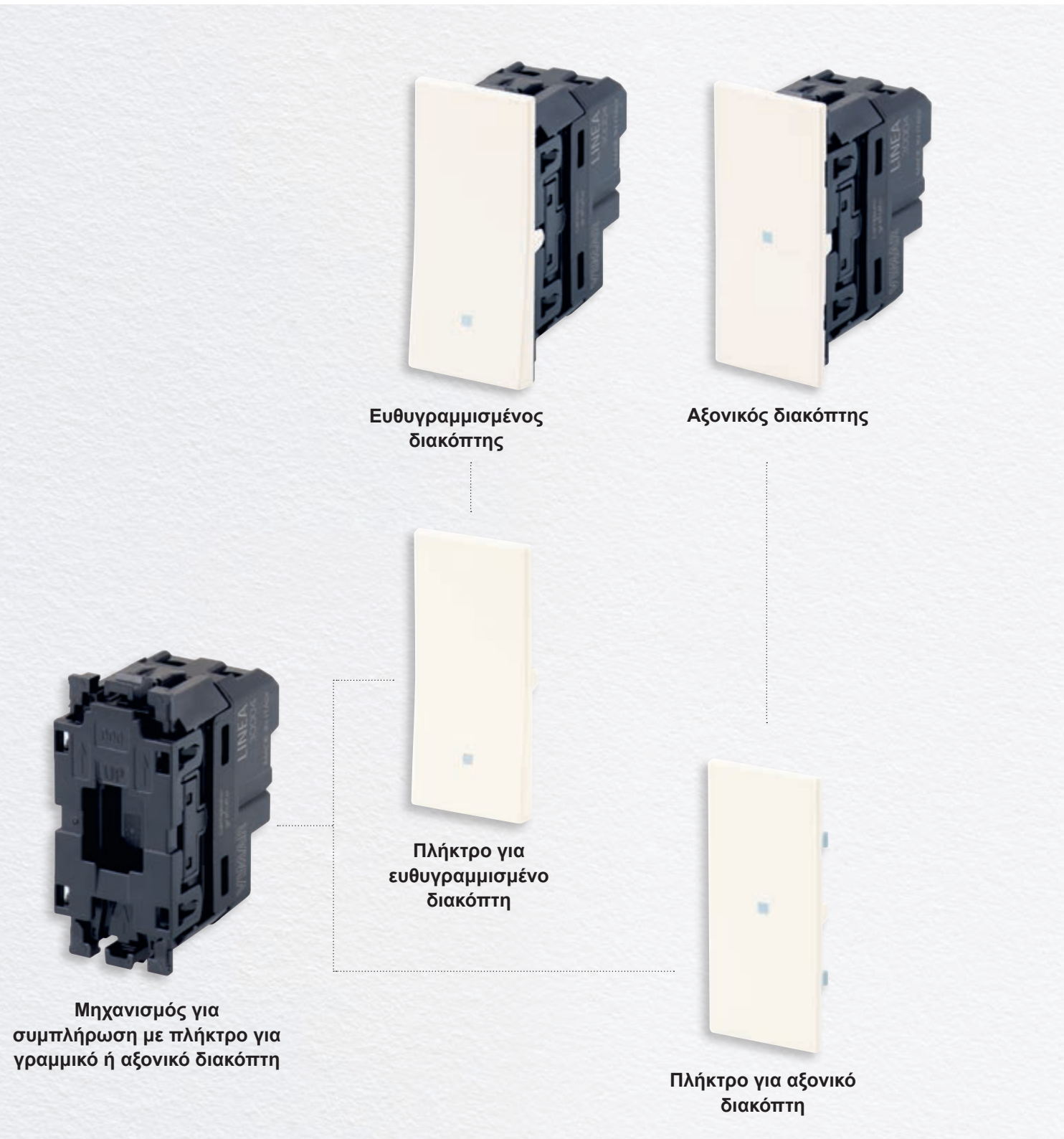


Μαύρο

- › Μαύρο για λεπτομέρειες με χαρακτήρα. Εμπνέεται από ορκετά υλικά, για χώρους με αποφασιστικό χαρακτήρα.

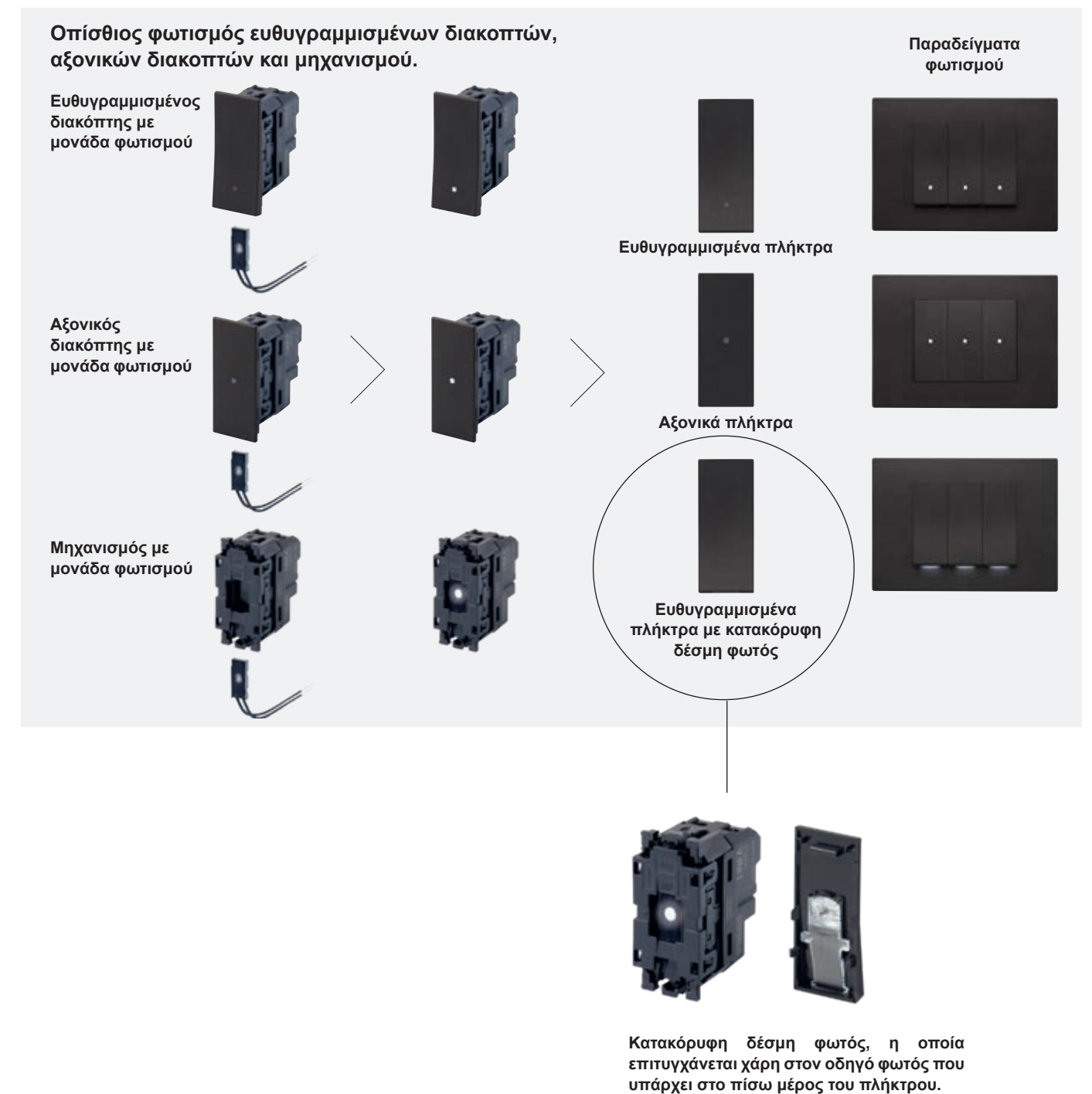
Ευέλικτοι διακόπτες, ακόμη και με μοναδική πλατφόρμα.

Οι διακόπτες Linea διατίθενται σε διάφορους τύπους: ευθυγραμμισμένοι, αξονικοί και συμβατικοί διακόπτες δύο λειτουργιών, ήδη απενεργοποιημένοι, έτοιμοι για εγκατάσταση, ή για ικανοποίηση όλων των αναγκών εγκατάστασης διατίθεται μηχανισμός που μετατρέπεται, με μια απλή κίνηση, σε ευθυγραμμισμένο ή αξονικό διακόπτη, ανάλογα με το πλήκτρο που χρησιμοποιείται.



> **Μοναδικός μηχανισμός.**
Συμπαγής και αθόρυβος, διακόπτης, αντιστροφέας, εκτροπέας και πλήκτρο για συμπλήρωση με γραμμικό ή αξονικό πλήκτρο. Δική σας η επιλογή!

> **Για κάθε μηχανισμό ο δικός του οπίσθιος φωτισμός.**
Είτε πρόκειται για διακόπτη είτε για μηχανισμό που συμπληρώνεται με το πλήκτρο, και οι δύο μπορούν να έχουν οπίσθιο φωτισμό χάρη στην ειδική φωτεινή πηγή.

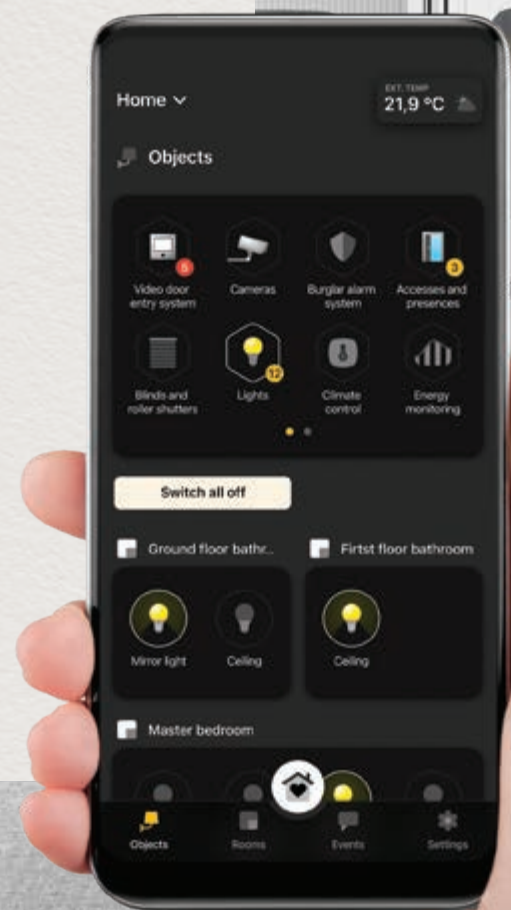




**Ενεργοποιήστε
το σενάριο
Χαλάρωση**

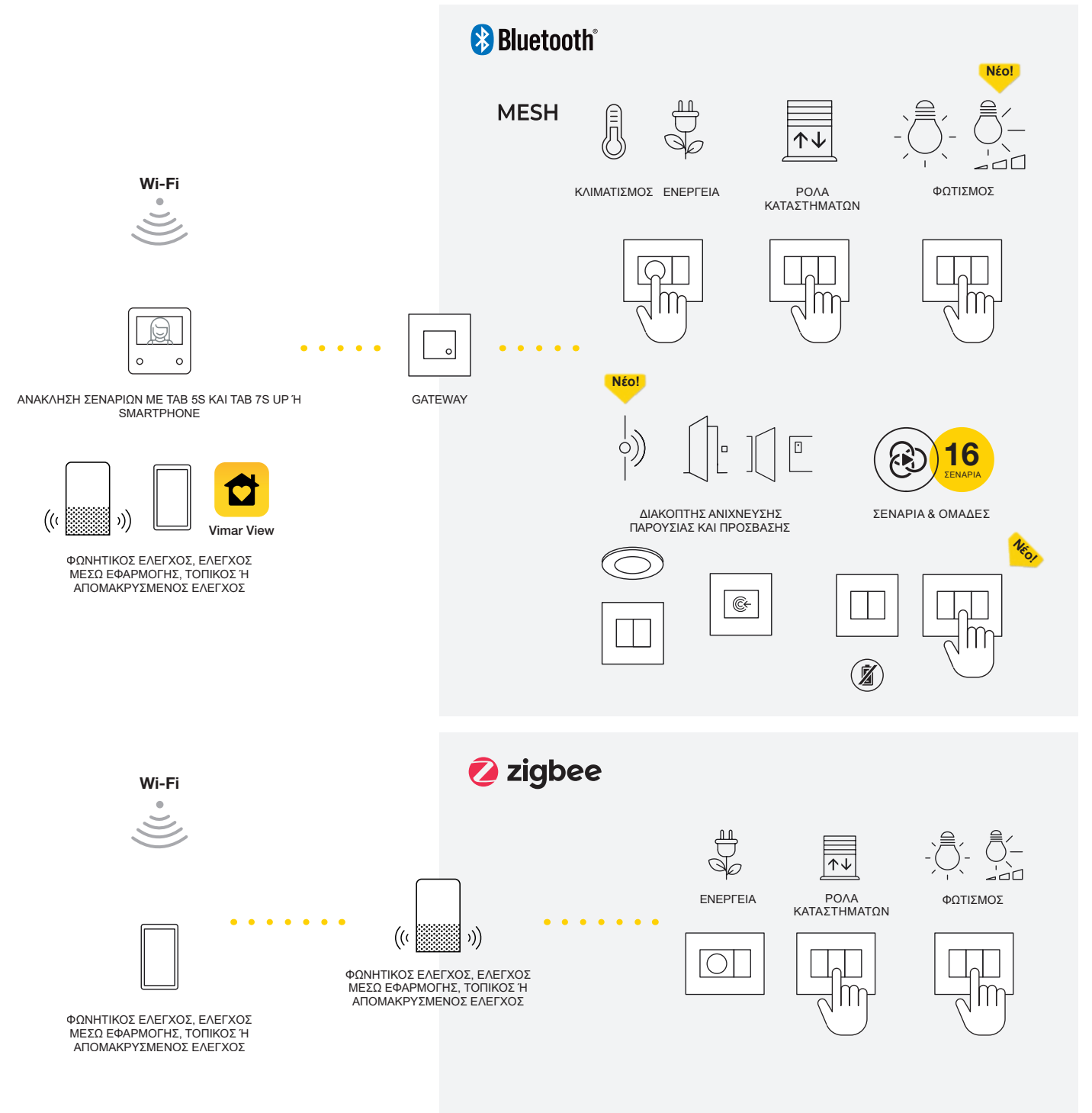


Η Alexa δεν είναι διαθέσιμη σε όλες τις γλώσσες και τις χώρες



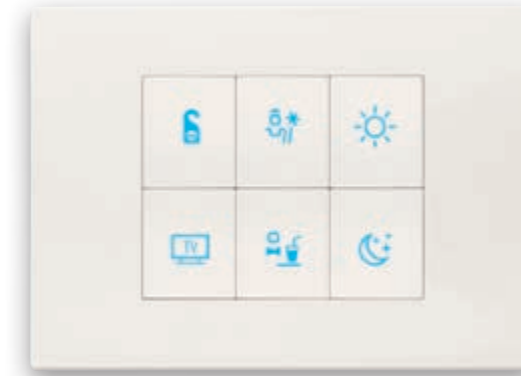
View Wireless. Συνδεθείτε με την εγκατάστασή σας.

Οι μηχανισμοί Linea είναι **smart** χάρη στην ενσωμάτωση στο σύστημα **View Wireless**. Για να έχετε τα πάντα υπό έλεγχο και για τη διαχείριση του φωτισμού, των ρολών ή των μηχανοκίνητων τεντών, ελέγχετε την κατανάλωση της ενέργειας, τη ρύθμιση της θερμοκρασίας και τα σενάρια εξαιρετικά εύκολα με το **smartphone** μέσω εφαρμογής ή απευθείας μέσω φωνής. Είναι ιδανικό σε περίπτωση ανακαίνισης ή ενίσχυσης των λειτουργιών μιας υπάρχουσας εγκατάστασης και αποτελεί χρήσιμη υποστήριξη για ηλικιωμένα άτομα ή άτομα με κινητικές δυσκολίες. Σήμερα, με **smartphone** και **φωνητικό έλεγχο**, μπορείτε να έχετε τα πάντα **υπό έλεγχο** από κοντά και από μακριά.



Η σειρά Linea είναι επίσης μια σειρά οικιακού αυτοματισμού που συνδυάζεται με το σύστημα By-me Plus και το πρότυπο KNX.

Η σειρά Linea συνδέει όλους τους χώρους του σπιτιού, από μικρούς έως μεγάλους.



Άνεση



Ενεργειακή απόδοση



Ασφάλεια

- Ολοκληρωμένες και συνδεδεμένες λειτουργίες, ενσωματωμένες και επεκτάσιμες.
- Κεντρικός έλεγχος, ιδιαίτερα εξατομικευμένος.
- Άνεση: εξελιγμένη διαχείριση φωτισμού και αυτοματισμών.
- Ασφάλεια: Τεχνικοί συναγερμοί, σύστημα θυροτηλεόρασης, συναγερμός παραβίασης, TVCC, έλεγχος πρόσβασης.
- Ενεργειακή απόδοση: έλεγχος κλιματισμού, παρακολούθηση ενέργειας, έξυπνος φωτισμός, έλεγχος ενέργειας.



Το **By-me Plus** είναι το σύστημα αυτοματισμού που επιτρέπει τον έλεγχο των φώτων, της θερμοκρασίας, του συστήματος διανομής ήχου, του αυτοματισμού των τεντών και των ρολών, του ποτίσματος, της ενεργειακής διαχείρισης, της ρύθμισης θερμοκρασίας πολλαπλών ζωνών και των σεναρίων. Άριστα ενσωματωμένο με τα συστήματα θυροτηλεόρασης, συναγερμού παραβίασης και βιντεοπαρακολούθησης Vimar, το By-me Plus προσφέρει μέγιστη άνεση, ενεργειακή απόδοση και βελτιωμένη ασφάλεια στα σπίτια και στα κτήρια.

Ευέλικτο, διαλειτουργικό και με δυνατότητα ενσωμάτωσης, το **Well-contact Plus** είναι το σύστημα της Vimar που αναπτύχθηκε βάσει του **πρότυπου KNX** για την ολοκληρωμένη διαχείριση των κτηρίων. Είτε πρόκειται για ξενοδοχειακή μονάδα μικρών ή μεγάλων διαστάσεων, είτε για γραφείο, πολυδύναμο κέντρο είτε για απλό γυμναστήριο, το Well-contact Plus είναι η λύση που επιτρέπει τον σταθερό έλεγχο και τη διαχείριση των φώτων, της θερμοκρασίας, της ασφάλειας, της ενέργειας και της πρόσβασης προσφέροντας λειτουργικότητα και άνεση σε κάθε χώρο.

Συνδεδεμένος διακόπτης.

Επιτρέπει τον έλεγχο και τη διαχείριση των φώτων, των ρολών, των μηχανοκίνητων τεντών του συστήματος View Wireless εύκολα από το smartphone μέσω εφαρμογής ή απευθείας με τη φωνή. Η ιδανική λύση σε περίπτωση ανακαίνισης ή ενίσχυσης των λειτουργιών μιας υπάρχουσας εγκατάστασης αλλά και νέων κατασκευών.

Χρώμα λυχνίας LED με δυνατότητα εξατομίκευσης σε 8 χρωματικές παραλλαγές και ρυθμιζόμενη φωτεινότητα από σβηστό έως 3 επίπεδα φωτεινότητας.



1 στοιχείου, συμπληρώνεται με ανταλλάξιμα πλήκτρα.



Ευθυγραμμισμένο πλήκτρο Ευθυγραμμισμένο πλήκτρο με κατακόρυφη δέσμη φωτός Αξονικό πλήκτρο

Ανταλλάξιμα πλήκτρα.

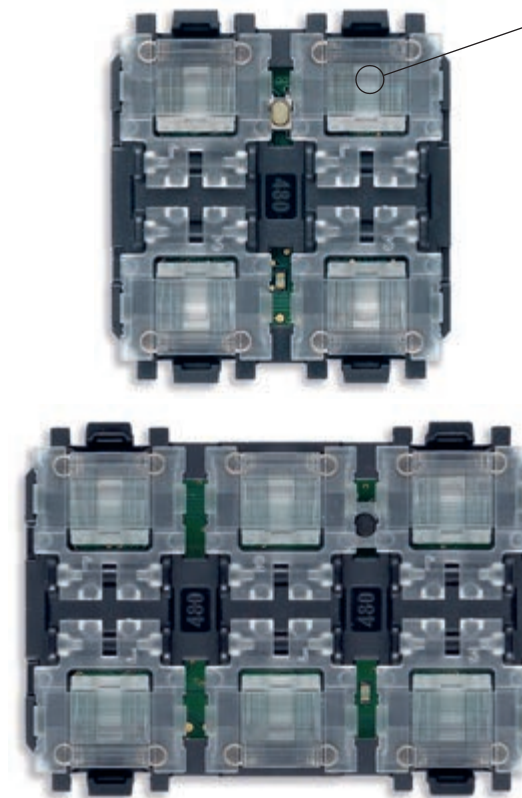
Άλλα εξατομικευμένα πλήκτρα.



Διακόπτης οικιακού αυτοματισμού.

Οι διακόπτες της σειράς Linea είναι διαθέσιμες επίσης στην έκδοση οικιακού αυτοματισμού για το σύστημα By-me Plus και το πρότυπο KNX. Αυτοματισμός τεντών και ρολών, έλεγχος φώτων, σύστημα διανομής ήχου και πολλά άλλα ακόμη. Όλα μπορούν να ελέγχονται επίσης με κεντρικό τρόπο μέσω της δημιουργίας σεναρίων.

Χρώμα λυχνίας LED με δυνατότητα εξατομίκευσης σε χρωματικές παραλλαγές με παλέτες RGB και ρυθμιζόμενη φωτεινότητα από σβηστό έως 3 επίπεδα φωτεινότητας.



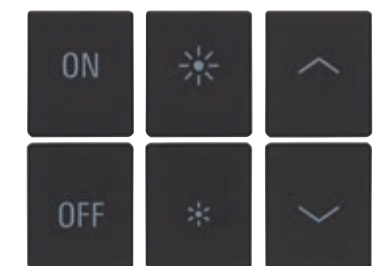
Διακόπτες οικιακού αυτοματισμού, 2 και 3 στοιχείων, συμπληρώνονται με ανταλλάξιμα πλήκτρα.



Πλήκτρο 1 στοιχείου Πλήκτρο 2 στοιχείων

Ανταλλάξιμα πλήκτρα.

Άλλα εξατομικευμένα πλήκτρα διατίθενται με 1 και 2 στοιχεία.



Μέγιστη ευκολία και ταχύτητα εγκατάστασης.

Το λεπτό στήριγμα κατασκευάζεται από ειδικά υλικά **υψηλής ακαμψίας και αντοχής**, ιδανικό επίσης για **εγκατάσταση σε γυψοσανίδα**. Έχει σχεδιαστεί για μέγιστη συγκράτηση μετά την εγκατάσταση του μηχανισμού.

Πλευρική εγκατάσταση των καλυμμάτων μισού στοιχείου, για κεντρική σύνδεση ενός μηχανισμού 2 στοιχείων.

Στήριγμα υψηλής μηχανικής σταθερότητας, κατασκευάζεται από ενισχυμένο πολυαμίδιο.

Συμβατότητα με κουτιά από γυψοσανίδα με έξοδο στο πίσω μέρος.

Σημείο όπου μπορείτε να γράψετε για να υποδείξετε τη λειτουργία που θα εγκατασταθεί.

Εύκολη σύνδεση με οδηγούς.

Δυνατότητα απεγκατάστασης των μηχανισμών από την μπροστινή και την πίσω πλευρά με τη βοήθεια εργαλείου

Βίδες μήκους 24 mm και μεγάλες οπές για επίπεδη τοποθέτηση.

Εγκατάσταση/απεγκατάσταση μηχανισμού από το μπροστινό μέρος

PATENTED
VIMAR

- Σύστημα **εγκατάστασης/απεγκατάστασης μηχανισμού** στο/από το στήριγμα, εύκολα και απλά από το μπροστινό μέρος, καθώς και με τη χρήση εργαλείου από το πίσω μέρος.

Ειδικός εξολκέας για πλαίσια 3, 4 και 7 στοιχείων.

Διατίθενται σε 3, 4 και 7 στοιχείων.

Τα πλαίσια Linea μπορούν να στερεωθούν με ασφάλεια με τα νέα στηρίγματα με προστασία από εξαγωγή.

PATENTED
VIMAR

Τα νέα στηρίγματα με πατενταρισμένο σύστημα **προστασίας από εξαγωγή** επιτρέπουν την αφαίρεση του πλαισίου μόνο με τη βοήθεια ειδικού εξολκέα. Το σύστημα διασφαλίζει άριστο αισθητικό αποτέλεσμα, εγγυάται μεγαλύτερη ασφάλεια και αποτρέπει παραβιάσεις ειδικά σε εγκαταστάσεις σε δημόσιους χώρους, όπως ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, αεροδρόμια, πλοία κλπ.

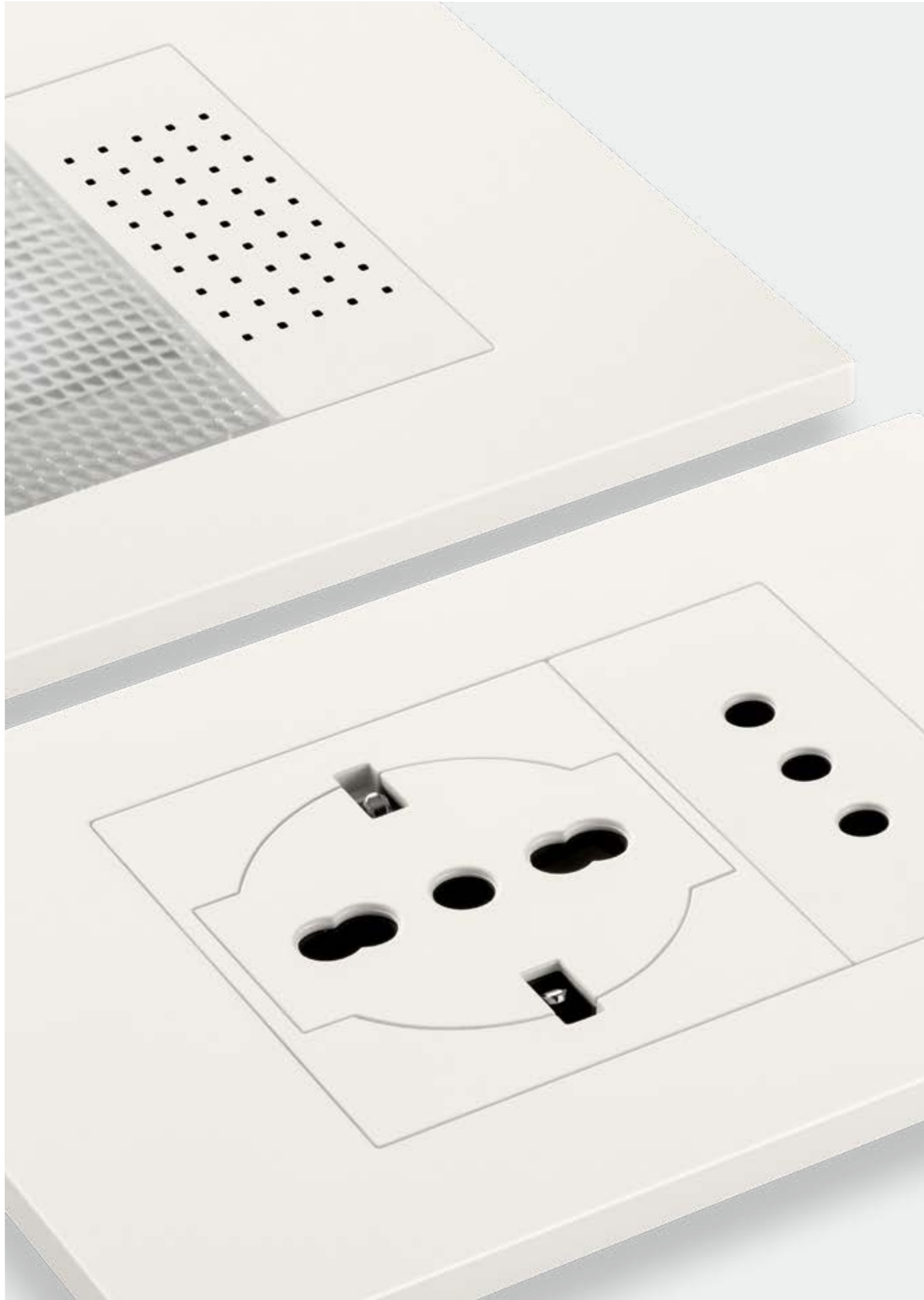
Η εγκατάσταση των μηχανισμών Linea είναι κλασικού τύπου, εύκολη και γρήγορη: μπορούν να τοποθετηθούν εύκολα στα κουτιά για **τοιχοποιία και γυψοσανίδες** διασφαλίζοντας άριστη εφαρμογή στον τοίχο χάρη στο σύστημα αντιστάθμισης του στηρίγματος.

Εγκατάσταση για τοιχοποιία.

βάθος μόλις 5,7 mm.

Εγκατάσταση για γυψοσανίδες.

βάθος μόλις 5,7 mm.

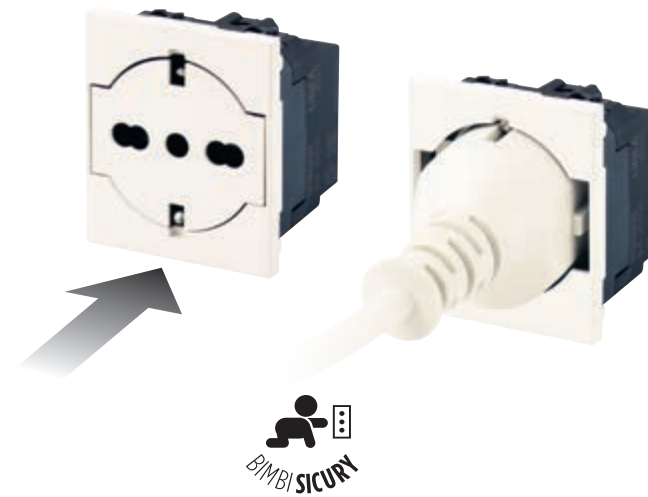


Καινοτόμες λειτουργίες, αποτέλεσμα σε βάθος τεχνολογικής έρευνας.

Για μια συμβατική ηλεκτρική εγκατάσταση, με περισσότερες από 200 επανασχεδιασμένες λειτουργίες για άριστο αισθητικό συνδυασμό, υψηλή απόδοση και διαισθητικούς διακόπτες τελευταίας γενιάς, η σειρά Linea διευκολύνει τον χειρισμό καθημερινά εξοικονομώντας χρόνο και βελτιστοποιώντας την ενέργεια.

> Έχουμε κάνει επίπεδο ακόμη και αυτό που δεν ήταν παλαιότερα: **χωνευτές πρίζες ρεύματος universal** με **πατενταρισμένο πτυσσόμενο μηχανισμό** με προστασία από τα εμπόδια, ο οποίος διασφαλίζει τη λειτουργικότητα σε κάθε εισαγωγή και για κάθε τύπο αρσενικού φις.

> Τα προϊόντα Linea χαρακτηρίζονται από **συνολική ευελιξία στην εγκατάσταση στα πιο διαδεδομένα διεθνή πρότυπα.**



PATENTED
VIMAR

- **Χωνευτές πρίζες ρεύματος universal** με πατενταρισμένο πτυσσόμενο μηχανισμό με προστασία από τα εμπόδια, ο οποίος διασφαλίζει τη λειτουργικότητα σε κάθε εισαγωγή και για κάθε τύπο αρσενικού φις.
- **Οι επαφές κλέμας των μηχανισμών** έχουν σχεδιαστεί ειδικά (με διαφορετική μορφή) για την καθοδήγηση της καλωδίωσης. Επαφή κλέμας γείωσης στις πρίζες ή επαφή κλέμας στους διακόπτες (π.χ. κοινή με τον εκτροπέα) με τετραγωνισμένες οπές και ανάγλυφες κουκκίδες για πιο εύκολο εντοπισμό.

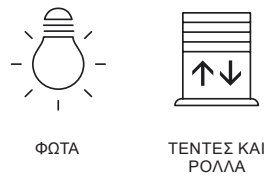


> **QUID - έλεγχος φώτων και ρολών.**



Για τον κεντρικό έλεγχο των φώτων και των ρολών στις συμβατικές εγκαταστάσεις. Αξιοπιστία, ασφάλεια και λειτουργικότητα.

- Καινοτόμο και αθόρυβο ρελέ για έλεγχο των φώτων.
- Καινοτόμος ηλεκτρονικός μηχανισμός για ρολά.

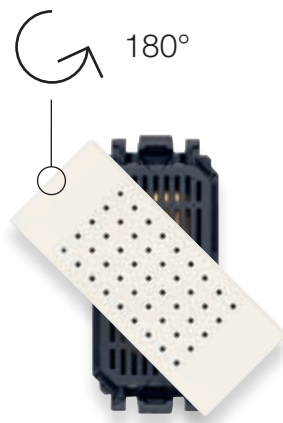


> **Κουδούνι/βομβητής.**



Κουδούνι/βομβητής διαθέσιμος στα 230 V ή 12/24 V. Περιστρέφοντας το κάλυμμα μπορείτε να μεταβείτε από τη μία λειτουργία στην άλλη χάρη στο πατενταρισμένο σύστημα. Νέα κατασκευή του προϊόντος χάρη:

- στο μειωμένο βάθος μόλις 35 mm,
- στη σταθερότητα λειτουργίας 50-60 Hz.



PATENTED VIMAR

- **Εναλλαγή κουδουνιού/βομβητή.** Περιστρέφοντας το κάλυμμα του μηχανισμού, η λειτουργία αλλάζει από κουδούνι σε βομβητής και αντίστροφα.

> **Λαμπτήρας ασφαλείας.**

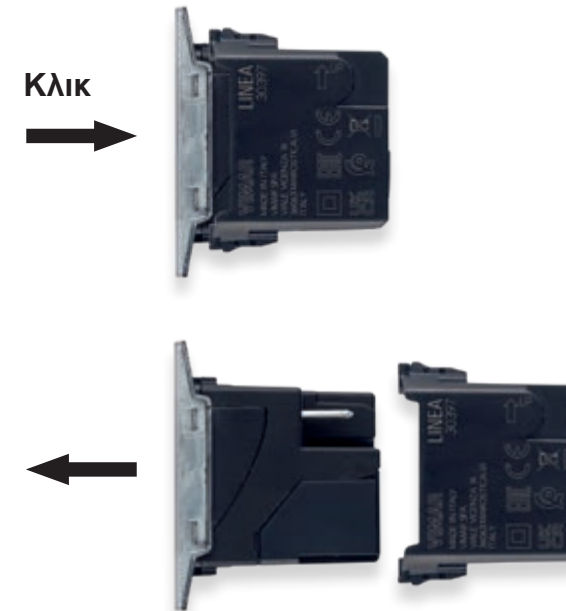


Βοηθητικός λαμπτήρας ασφαλείας και ελεγχόμενος λαμπτήρας προσανατολισμού. Ακόμη και ο νέος λαμπτήρας LED υψηλής απόδοσης (100 - 240 V~50/60 Hz) έχει σχεδιαστεί πλήρως για επίπεδη αισθητική και προσφέρει ευχάριστο φωτισμό που δεν προκαλεί ποτέ θάμβωση. Αυτός ο μηχανισμός είναι ιδιαίτερα χρήσιμος σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, όταν υπάρχει διακοπή ρεύματος. Διαθέτει μη αντικαθιστώμενη επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου με αυτονομία 2,5 ωρών. Μπορεί να ανάψει μέσω απλού διακόπτη ή διακόπτη IR για λειτουργία ως λαμπτήρας προσανατολισμού.

> **Αποσπώμενος φακός.**



Αποσπώμενος φακός ασφαλείας και ελεγχόμενος φακός προσανατολισμού. Διακοπές ρεύματος χωρίς σκοτάδι. Ο αποσπώμενος φακός, ο οποίος έχει σχεδιαστεί για επίπεδη αισθητική και για ευχάριστο φωτισμό που δεν προκαλεί ποτέ θάμβωση, ανάβει αμέσως στην περίπτωση απουσίας φωτός και μπορεί να εξαχθεί από την πρίζα. Η μπαταρία ιόντων λιθίου διασφαλίζει τη μεγάλη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Μπορεί να ανάψει μέσω απλού διακόπτη ή διακόπτη IR για λειτουργία ως φακός προσανατολισμού.



Αφαίρεση φακού

> **Πρίζες με τροφοδοτικά USB.**



Μια πλήρης σειρά τροφοδοτικών με πρίζες USB στις εκδόσεις: A+C των 2,4 A, C+C των 3 A, C με τροφοδοτικό ισχύος άνω των 30 W και C των 3 A ενσωματωμένη στις πρίζες universal P40. Χάρη στα χαρακτηριστικά υψηλής απόδοσης, οι πρίζες USB των 30 W, επιτρέπουν τη γρήγορη επαναφόρτιση Power Delivery μηχανισμών τελευταίας γενιάς που έχουν μπαταρίες υψηλότερης απόδοσης, όπως smartphone, tablet και φορητοί Η/Υ.



USB C
30 W
2 στοιχείων



USB A+C
2,4 A
1 στοιχείου



USB C+C
3 A
1 στοιχείου



Πρίζα universal με USB
C 3 A
2 στοιχείων




Ποικιλία προσεκτικά επιλεγμένων φινιρισμάτων, χρωμάτων και υλικών.

Η σε βάθος έρευνα των τάσεων interior design έχει οδηγήσει σε ποικιλία φινιρισμάτων και σε εξισορροπημένη επιλογή χρωμάτων που μπορούν να ανταποκριθούν στις τρέχουσες τάσεις και να προβλέψουν τις μελλοντικές. Έχει δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στην επιλογή των υλικών για τα πλαίσια, συγκεκριμένα για τα πλαίσια από κράμα ψευδάργυρου-τιτανίου ώστε να δημιουργηθούν φινιρίσματα PVD, με πολύτιμο και περιβαλλοντικά βιώσιμο μεταλλικό εφέ.

Επιλογή κομψών χρωματισμών και χαμηλών εντάσεων για κάθε χώρο.

Οι τόνοι του λευκού, η φυσικότητα της κάνναβης και η αυστηρότητα του μαύρου για σχεδιασμό μοντέρνων χώρων με ξεχωριστή προσωπικότητα.



Ελάχιστο πάχος.
Μόλις 5,7 mm για όλα τα υλικά

PATENTED VIMAR

- > **Μεταλλικά PVD.**
Πλαίσια από κράμα ψευδάργυρου-τιτανίου για φινιρίσματα PVD υψηλής οικολογικής απόδοσης και με κομψό μεταλλικό εφέ.
- > **Reflex.**
Ευελξία και μοντέρνα εμφάνιση χάρη στο γυάλινο εφέ.
- > **Total Look - Τεχνοπολυμερές.**
Άριστος συντονισμός για μοναδικό στυλ.
- > **Τεχνοπολυμερές χρωματιστό.**
Η ενέργεια του μοντέρνου χαρακτήρα με μεταλλικό εφέ ή ιδιαίτερους χρωματισμούς.

Total Look

Άριστοι συνδυασμοί για πάντα αναγνωρίσιμη ταυτότητα. Το λευκό, φωτεινό και καθαρό, χρώμα που συνοδεύει απλούς και ανοικτούς χώρους, η κάνναβη με ζεστούς και φυσικούς τόνους και το μαύρο χρώμα που εμπνέεται από ορυκτά υλικά, για χώρους με αποφασιστικό χαρακτήρα.



Λευκό



Κάνναβη



Μαύρο

Reflex

Ευελιξία και μοντέρνα εμφάνιση χάρη στο εξαιρετικά ρεαλιστικό γυάλινο εφέ.



Λευκό Reflex



Κάνναβη Reflex



Μαύρο Reflex

Τεχνοπολυμερές χρωματιστό

Η ενέργεια του μοντέρνου χαρακτήρα με απλότητα και λάμψη.



Ασημί



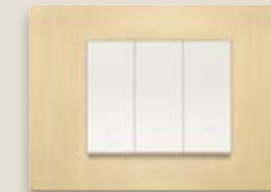
Άργιλος



Metal

Μέταλλα PVD

Πλαίσια κατασκευασμένα από κράμα ψευδαργύρου-τιτανίου για φινιρίσματα PVD υψηλής οικολογικής απόδοσης που αναδεικνύουν τις μεταλλικές αντανάκλασεις του υλικού.



Βουρτσισμένος χρυσός



Μπρονζέ



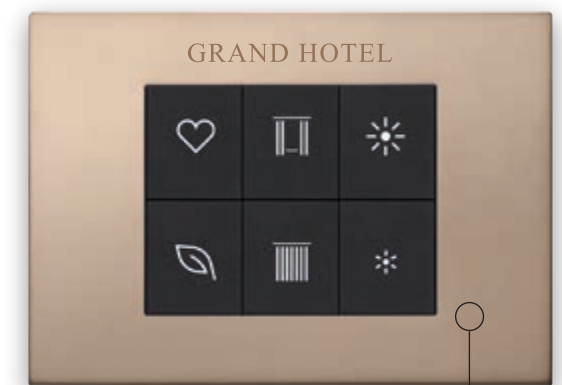
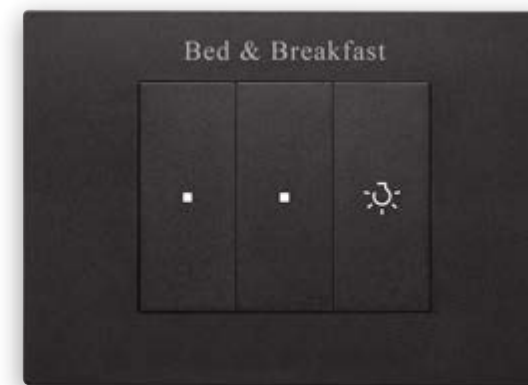
Ανοξειδωτος χάλυβας σατινέ



Προσοχή στις λεπτομέρειες για να δημιουργήσετε έργα κατά παραγγελία.

Πλαίσια και διακόπτες με εξαιρετική δυνατότητα εξατομίκευσης για να αναδείξουν την ταυτότητα του έργου.

Διατίθεται μεγάλη ποικιλία συμβόλων, ιδανική για την ανάδειξη έργων ειδικά σε ξενοδοχειακές δομές. Ενδείξεις και σύμβολα αντιστοιχίζονται με ακρίβεια σε πλαίσια και διακόπτες, για αποτέλεσμα που διαρκεί στον χρόνο και κορυφαία εμπειρία.



> **Χαρακτηριστικό φωτεινό σύμβολο** για εύκολο εντοπισμό του διακόπτη στο σκοτάδι. Νέα λυχνία LED απευθείας επαφής με την επιφάνεια του πλήκτρου.

> Φωτισμός



> Παράθυρα

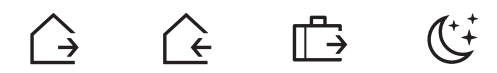


> Κλιματισμός



> **Στατικά σύμβολα** με εγχάραξη με λέιζερ, οπίσθιο φωτισμό και δυνατότητα πλήρους εξατομίκευσης από μια μεγάλη βιβλιοθήκη.

> Σενάρια



> Ξενοδοχεία και δημόσια κτήρια



Ευθυγραμμισμένος διακόπτης
2 στοιχείων
με πλαίσιο κάλυψης 2 στοιχείων



Ευθυγραμμισμένοι διακόπτες
1 και 2 στοιχείων
με πλαίσιο κάλυψης 3 στοιχείων



Δύο ευθυγραμμισμένοι διακόπτες
2 στοιχείων
με πλαίσιο κάλυψης 4 στοιχείων

> **Για ακόμη πιο εξελιγμένες λύσεις, διακόπτες και λειτουργίες.**

- Οι διακόπτες ελέγχου μπορούν να βαφούν στο ίδιο χρώμα με τα βαμμένα πλαίσια από τεχνοπολυμερές: ασημί, άργιλος και μέταλλο, για εφέ total look.
- Εκμεταλλευτείτε την ευκαιρία για να συνδυάσετε τους διακόπτες στοιχείων και να επεκτείνετε τις λύσεις για την ικανοποίηση ειδικών αναγκών.

Δυναμική με την πλατφόρμα XT EXperience Technology.

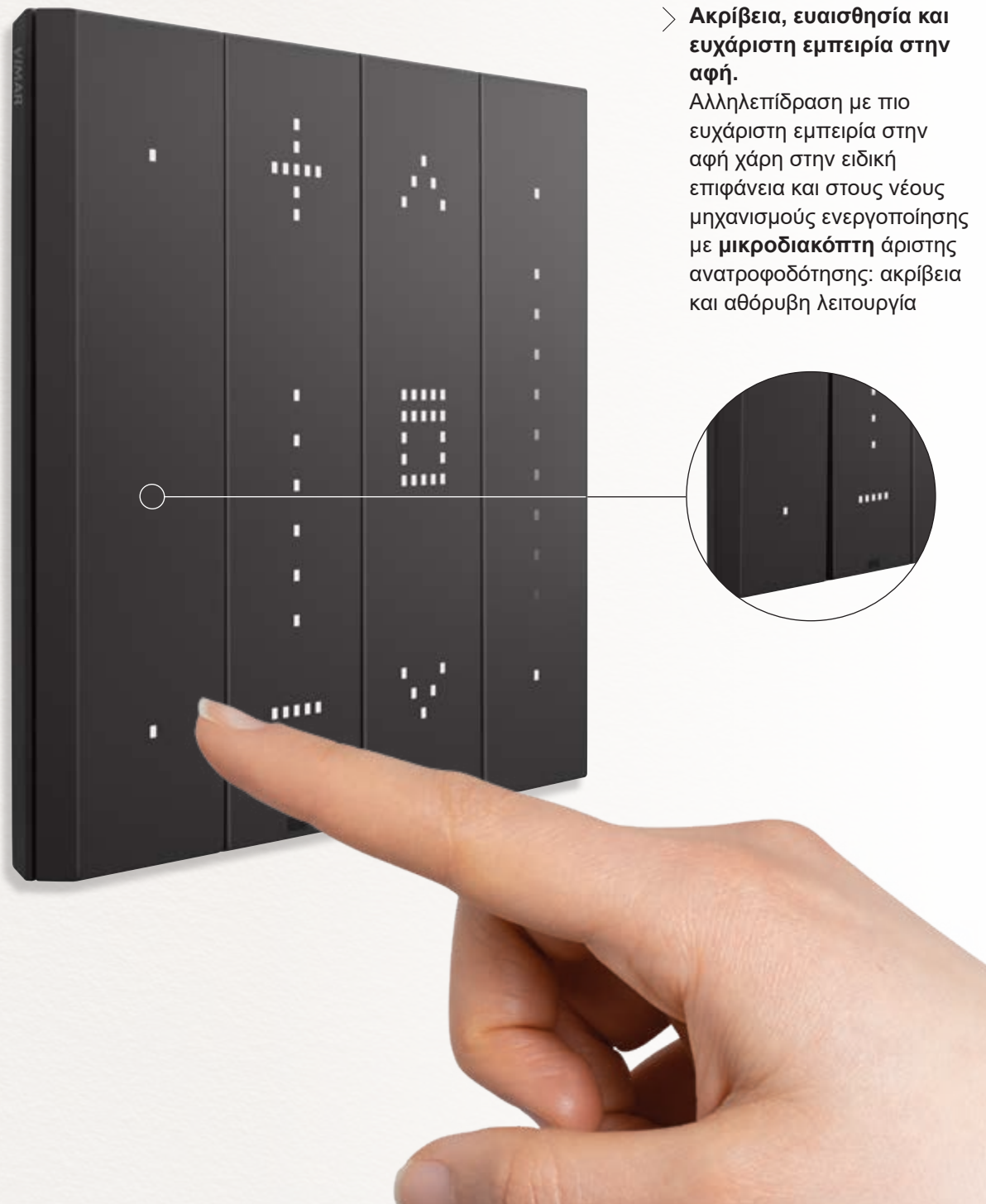
> Αυτοματοποιεί το σπίτι με φυσικό τρόπο.



Διαισθητικότητα και δυναμισμός.

> Πλήρως επίπεδοι διακόπτες.

Καινοτόμος αισθητική των διακοπών οικιακού αυτοματισμού, εξαιρετική ευκολία χρήσης και εκτεταμένη εργονομία σε όλη την επιφάνεια.



> Ακρίβεια, ευαισθησία και ευχάριστη εμπειρία στην αφή.

Αλληλεπίδραση με πιο ευχάριστη εμπειρία στην αφή χάρη στην ειδική επιφάνεια και στους νέους μηχανισμούς ενεργοποίησης με **μικροδιακόπτη** άριστης ανατροφοδότησης: ακρίβεια και αθόρυβη λειτουργία



Λευκό

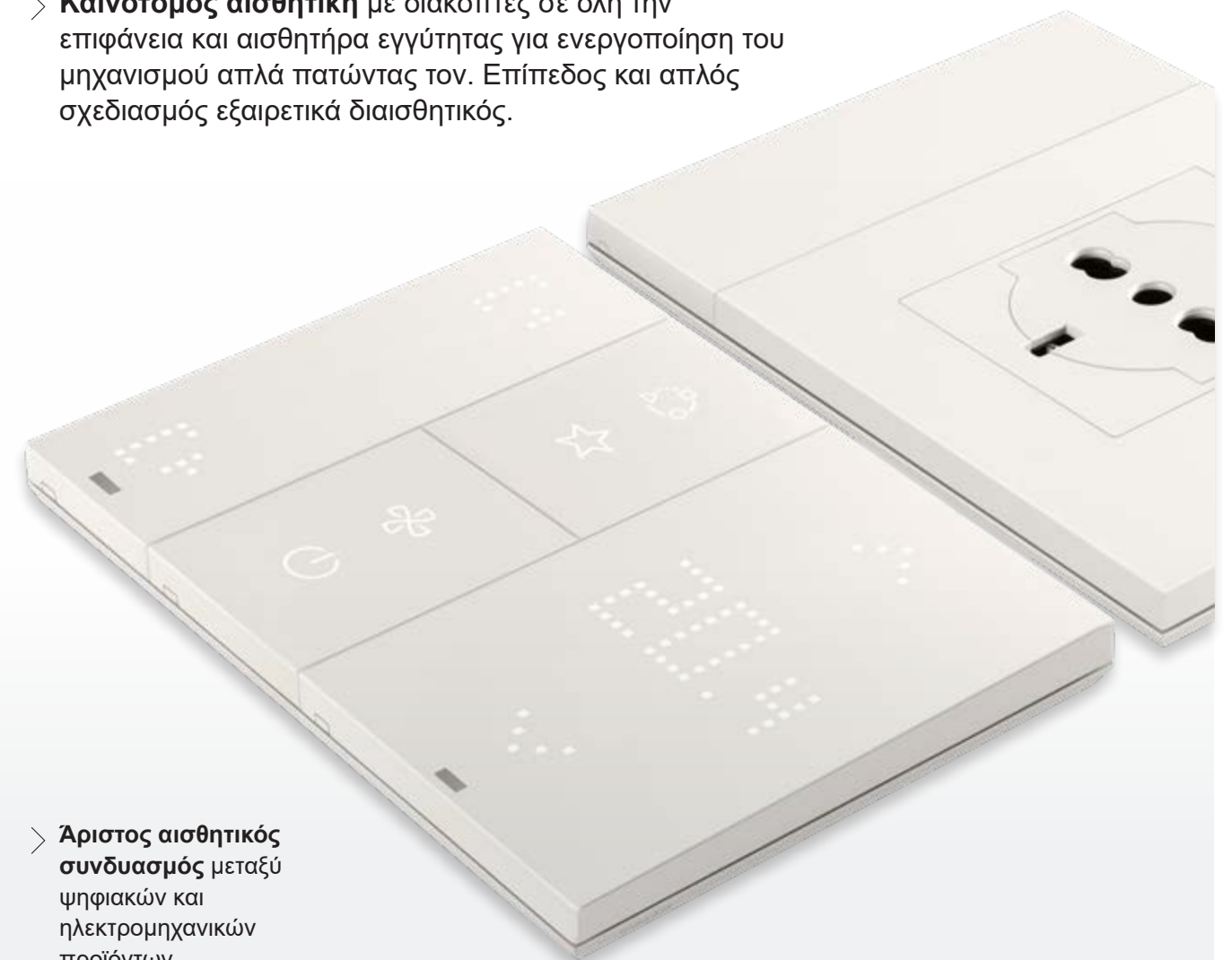


Κάνναβη



Μαύρο

> **Καινοτόμος αισθητική** με διακόπτες σε όλη την επιφάνεια και αισθητήρα εγγύτητας για ενεργοποίηση του μηχανισμού απλά πατώντας τον. Επίπεδος και απλός σχεδιασμός εξαιρετικά διαισθητικός.

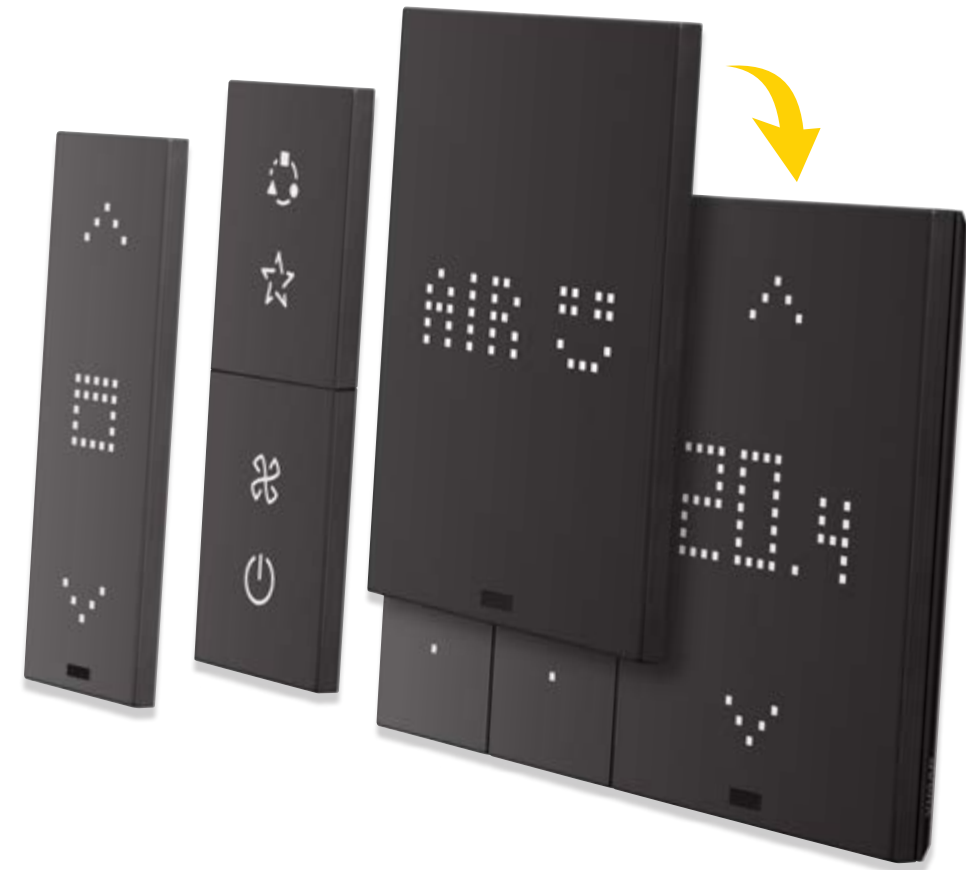


> **Άριστος αισθητικός συνδυασμός** μεταξύ ψηφιακών και ηλεκτρομηχανικών προϊόντων.

Καινοτόμος και πολυλειτουργική εργονομία.



> **Αρθρωτός σχεδιασμός και δυνατότητα προσαρμογής για ικανοποίηση όλων των αναγκών.** Οι μηχανισμοί της πλατφόρμας ΧΤ μπορούν να προσαρμοστούν με το πέρασμα του χρόνου με εξαιρετική ευκολία: από απλούς διακόπτες φώτων και ρολών έως τη διαχείριση της θερμοκρασίας, της ποιότητας και του αέρα και την ενεργοποίηση σεναρίων για τη δημιουργία μιας διαρκώς ενημερωμένης και λειτουργικής εγκατάστασης οικιακού αυτοματισμού.



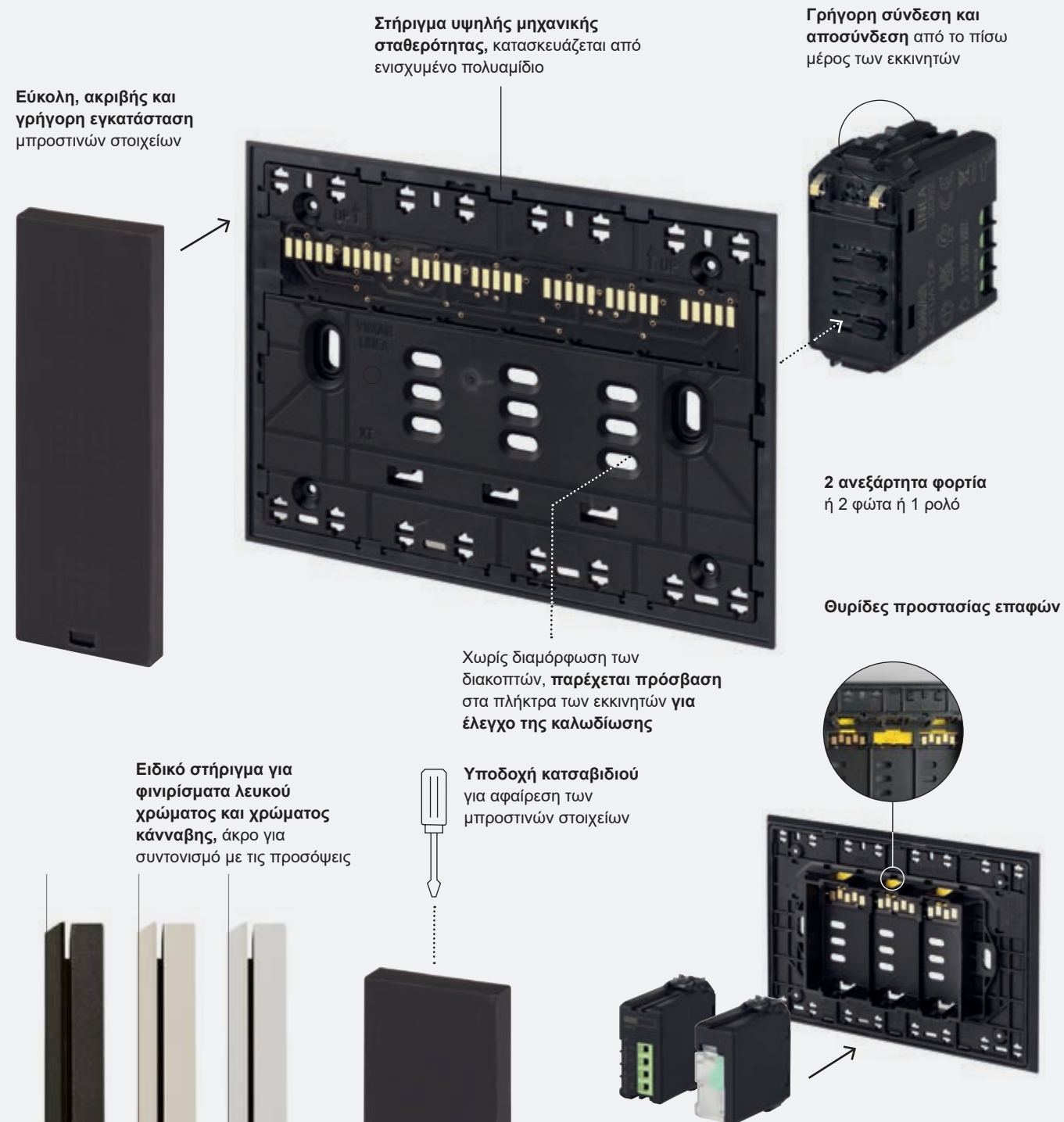
> **Η δυναμικότητα της αύξησης των λειτουργιών** στο σημείο ελέγχου είναι πλεονέκτημα τόσο κατά τη φάση της εγκατάστασης όσο και για ανακινήσεις, χωρίς να απαιτούνται εργασίες στους τοίχους.



> **Χάρη στον αισθητήρα εγγύτητας,** οι μηχανισμοί ενεργοποιούνται μόλις τους πατήσετε

Εξαιρετική ευκολία εγκατάστασης και αντικατάστασης των στοιχείων.

Το λεπτό στήριγμα κατασκευάζεται από ειδικά υλικά **υψηλής ακαμψίας και αντοχής**, ιδανικό επίσης για **εγκατάσταση σε γυψοσανίδα**. Έχει σχεδιαστεί για μέγιστη συγκράτηση μετά την εγκατάσταση του μηχανισμού.



Δυνατότητα τοποθέτησης 2 έως 4 στοιχείων στα οποία πρέπει να εισαχθεί 1 κόμβος τροφοδοσίας και μπορούν να εισαχθούν από 1 κόμβος τροφοδοσίας έως 3 εκκινήτες για φώτα και ρολά.

Εγκατάσταση για τοιχοποιία.



Εγκατάσταση για γυψοσανίδες.



Αρθρωτός σχεδιασμός και δυνατότητα επέκτασης.

Η πλατφόρμα XT διακρίνεται για τη μεγάλη δυνατότητα προσαρμογής και επέκτασής των διακοπών. Με μια απλή κίνηση, μπορείτε να τοποθετήσετε την πρόσοψη σε άλλους μηχανισμούς ελέγχου, χωρίς εργασίες καλωδίωσης.



> Αρθρωτή υποδομή:

- Για κουτιά 2-3-4 στοιχείων.
- Μπροστινοί ανταλλάξιμοι διακόπτες 2 ή 4 πατημάτων/λειτουργιών
- Δυνατότητα 4 μπροστινών διακοπών σε κουτί 3 στοιχείων (έως 16 ενεργοποιήσεις).
- Εκκινητές διπλού ρελέ (έως 4 φορτία για κουτιά 3 στοιχείων) που μπορούν να στερεωθούν στο πίσω μέρος του στηρίγματος και να τροφοδοτηθούν μέσω καινοτόμου συστήματος σύνδεσης.

> Πολλές δυνατότητες με την πλατφόρμα XT:

- Διακόπτες και θερμοστάτης και πολυαισθητήρας για ποιότητα αέρα και υγρασία.
- Επέκταση και μεταφορά των λειτουργιών με αλλαγή απλώς των στοιχείων χωρίς αφαίρεση του σημείου φωτισμού (πλεονεκτήματα ακόμη και μετά την εγκατάσταση).
- Αισθητικός συντονισμός μεταξύ μηχανισμών ελέγχου και πριζών.

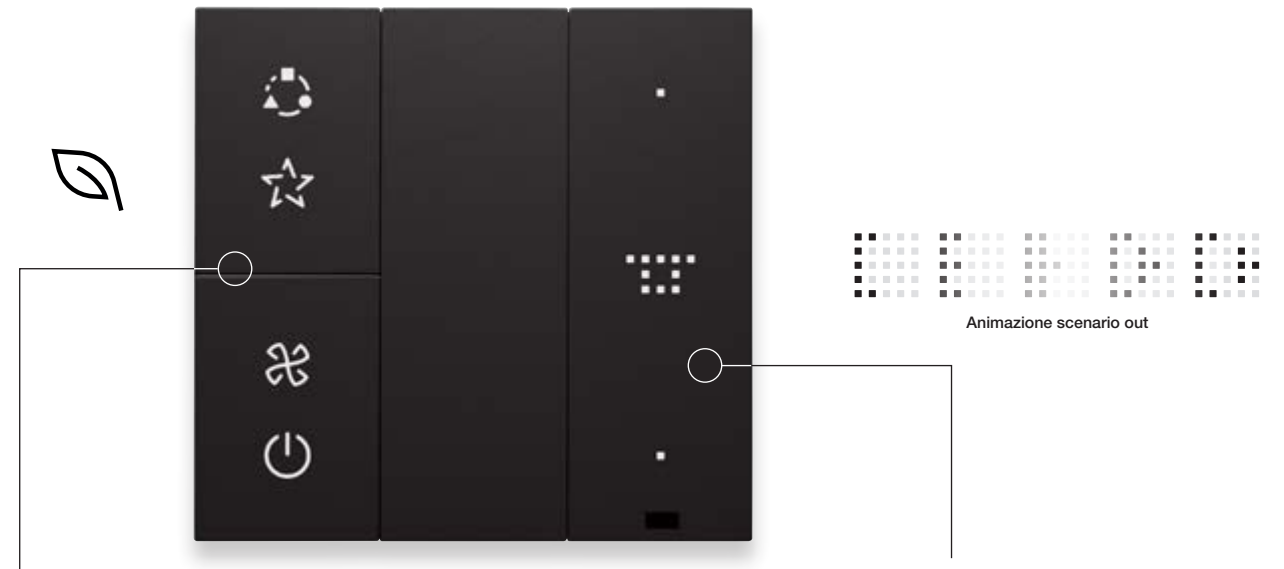
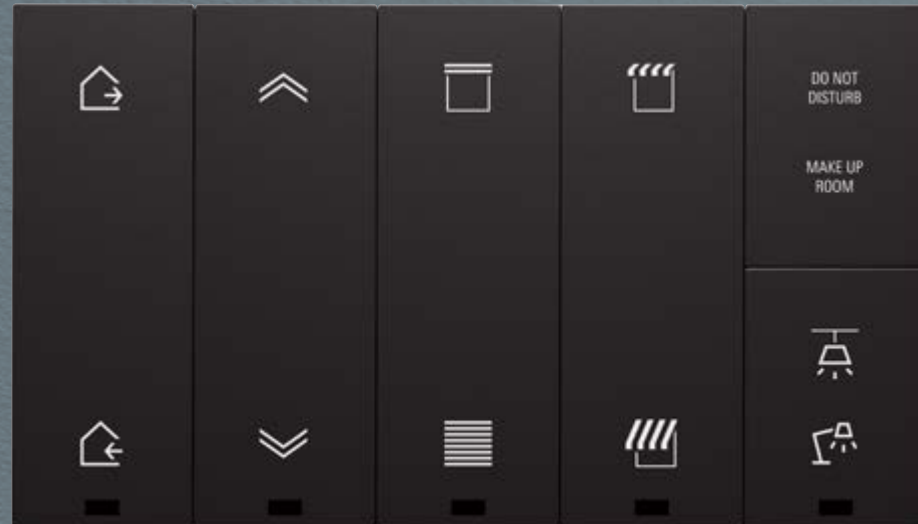


Επιλέγοντας από τους **διάφορους τύπους διακοπών** με πλατφόρμα XT που διατίθενται, μπορείτε να δημιουργήσετε και να **διαμορφώσετε εύκολα** τον διακόπτη με βάση τις ανάγκες σας.



Ανάδειξη της ταυτότητας του έργου σας.

Για να αναδείξετε κάθε έργο, μπορείτε να εξατομικεύσετε τους διακόπτες με μεγάλη γκάμα συμβόλων για επισήμανση της λειτουργίας. Δύο δυνατότητες εξατομίκευσης των διακοπών για σύμβολα, κείμενα και εικονογράμματα: με εικονίδια γραφικών που κατασκευάζονται με λέιζερ και με εικονίδια δυναμικών λυχνιών LED, για αποτελεσματική, άμεση και διαισθητική εμπειρία χρήστη.



> **Εικονίδια γραφικών** με δυνατότητα πλήρους εξατομίκευσης και μεγάλη βιβλιοθήκη συμβόλων.

> Φωτισμός



> Παράθυρα



> Κλιματισμός



> Σενάρια



> Ξενοδοχεία

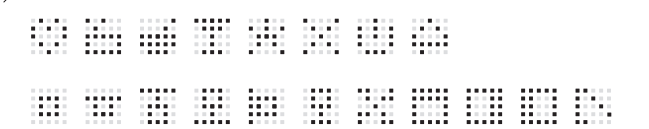


> **Εικονίδια με δυναμικές λυχνίες LED και δυνατότητα εξατομίκευσης μέσω εφαρμογής.** Δυνατότητα οπίσθιου φωτισμού smart: λευκός σε διάφορα επίπεδα φωτεινότητας. Δεν εμφανίζεται κανένα σύμβολο με τον μηχανισμό απενεργοποιημένο.

> Αριθμοί με δυνατότητα πλήρους προγραμματισμού



> Εικονίδια

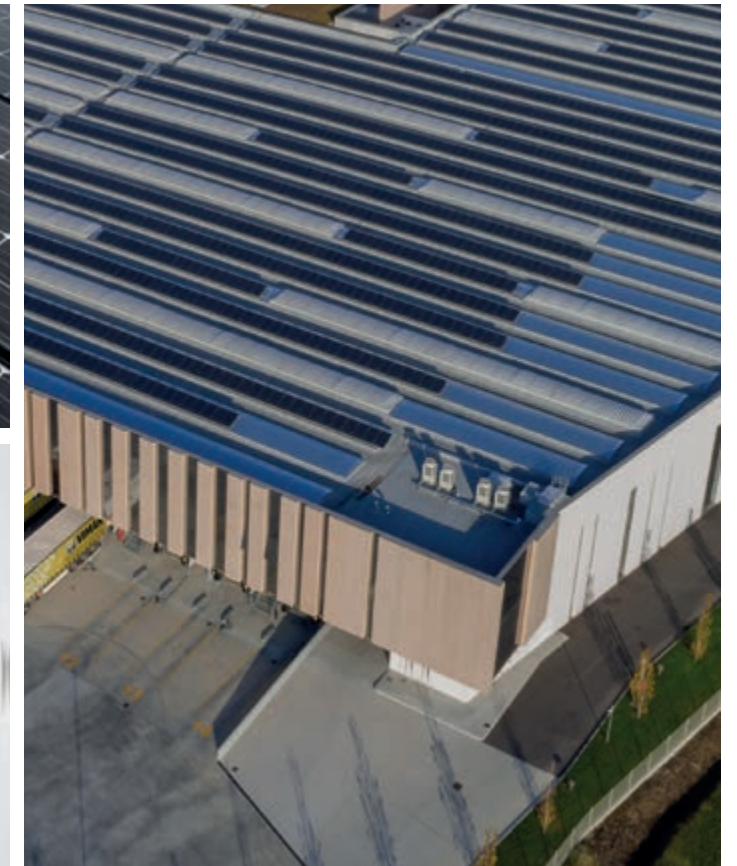


> Κινούμενα εικονίδια



Εξατομίκευση των διακοπών με φινιρίσμα μαύρου χρώματος και επικέτες Mylair. Για φινιρίσματα λευκού χρώματος και χρώματος κάνναβης, πρέπει να επικοινωνήσετε με το εμπορικό δίκτυο.

Η σειρά Linea έχει σχεδιαστεί με γνώμονα τη βιωσιμότητα. Η δέσμευσή μας για το μέλλον.



Οικολογική συσκευασία

Όλες οι συσκευασίες της σειράς Linea είναι πλήρως ανακυκλώσιμες. Οι θήκες, τα κιβώτια των προϊόντων και τα κουτιά είναι από απλό ή ανακυκλωμένο χαρτόνι, με μελάνι εκτύπωσης με βάση το νερό. Το χαρτί που χρησιμοποιείται έχει πιστοποίηση FSC, η οποία διασφαλίζει την προέλευση από δάση που υπόκεινται σε υπεύθυνη διαχείριση. Ορισμένες συσκευασίες έχουν σχεδιαστεί ειδικά με προκατασκευασμένα ανοίγματα για πιο εύκολο άνοιγμα. Επίσης, οι μηχανισμοί που πωλούνται σε πολλαπλάσια των 5 τεμαχίων, όπως διακόπτες και πρίζες, μπορούν να διαχωριστούν σε μεμονωμένες θήκες ή να ανοίξουν ταυτόχρονα αφαιρώντας το κάτω μέρος.

Διαδικασία φινιρίσματος μεταλλικών πλαισίων με PVD (Physical Vapour Deposition)

Έχει δοθεί προσοχή στην επιλογή των υλικών, συγκεκριμένα για τα πλαίσια από κράμα ψευδάργυρου-τιτανίου ώστε να δημιουργηθούν φινιρίσματα PVD με πολύτιμο και περιβαλλοντικά βιώσιμο μεταλλικό εφέ. Ένα από τα πολυάριθμα διπλώματα ευρεσιτεχνίας της σειράς Linea. Κατά τη διαδικασία βαφής χρησιμοποιούνται μόνο βαφές με βάση το νερό ή με πλέγμα UV για πολύ χαμηλές εκπομπές διαλυτών στην ατμόσφαιρα.



PATENTED
VIMAR

Η εταιρεία για την ανανεώσιμη ενέργεια.

Για την επίβλεψη και την ανάλυση της ενεργειακής κατανάλωσης των εργοστασίων εφαρμόζουμε το λογικό σύστημα smart metering. Στο νέο κέντρο υλικοτεχνικής υποστήριξης και παραγωγής υπάρχει μια γεωθερμική εγκατάσταση ανοικτού κυκλώματος, πάνελ από βιοδυναμικό τσιμέντο 3000 τετραγωνικών μέτρων, η οροφή του κτηρίου είναι φυτεμένη με πράσινο σέδο για βέλτιστη θερμική μόνωση και καλύπτεται από 2.442 φωτοβολταϊκές μονάδες. Σχεδιαστική επιλογή η οποία αναδεικνύει τη βιωσιμότητα, την αρχιτεκτονική αξία και την άνεση κατά την εργασία.

Προϊόντα που αξιολογούνται με βάση την προσέγγιση LCA
απόδοση των προϊόντων της Vimar με υψηλά ποσοστά πωλήσεων σύμφωνα με την προσέγγιση του κύκλου ζωής (Life Cycle Assessment - LCA) με βάση τα διεθνή πρότυπα αναφοράς ISO 14040 και 14044.











PEP ecopassport®: πιστοποιούμε τα αποτελέσματα μέσω των Περιβαλλοντικών Δηλώσεων Προϊόντος (Environmental Product Declaration - EPD).

Σχεδιάζουμε προϊόντα για ενσωμάτωση με συστήματα άλλων κατασκευαστών.

Προϊόντα και συστήματα αξιολόγησης πράσινων κτηρίων: δημιουργούμε προϊόντα που μπορούν να συμβάλλουν στη βαθμολογία των πιο δημοφιλών πρωτοκόλλων βιωσιμότητας κτηρίων, όπως LEED®, BREEAM®.



Ευρετήριο

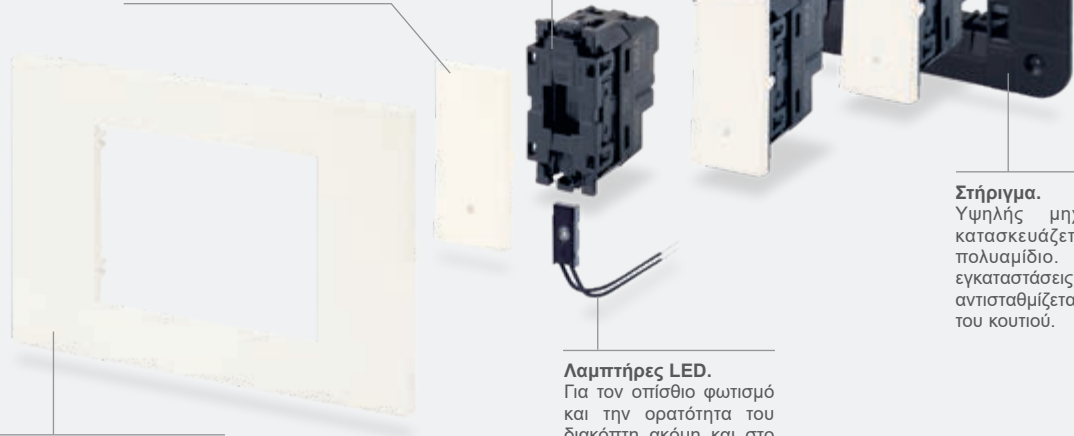
Μέθοδοι εγκατάστασης	50
Συσκευές ελέγχου	58
Πρίζες ρεύματος και σήματος	65
Σήμανση, προστασία και ανίχνευση	69
Κλιματισμός και Λύσεις για ξενοδοχειακές δομές	71
Smart home View Wireless  	 72
Smart automation: By-me Plus 	 77
Smart automation: By-me Plus - Linea με πλατφόρμα XT 	 86
Building automation: Well-contact Plus 	 90
By-alarm Plus: σύστημα συναγερμού	 95
Σειρά πλαισίων	102
Τύποι εγκατάστασης και εξατομικεύσεις	105

Μέθοδοι εγκατάστασης Εντολές

Μηχανισμός.

Μοναδικός πατενταρισμένος μηχανισμός για ευθυγραμμισμένα και αξονικά πλήκτρα, ο οποίος παρέχει τη δυνατότητα επιλογής της εργονομίας ευθυγραμμισμένων ή αξονικών διακοπών με απλή αλλαγή του πλήκτρου.

Ανταλλάξιμα πλήκτρα.
Ευθυγραμμισμένα ή αξονικά, με σύμβολα με οπίσθιο φωτισμό και δυνατότητα εξατομίκευσης.



Στήριγμα.

Υψηλής μηχανικής σταθερότητας, κατασκευάζεται από ενισχυμένο πολυαμίδιο. Ιδανικό επίσης για εγκαταστάσεις σε γυψοσανίδα, καθώς αντισταθμίζεται το πάχος των πτερυγίων του κουτιού.

Λαμπτήρες LED.

Για τον οπίσθιο φωτισμό και την ορατότητα του διακόπτη ακόμη και στο σκοτάδι.

Πλαίσια.

Με ελάχιστο πάχος, μόλις 5,7 mm, σε μεγάλη γκάμα χρωμάτων και διαφορετικών υλικών.

Άλλοι μηχανισμοί

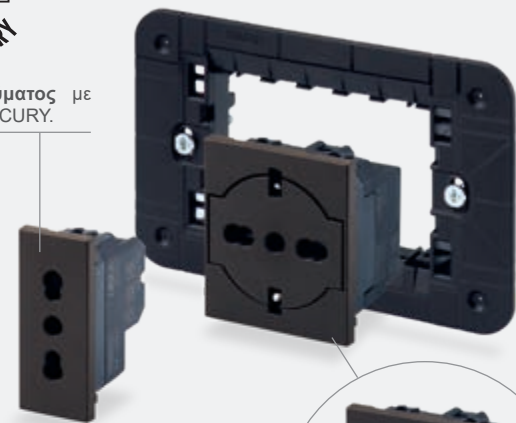
Κάλυμμα μισού στοιχείου ώστε να είναι δυνατή η κεντρική εγκατάσταση μηχανισμού 2 στοιχείων.



Θερμοστάτης με τροχό, 2 στοιχείων, ο οποίος εγκαθίσταται κεντρικά.



Πρίζα ρεύματος με κλείστρο SICURY.



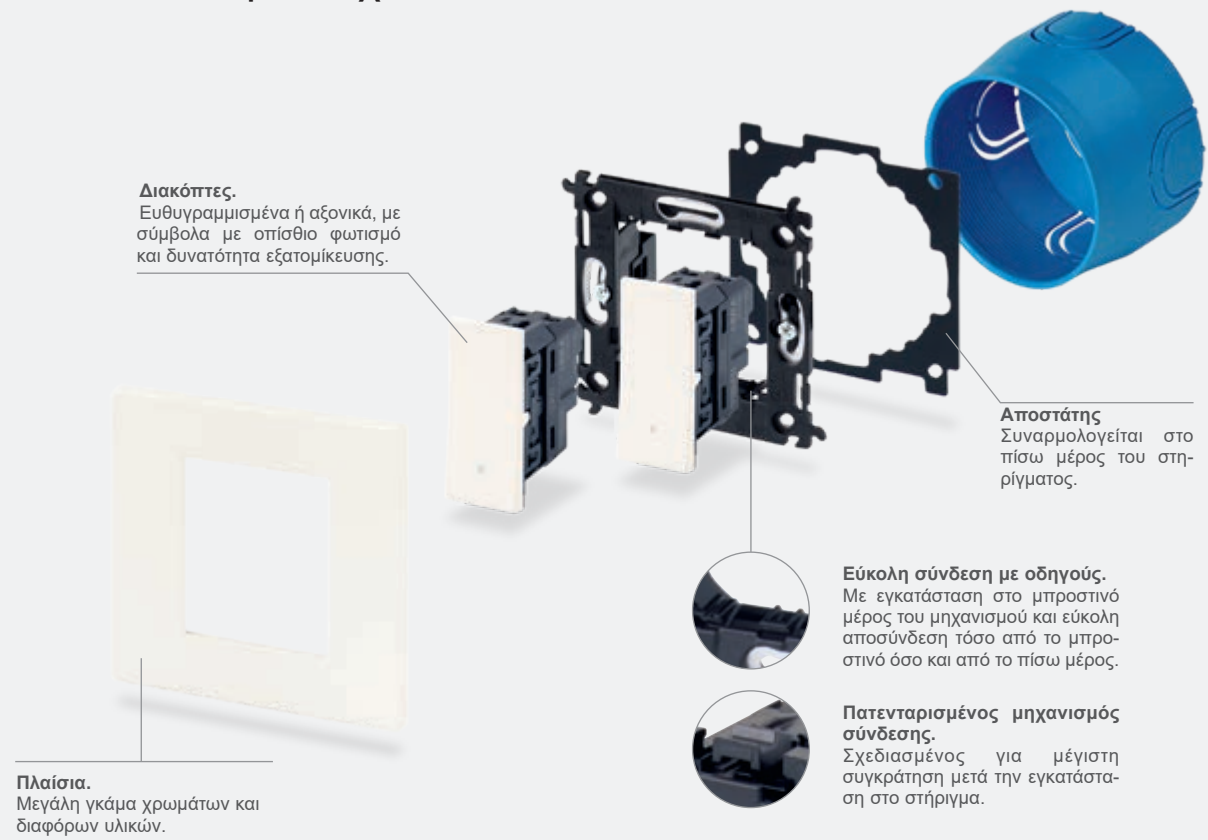
PATENTED VIMAR

Χωνευτή πρίζα.

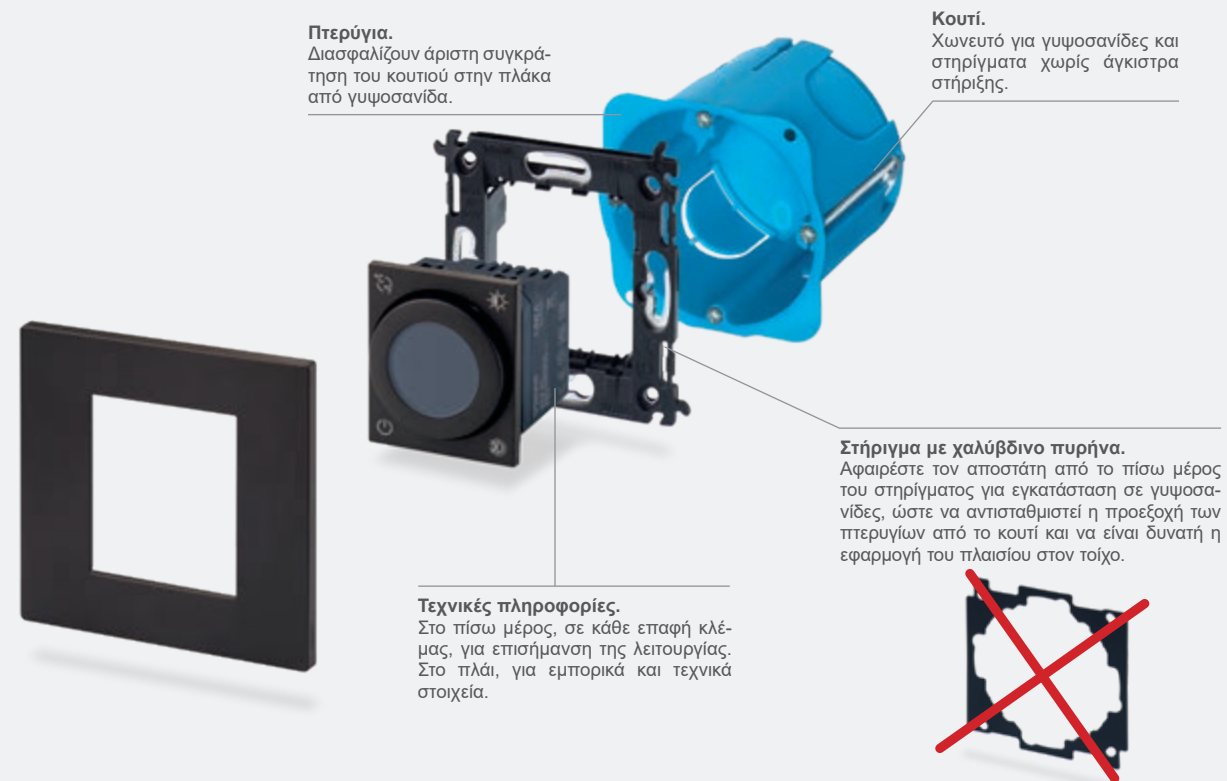
Πρίζες universal P40 με προστατευτικό κλείστρο SICURY. Η χωνευτή υποδοχή του πλαισίου κινείται στο εσωτερικό της πρίζας κατά την εισαγωγή του αρσενικού φιδ. Επίσης, διαθέτει πατενταρισμένο μηχανισμό που διασφαλίζει την κίνηση της υποδοχής χωρίς εμπόδια κατά την εξαγωγή του αρσενικού φιδ.

Σύνθεση	Κουτιά	Στηρίγματα	Συσκευές	Πλαίσια
3 στοιχείων	χωνευτό για τοιχοποιία χωνευτό για γυψοσανίδες	με βίδες	1 και 2 στοιχείων 3 x 1 στοιχείου 3 στοιχείων	3 στοιχείων
4 στοιχείων	χωνευτό για τοιχοποιία χωνευτό για γυψοσανίδες	με βίδες	2x 1 και 2 στοιχείων 4 x 1 στοιχείου 1 και 3 στοιχείων	4 στοιχείων
7 στοιχείων	χωνευτό για τοιχοποιία χωνευτό για γυψοσανίδες	με βίδες	3 x 1 και 2 x 2 στοιχείων 7 x 1 στοιχείου 2 x 2 στοιχείων και 3 στοιχείων	7 στοιχείων
επιτραπέζιο	επιτραπέζιο κουτί	με βίδες	2 x 2 στοιχείων	4 στοιχείων

Μέθοδοι εγκατάστασης Κουτιά Ø 60 mm για τοιχοποιία



Κουτιά ø 60 mm για γυψοσανίδες



Σύνθεση	Κουτιά	Στηρίγματα	Συσκευές	Πλαίσια
<p>2 στοιχείων</p>	<p>χωνευτό για τοιχοποιία</p>	<p>2 στοιχείων με αφαιρούμενα άγκιστρα στήριξης</p>	<p>1 στοιχείου + 2 καλύμματα μισού στοιχείου</p>	<p>2 στοιχείων</p>
<p>2 στοιχείων</p>	<p>χωνευτό για γυψοσανίδες και στηρίγματα χωρίς άγκιστρα στήριξης</p>	<p>2 στοιχείων χωρίς βίδες</p>	<p>2 x 1 στοιχείου</p>	
<p>2 στοιχείων</p>			<p>2 στοιχείων</p>	
<p>2 στοιχείων</p>			<p>2 στοιχείων</p>	

Μέθοδοι εγκατάστασης Linea με πλατφόρμα XT

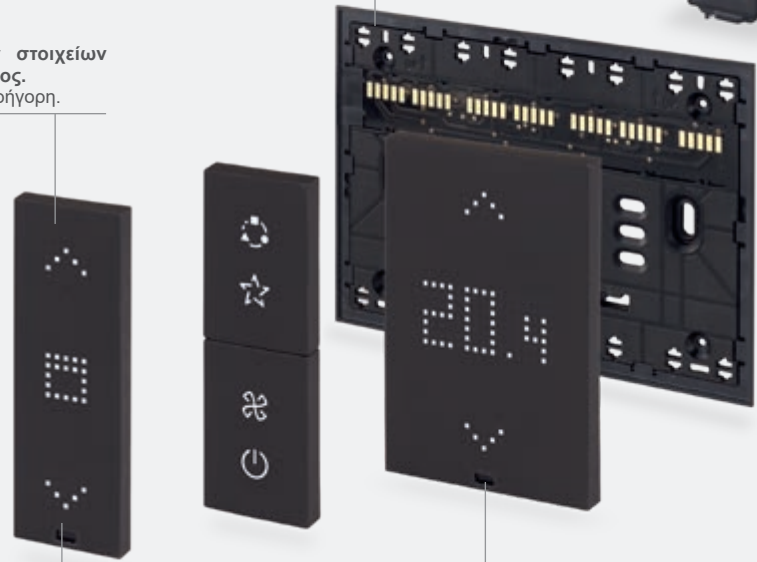
Εγκατάσταση στο πίσω μέρος.
Ο κόμβος τροφοδοσίας των μηχανισμών και των εκκινήτων εγκαθίσταται στο πίσω μέρος του στηρίγματος.

Στήριγμα.
Υψηλής μηχανικής σταθερότητας, κατασκευάζεται από ενισχυμένο πολυαμιδίο.

Εγκατάσταση των στοιχείων στο μπροστινό μέρος.
Απλή, ακριβής και γρήγορη.

Εξατομίκευση.
Μέσω εικονιδίων με δυναμικές λυχνίες LED ή με την εφαρμογή ετικέτας με σύμβολα που έχουν επιλεγεί από μια μεγάλη βιβλιοθήκη.

Αισθητήρας εγγύτητας.
Χάρη στον αισθητήρα εγγύτητας, οι μηχανισμοί ενεργοποιούνται μόλις τους πατήσετε.



Σύνθεση	Κουτιά	Συσκευές (πίσω μέρος στηρίγματος)	Στηρίγματα	Συσκευές (μπροστινό μέρος στηρίγματος)
 2 στοιχεία	 χωνευτό για γυψοσανίδες και στηρίγματα χωρίς άγκιστρα στήριξης	1 κόμβος τροφοδοσίας 1 εκκινήτης	 χωρίς βίδες	 3 x 1 στοιχείου 1 x 1 στοιχείου και 1 x 2 στοιχείων
 3 στοιχεία	 χωνευτό για γυψοσανίδες χωνευτό για τοιχοποιία	1 κόμβος τροφοδοσίας 2 εκκινήτες	 με βίδες	 4 x 1 στοιχείου 2 x 1 στοιχείου και 1 x 2 στοιχείων 2 x 2 στοιχείων
 4 στοιχεία	 χωνευτό για γυψοσανίδες χωνευτό για τοιχοποιία	1 κόμβος τροφοδοσίας 3 εκκινήτες	 με βίδες	 5 x 1 στοιχείου 3 x 1 στοιχείου και 1 x 2 στοιχείων 1 x 1 στοιχείου και 2 x 2 στοιχείων

Μέθοδοι εγκατάστασης

Linea με πλατφόρμα XT και Linea

Εγκατάσταση στο πίσω μέρος.
Ο κόμβος τροφοδοσίας των μηχανισμών και των εκκινήτων εγκαθίσταται στο πίσω μέρος του στηρίγματος.

Ειδικό στήριγμα για φινιρίσματα λευκού χρώματος και χρώματος κάνναβης.
Το περίγραμμα του στηρίγματος έχει το ίδιο χρώμα με το πλαίσιο και το στοιχείο για άριστο αισθητικό συνδυασμό.

Στήριγμα με πλαίσιο.
Υψηλής μηχανικής σταθερότητας, το στήριγμα μαζί με το πλαίσιο επιτρέπει τον συνδυασμό μηχανισμών Linea με πλατφόρμα XT και μηχανισμών Linea, όπως μιας πρίζας.

Πρίζα ρεύματος με κλείστρο SICURY.

Εξατομίκευση.
Μέσω εικονιδίων με δυναμικές λυχνίες LED ή με την εφαρμογή ετικέτας με σύμβολα που έχουν επιλεγεί από μια μεγάλη βιβλιοθήκη.

Σύνθεση	Κουτιά	Συσκευές (πίσω μέρος στηρίγματος)	Μικτά στηρίγματα (ηλεκτρικά και για πλαίσιο Linea)	Συσκευές (μπροστινό μέρος στηρίγματος)
 3 στοιχείων	 χωνευτό για τοιχοποιία χωνευτό για γυψοσανίδες	 1 κόμβος τροφοδοσίας	 με βίδες	+ πλατφόρμα XT: 1 x 1 στοιχείου Linea: 2 x 1 στοιχείου + πλατφόρμα XT: 1 x 1 στοιχείου Linea: 1 x 2 στοιχείων
 4 στοιχείων	 χωνευτό για τοιχοποιία χωνευτό για γυψοσανίδες	 1 κόμβος τροφοδοσίας 1 εκκινήτης	 με βίδες	+ πλατφόρμα XT: 2 x 1 στοιχείου Linea: 2 x 1 στοιχείου + πλατφόρμα XT: 2 x 1 στοιχείου Linea: 1 x 2 στοιχείων + πλατφόρμα XT: 1 x 2 στοιχείων Linea: 1 x 2 στοιχείων

Μηχανισμοί εντολών

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
Κάλυμμα και οδηγός καλωδίου		
<p>▲ 30040.G Κάλυμμα μισού στοιχείου. Βάθος: 8,6 mm</p> <p>▲ 30041.G Κάλυμμα. Βάθος: 9,2 mm</p> <p>▲ 30044.G Οδηγός καλωδίου. Βάθος: 24,7 mm</p>	<p>▲ 30040.B Κάλυμμα μισού στοιχείου. Βάθος: 8,6 mm</p> <p>▲ 30041.B Κάλυμμα. Βάθος: 9,2 mm</p> <p>▲ 30044.B Οδηγός καλωδίου. Βάθος: 24,7 mm</p>	<p>▲ 30040.C Κάλυμμα μισού στοιχείου. Βάθος: 8,6 mm</p> <p>▲ 30041.C Κάλυμμα. Βάθος: 9,2 mm</p> <p>▲ 30044.C Οδηγός καλωδίου. Βάθος: 24,7 mm</p>
Ευθυγραμμισμένοι διακόπτες 1P 250 V~ (φωτιζόμενοι*)		
<p>▲ 30000.G 10 AX. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30000.2G 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>	<p>▲ 30000.B 10 AX. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30000.2B 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>	<p>▲ 30000.C 10 AX. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30000.2C 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>
Ευθυγραμμισμένοι εκτροπέες 1P 250 V~ (φωτιζόμενοι*)		
<p>▲ 30004.G 10 AX. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30004.2G 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>	<p>▲ 30004.B 10 AX. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30004.2B 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>	<p>▲ 30004.C 10 AX. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30004.2C 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>
Ευθυγραμμισμένοι αντιστροφέες 1P 250 V~ (φωτιζόμενοι*)		
<p>▲ 30012.G 10 AX. Βάθος: 35,5 mm</p> <p>▲ 30012.2G 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 36 mm</p>	<p>▲ 30012.B 10 AX. Βάθος: 35,5 mm</p> <p>▲ 30012.2B 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 36 mm</p>	<p>▲ 30012.C 10 AX. Βάθος: 35,5 mm</p> <p>▲ 30012.2C 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 36 mm</p>
Ευθυγραμμισμένα πλήκτρα 1P NO 250 V~ (φωτιζόμενοι*)		
<p>▲ 30008.G 10 A. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30008.2G 10 A. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>	<p>▲ 30008.B 10 A. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30008.2B 10 A. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>	<p>▲ 30008.C 10 A. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30008.2C 10 A. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>
Αξονικοί διακόπτες 1P 250 V~ (φωτιζόμενοι*)		
<p>▲ 30000A.G 10 AX. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30000A.2G 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>	<p>▲ 30000A.B 10 AX. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30000A.2B 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>	<p>▲ 30000A.C 10 AX. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30000A.2C 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>

Μηχανισμοί εντολών

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη					
Αξονικοί εκτροπέες 1P 250 V~ (φωτιζόμενοι*)							
<p>▲ 30004A.G 10 AX. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30004A.2G 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>	<p>▲ 30004A.B 10 AX. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30004A.2B 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>	<p>▲ 30004A.C 10 AX. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30004A.2C 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>					
Αξονικοί αντιστροφέες 1P 250 V~ (φωτιζόμενοι*)							
<p>▲ 30012A.G 10 AX. Βάθος: 35,5 mm</p> <p>▲ 30012A.2G 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 36 mm</p>	<p>▲ 30012A.B 10 AX. Βάθος: 35,5 mm</p> <p>▲ 30012A.2B 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 36 mm</p>	<p>▲ 30012A.C 10 AX. Βάθος: 35,5 mm</p> <p>▲ 30012A.2C 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 36 mm</p>					
Αξονικά πλήκτρα 1P NO 250 V~ (φωτιζόμενοι*)							
<p>▲ 30008A.G 10 A. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30008A.2G 10 A. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>	<p>▲ 30008A.B 10 A. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30008A.2B 10 A. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>	<p>▲ 30008A.C 10 A. Βάθος: 31,8 mm</p> <p>▲ 30008A.2C 10 A. - 2 στοιχείων Βάθος: 32,3 mm</p>					
Φωτιζόμενοι μηχανισμοί για ευθυγραμμισμένα και αξονικά πλήκτρα 250 V~ (κοινές συσκευές για τις τρεις εκδόσεις χρώματος)							
<p>▲ 30000 Απλός 1P 10 AX. Βάθος: 31,8 mm</p>	<p>▲ 30000.2 Απλός 1P 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 31,8 mm</p>	<p>▲ 30004 Αλέ-ρετούρ 1P 10 AX. Βάθος: 31,8 mm</p>	<p>▲ 30004.2 Αλέ-ρετούρ 1P 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 31,8 mm</p>	<p>▲ 30012 Μεσαίος αλέ-ρετούρ 1P 10 AX. Βάθος: 35,5 mm</p>	<p>▲ 30012.2 Μεσαίος αλέ-ρετούρ 1P 10 AX. - 2 στοιχείων Βάθος: 35,5 mm</p>	<p>▲ 30008 Μπουτόν 1P NO 10 A. Βάθος: 31,8 mm</p>	<p>▲ 30008.2 Μπουτόν 1P NO 10 A. - 2 στοιχείων Βάθος: 31,8 mm</p>
Τοποθέτηση και αφαίρεση του ευθυγραμμισμένου πλήκτρου από τον μηχανισμό							
<p>Τοποθέτηση</p> <p>300xx 31000.xx</p>				<p>Αφαίρεση</p> <p>Click</p>			
Τοποθέτηση και αφαίρεση του αξονικού πλήκτρου από τον μηχανισμό							
<p>Τοποθέτηση</p> <p>300xx 31000A.xx</p>				<p>Αφαίρεση</p> <p>Click</p>			

Μηχανισμοί εντολών

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Ανταλλάξιμα ευθυγραμμισμένα πλήκτρα 1 στοιχείου για μηχανισμούς ελέγχου (φωτιζόμενοι*)

▲31000.G Ουδέτερο	▲31000S.G Κατακόρυφη δέσμη φωτός	▲31000.CG Σύμβολο κουδούνι	▲31000.B Ουδέτερο	▲31000S.B Κατακόρυφη δέσμη φωτός	▲31000.CB Σύμβολο κουδούνι	▲31000.C Ουδέτερο	▲31000S.C Κατακόρυφη δέσμη φωτός	▲31000.CC Σύμβολο κουδούνι
▲31000.LG Σύμβολο φως	▲31000.PG Σύμβολο κλειδί	▲31000.DG Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης	▲31000.LB Σύμβολο φως	▲31000.PB Σύμβολο κλειδί	▲31000.DB Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης	▲31000.LC Σύμβολο φως	▲31000.PC Σύμβολο κλειδί	▲31000.DC Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης

Ανταλλάξιμα ευθυγραμμισμένα πλήκτρα 2 στοιχείων για μηχανισμούς ελέγχου (φωτιζόμενοι*)

▲31000.2G Ουδέτερο	▲31000S.2G Κατακόρυφη δέσμη φωτός	▲31000.2CG Σύμβολο κουδούνι	▲31000.2B Ουδέτερο	▲31000S.2B Κατακόρυφη δέσμη φωτός	▲31000.2CB Σύμβολο κουδούνι	▲31000.2C Ουδέτερο	▲31000S.2C Κατακόρυφη δέσμη φωτός	▲31000.2CC Σύμβολο κουδούνι
▲31000.2LG Σύμβολο φως	▲31000.2PG Σύμβολο κλειδί	▲31000.2DG Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης	▲31000.2LB Σύμβολο φως	▲31000.2PB Σύμβολο κλειδί	▲31000.2DB Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης	▲31000.2LC Σύμβολο φως	▲31000.2PC Σύμβολο κλειδί	▲31000.2DC Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης

Ανταλλάξιμα αξονικά πλήκτρα 1 στοιχείου για μηχανισμούς ελέγχου (φωτιζόμενοι*)

▲31000A.G Ουδέτερο	▲31000A.CG Σύμβολο κουδούνι	▲31000A.LG Σύμβολο φως	▲31000A.B Ουδέτερο	▲31000A.CB Σύμβολο κουδούνι	▲31000A.LB Σύμβολο φως	▲31000A.C Ουδέτερο	▲31000A.CC Σύμβολο κουδούνι	▲31000A.LC Σύμβολο φως
▲31000A.PG Σύμβολο κλειδί	▲31000A.DG Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης	▲31000A.PB Σύμβολο κλειδί	▲31000A.DB Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης	▲31000A.PC Σύμβολο κλειδί	▲31000A.DC Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης			

Μηχανισμοί εντολών

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Ανταλλάξιμα αξονικά πλήκτρα 2 στοιχείων για μηχανισμούς ελέγχου (φωτιζόμενοι*)

▲31000A.2G Ουδέτερο	▲31000A.2CG Σύμβολο κουδούνι	▲31000A.2LG Σύμβολο φως	▲31000A.2B Ουδέτερο	▲31000A.2CB Σύμβολο κουδούνι	▲31000A.2LB Σύμβολο φως	▲31000A.2C Ουδέτερο	▲31000A.2CC Σύμβολο κουδούνι	▲31000A.2LC Σύμβολο φως
▲31000A.2PG Σύμβολο κλειδί	▲31000A.2DG Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης	▲31000A.2PB Σύμβολο κλειδί	▲31000A.2DB Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης	▲31000A.2PC Σύμβολο κλειδί	▲31000A.2DC Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης			

Συμβατικοί διακόπτες διπλής λειτουργίας 1P 250 V~ (φωτιζόμενοι*)

▲30020.G 10 AX. Βάθος: 23,5 mm	▲30020.B 10 AX. Βάθος: 23,5 mm	▲30020.C 10 AX. Βάθος: 23,5 mm
---	---	---

Συμβατικοί εκτροπείς διπλής λειτουργίας 1P 250 V~ (φωτιζόμενοι*)

▲30024.G 10 AX. Βάθος: 23,5 mm	▲30024.B 10 AX. Βάθος: 23,5 mm	▲30024.C 10 AX. Βάθος: 23,5 mm
---	---	---




Συμβατικοί αντιστροφής διπλής λειτουργίας 1P 250 V~ (με λευκό φωτισμό με λυχνία LED 110-250 V ως τυπικός εξοπλισμός)

▲30012.G 10 AX. Βάθος: 27,2 mm	▲30012.B 10 AX. Βάθος: 27,2 mm	▲30012.C 10 AX. Βάθος: 27,2 mm
---	---	---

Μηχανισμοί εντολών

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Πλήκτρα 1P ανταλλαγής NO/NC 250 V~ (φωτιζόμενοι*)




 <p>▲30010.G 10 A. Βάθος: 31,8 mm</p>	 <p>▲30010.B 10 A. Βάθος: 31,8 mm</p>	 <p>▲30010.C 10 A. Βάθος: 31,8 mm</p>
---	--	---

Quid - Μαγνητικές μονάδες ρελέ για φώτα (πίσω μέρος μηχανισμού)

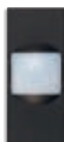





 <p>03991 Μονάδα ρελέ ακολουθιακών παλμών ON/OFF, 1 είσοδος για πλήκτρο NO, 1 έξοδος με ρελέ NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, χωνευτή εγκατάσταση (πίσω μέρος μηχανισμού, διακλάδωση ή κάτω από κάλυμμα)</p>	 <p>03992 Μονάδα ρελέ ακολουθιακών παλμών ON/OFF, 1 είσοδος για πλήκτρο NO, 1 είσοδος για πλήκτρο reset, 1 έξοδος με ρελέ NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, φωτεινή επισήμανση κατάστασης φορτίου, χωνευτή εγκατάσταση (πίσω μέρος μηχανισμού, διακλάδωση ή κάτω από κάλυμμα)</p>	 <p>03993 Μονάδα ρελέ ακολουθιακών παλμών ON/OFF, 1 είσοδος για πλήκτρο NO, 2 ακολουθιακές έξοδοι με ρελέ NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, εγκατάσταση σε κουτιά διακλάδωσης ή πίσω μέρος μηχανισμού</p>
--	---	--

 <p>▲00945.G Μονάδα σήμανσης με λυχνία LED για ευθυγραμμισμένους και αξονικούς διακόπτες, για πλήκτρα ελέγχου μονάδας ρελέ παλμών με επαναφορά Quid 03992, πράσινου χρώματος</p>
--

Ρυθμιστές **

 <p>▲30135.G Universal. Βάθος: 43 mm ▲30135.120G Όπως παραπάνω, 120 V~</p>	 <p>▲30135.B Universal. Βάθος: 43 mm ▲30135.120B Όπως παραπάνω, 120 V~</p>	 <p>▲30135.C Universal. Βάθος: 43 mm ▲30135.120C Όπως παραπάνω, 120 V~</p>
--	---	--

Εντολές υπερύθρων

 <p>▲30181.G Για ενεργοποίηση φώτων, ρελέ NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Βάθος: 41 mm</p>	 <p>▲30181.120G Για ενεργοποίηση φώτων, ρελέ NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz Βάθος: 41 mm</p>	 <p>▲30181.B Για ενεργοποίηση φώτων, ρελέ NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Βάθος: 41 mm</p>	 <p>▲30181.120B Για ενεργοποίηση φώτων, ρελέ NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz Βάθος: 41 mm</p>	 <p>▲30181.C Για ενεργοποίηση φώτων, ρελέ NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Βάθος: 41 mm</p>	 <p>▲30181.120C Για ενεργοποίηση φώτων, ρελέ NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz Βάθος: 41 mm</p>
--	--	---	--	--	--



02690
Για ενεργοποίηση φώτων, λαμπτήρες πυρακτώσεως 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, τοποθέτηση στην οροφή

* Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις ευρωπαϊκές χώρες




▲ Νέος κωδικός

Δ Διατίθεται μέχρι εξάντλησης των αποθεμάτων

Μηχανισμοί εντολών

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Διακόπτες διπλής λειτουργίας 2P 250 V~ (φωτιζόμενοι*)




 <p>▲30016.G 20 AX. Βάθος: 30,4 mm</p>	 <p>▲30016.B 20 AX. Βάθος: 30,4 mm</p>	 <p>▲30016.C 20 AX. Βάθος: 30,4 mm</p>
---	---	---

Ειδικά μπουτόν 1P 250 V~

 <p>▲30050 Πλήκτρο 1P NO 10 A, φωτεινή πινακίδα, για μονάδα σήμανσης LED 00935... και 00936... (δεν παρέχεται)- 2 στοιχείων. Βάθος: 26,5 mm</p>
--

 <p>▲30054.G Πλήκτρο 1P ανταλλαγής NO/NC 10 A, με κορδόνι Βάθος: 23,5 mm</p>	 <p>▲30054.B Πλήκτρο 1P ανταλλαγής NO/NC 10 A, με κορδόνι Βάθος: 23,5 mm</p>	 <p>▲30054.C Πλήκτρο 1P ανταλλαγής NO/NC 10 A, με κορδόνι Βάθος: 23,5 mm</p>
--	--	--

Μπουτόν 1P NO 10 A 250 V~

 <p>▲30066.G Δύο ανεξάρτητα μπουτόν 1P NO 10 A. Βάθος: 24,2 mm</p>	 <p>▲30066.B Δύο ανεξάρτητα μπουτόν 1P NO 10 A. Βάθος: 24,2 mm</p>	 <p>▲30066.C Δύο ανεξάρτητα μπουτόν 1P NO 10 A. Βάθος: 24,2 mm</p>
---	---	---

Διακόπτες με βέλη κατεύθυνσης 250 V~

 <p>▲30060.G Μεταγωγικός διακόπτης 1P 10 AX με θέση OFF στο κέντρο. Βάθος: 25,2 mm</p>	 <p>▲30061.G Πλήκτρο μεταγωγικού διακόπτη 2P 10 A με θέση OFF στο κέντρο. Βάθος: 35,8 mm</p>	 <p>▲30062.G Δύο μπουτόν ενδοασφάλισης 1P NO 10 A. Βάθος: 24,2 mm</p>	 <p>▲30060.B Μεταγωγικός διακόπτης 1P 10 AX με θέση OFF στο κέντρο. Βάθος: 25,2 mm</p>	 <p>▲30061.B Πλήκτρο μεταγωγικού διακόπτη 2P 10 A με θέση OFF στο κέντρο. Βάθος: 35,8 mm</p>	 <p>▲30062.B Δύο μπουτόν ενδοασφάλισης 1P NO 10 A. Βάθος: 24,2 mm</p>	 <p>▲30060.C Μεταγωγικός διακόπτης 1P 10 AX με θέση OFF στο κέντρο. Βάθος: 25,2 mm</p>	 <p>▲30061.C Πλήκτρο μεταγωγικού διακόπτη 2P 10 A με θέση OFF στο κέντρο. Βάθος: 35,8 mm</p>	 <p>▲30062.C Δύο μπουτόν ενδοασφάλισης 1P NO 10 A. Βάθος: 24,2 mm</p>
---	---	--	---	---	--	---	---	--

* Λαμπτήρες σήμανσης, σελίδα 71

** Ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών για τον τύπο του ελεγχόμενου φορτίου

Μηχανισμοί εντολών

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Quid - Ηλεκτρονικός διακόπτης για ρολά



▲ 30196.G
Με προσανατολισμό των περιόδων, με εξόδους με ρελέ για τον κινητήρα cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, απομνημόνευση θέσης. Βάθος: 41,5 mm



▲ 30196.B
Με προσανατολισμό των περιόδων, με εξόδους με ρελέ για τον κινητήρα cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, απομνημόνευση θέσης. Βάθος: 41,5 mm



▲ 30196.C
Με προσανατολισμό των περιόδων, με εξόδους με ρελέ για τον κινητήρα cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, απομνημόνευση θέσης. Βάθος: 41,5 mm

Quid - Ηλεκτρονική μονάδα ρελέ και κεντρική μονάδα για ρολά (πίσω μέρος μηχανισμού)



03996
Κεντρική μονάδα ρελέ, με προσανατολισμό των περιόδων, έξοδοι με ρελέ για κινητήρα cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, απομνημόνευση θέσης, εγκατάσταση σε κουτί διακλάδωσης ή πίσω μέρος μηχανισμού



03997
Κεντρική μονάδα, 2 είσοδοι για πλήκτρο NO, 6 έξοδοι για μονάδα ρελέ ρολών Quid 03996, τροφοδοσία 220-240 V 50/60 Hz, εγκατάσταση σε κουτί διακλάδωσης ή πίσω μέρος μηχανισμού

Ευφυείς συσκευές ραδιοσυχνότητας



01796.2
Εκκινήτης πολλαπλών λειτουργιών με μονάδα, έξοδος με ρελέ NO 10 A 230 V~, προγραμματιζόμενος με λειτουργία διακόπτη για τοπικό έλεγχο, τοπική είσοδος με δυνατότητα μεταφοράς ως διακόπτης ON/OFF προς άλλους εκκινήτες EnOcean®, τροφοδοσία 230 V~ 50/60 Hz



▲ 30502
Επίπεδος διακόπτης 4 πλήκτρων με πομπό ραδιοσυχνότητας 868 MHz, προτύπου EnOcean®, συμπληρώνεται με τα πλήκτρα 31506+31506.2 - 2 στοιχεία



▲ 30504
Επίπεδος διακόπτης τεσσάρων πλήκτρων με πομπό ραδιοσυχνότητας 2,4 GHz, πρότυπο Bluetooth® Low Energy wireless technology, συμπληρώνεται με ειδικά πλήκτρα 31506+31506.2 - 2 στοιχεία



▲ 30506
Επίπεδος διακόπτης τεσσάρων πλήκτρων με πομπό ραδιοσυχνότητας 2,4 GHz, πρότυπο Zigbee Green Power και Friends of Hue, συμπληρώνεται με ειδικά πλήκτρα 31506+31506.2 - 2 στοιχεία



Συμβατότητα με CASAMBI XICATO®
Συμβατότητα με σύστημα View Wireless



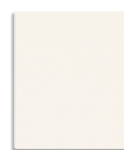
▲ 31506.G
Ζεύγος πλήκτρων 1 μονάδας για διακόπτες ραδιοσυχνότητας, με δυνατότητα εξατομίκευσης



▲ 31506.2G
Πλήκτρο 2 στοιχείων για διακόπτες ραδιοσυχνότητας, με δυνατότητα εξατομίκευσης



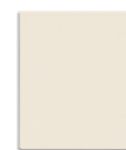
▲ 31506.B
Ζεύγος πλήκτρων 1 μονάδας για διακόπτες ραδιοσυχνότητας, με δυνατότητα εξατομίκευσης



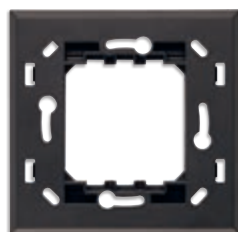
▲ 31506.2B
Πλήκτρο 2 στοιχείων για διακόπτες ραδιοσυχνότητας, με δυνατότητα εξατομίκευσης



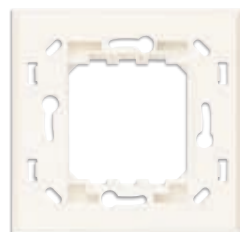
▲ 31506.C
Ζεύγος πλήκτρων 1 μονάδας για διακόπτες ραδιοσυχνότητας, με δυνατότητα εξατομίκευσης



▲ 31506.2C
Πλήκτρο 2 στοιχείων για διακόπτες ραδιοσυχνότητας, με δυνατότητα εξατομίκευσης



▲ 30507.G
Στήριγμα για επιτοίχια εγκατάσταση διακοπών ραδιοσυχνότητας, συμπληρώνεται με πλαίσια 2 στοιχείων



▲ 30507.B
Στήριγμα για επιτοίχια εγκατάσταση διακοπών ραδιοσυχνότητας, συμπληρώνεται με πλαίσια 2 στοιχείων

* Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις ευρωπαϊκές χώρες

▲ Νέος κωδικός

Δ Διατίθεται μέχρι εξάντλησης των αποθεμάτων

Πρίζες ρεύματος

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Πρίζες SICURY 2P+T 250 V~ ιταλικό πρότυπο



▲ 30201.G
10 A, P11. Βάθος: 28,1 mm



▲ 30203.G
Bpresa 16 A, P17/11. Βάθος: 28,1 mm



▲ 30201.B
10 A, P11. Βάθος: 28,1 mm



▲ 30203.B
Bpresa 16 A, P17/11. Βάθος: 28,1 mm



▲ 30201.C
10 A, P11. Βάθος: 28,1 mm



▲ 30203.C
Bpresa 16 A, P17/11. Βάθος: 28,1 mm



▲ 30211.G
Πρίζα 16 A, P40, χωνευτή universal - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,4 mm



▲ 30210.G
16 A, P40, universal - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,4 mm



▲ 30211.B
Πρίζα 16 A, P40, χωνευτή universal - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,4 mm



▲ 30210.B
16 A, P40, universal - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,4 mm



▲ 30211.C
Πρίζα 16 A, P40, χωνευτή universal - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,4 mm



▲ 30210.C
16 A, P40, universal - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,4 mm

Πρίζες SICURY 2P+T 250 V~ (για ειδικές γραμμές)



▲ 30203.R
Bpresa 16 A, P17/11, κόκκινη. Βάθος: 28,1 mm



▲ 30210.R
16 A, P40, universal, κόκκινο - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,4 mm

Πρίζες γερμανικού προτύπου 250 V~



▲ 30208.G
SICURY 2P+T 16 A γερμανικού προτύπου - 2 στοιχείων. Βάθος: 33,4 mm



▲ 30208.B
SICURY 2P+T 16 A γερμανικού προτύπου - 2 στοιχείων. Βάθος: 33,4 mm



▲ 30208.C
SICURY 2P+T 16 A γερμανικού προτύπου - 2 στοιχείων. Βάθος: 33,4 mm

Πρίζες γαλλικού προτύπου 250 V~



▲ 30212.G
SICURY 2P+T 16 A γαλλικού προτύπου - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,4 mm



▲ 30212.B
SICURY 2P+T 16 A γαλλικού προτύπου - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,4 mm



▲ 30212.C
SICURY 2P+T 16 A γαλλικού προτύπου - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,4 mm

Πρίζες ισραηλινού προτύπου 250 V~



▲ 30240.G
SICURY 2P+T 16 A ισραηλινού προτύπου - 2 στοιχείων. Βάθος: 34,6 mm



▲ 30240.B
SICURY 2P+T 16 A ισραηλινού προτύπου - 2 στοιχείων. Βάθος: 34,6 mm



▲ 30240.C
SICURY 2P+T 16 A ισραηλινού προτύπου - 2 στοιχείων. Βάθος: 34,6 mm

* Λαμπτήρες σήμανσης, σελίδα 71

Πρίζες ρεύματος

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Πρίζες αμερικανικού προτύπου 127 V~



▲ 30242.G
SICURY 2P+T 15 A, προτύπου Η.Π.Α. - 3 στοιχείων. Βάθος: 31,8 mm

▲ 30243.G
2 SICURY 2P+T 15 A, προτύπου Η.Π.Α. - 3 στοιχείων. Βάθος: 30,5 mm



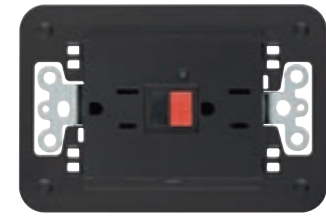
▲ 30242.B
SICURY 2P+T 15 A, προτύπου Η.Π.Α. - 3 στοιχείων. Βάθος: 31,8 mm

▲ 30243.B
2 SICURY 2P+T 15 A, προτύπου Η.Π.Α. - 3 στοιχείων. Βάθος: 30,5 mm

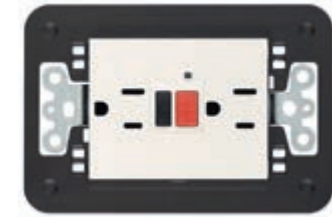


▲ 30242.C
SICURY 2P+T 15 A, προτύπου Η.Π.Α. - 3 στοιχείων. Βάθος: 31,8 mm

▲ 30243.C
2 SICURY 2P+T 15 A, προτύπου Η.Π.Α. - 3 στοιχείων. Βάθος: 30,5 mm



▲ 30296.G
Δύο πρίζες 2P+T 15 A, αμερικανικό πρότυπο με διαφορική προστασία (GFCI) - 3 στοιχείων. Βάθος: 33,6 mm



▲ 30296.B
Δύο πρίζες 2P+T 15 A, αμερικανικό πρότυπο με διαφορική προστασία (GFCI) - 3 στοιχείων. Βάθος: 33,6 mm



▲ 30296.C
Δύο πρίζες 2P+T 15 A, αμερικανικό πρότυπο με διαφορική προστασία (GFCI) - 3 στοιχείων. Βάθος: 33,6 mm

Πρίζες ευρωπαϊκού προτύπου 250 V~



▲ 30234.G
SICURY 2P 15 A, ευρωπαϊκό (ακίδες φ 4,8 mm). Βάθος: 29,3 mm

▲ 30248.G
SICURY 2P+T 16 A, ευρωπαϊκό (ακίδες φ 4,8 mm). Βάθος: 30,1 mm



▲ 30234.B
SICURY 2P 15 A, ευρωπαϊκό (ακίδες φ 4,8 mm). Βάθος: 29,3 mm

▲ 30248.B
SICURY 2P+T 16 A, ευρωπαϊκό (ακίδες φ 4,8 mm). Βάθος: 30,1 mm



▲ 30234.C
SICURY 2P 15 A, ευρωπαϊκό (ακίδες φ 4,8 mm). Βάθος: 29,3 mm

▲ 30248.C
SICURY 2P+T 16 A, ευρωπαϊκό (ακίδες φ 4,8 mm). Βάθος: 30,1 mm



▲ 30249.G
2 SICURY 2P+T 16 A, ευρωπαϊκό (ακίδες φ 4,8 mm). Βάθος: 28,6 mm



▲ 30249.B
2 SICURY 2P+T 16 A, ευρωπαϊκό (ακίδες φ 4,8 mm). Βάθος: 28,6 mm



▲ 30249.C
2 SICURY 2P+T 16 A, ευρωπαϊκό (ακίδες φ 4,8 mm). Βάθος: 28,6 mm

Πρίζες ταϊλανδέζικου προτύπου 250 V~



▲ 30248.THG
SICURY 2P+T 16 A, ταϊλανδέζικου προτύπου - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,1 mm

▲ 30249.THG
2 SICURY 2P+T 16 A, ταϊλανδέζικου προτύπου - 3 στοιχείων. Βάθος: 28,6 mm



▲ 30248.THB
SICURY 2P+T 16 A, ταϊλανδέζικου προτύπου - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,1 mm

▲ 30249.THB
2 SICURY 2P+T 16 A, ταϊλανδέζικου προτύπου - 3 στοιχείων. Βάθος: 28,6 mm



▲ 30248.THC
SICURY 2P+T 16 A, ταϊλανδέζικου προτύπου - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,1 mm

▲ 30249.THC
2 SICURY 2P+T 16 A, ταϊλανδέζικου προτύπου - 3 στοιχείων. Βάθος: 28,6 mm

Πρίζες ρεύματος

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Πρίζες multistandard 250 V~



▲ 30257.G
SICURY 2P+T 13 A multistandard - 2 στοιχείων. Βάθος: 22,7 mm



▲ 30257.B
SICURY 2P+T 13 A multistandard - 2 στοιχείων. Βάθος: 22,7 mm



▲ 30257.C
SICURY 2P+T 13 A multistandard - 2 στοιχείων. Βάθος: 22,7 mm

Πρίζες ξυρίσματος



▲ 30290.G
230 V~ 50/60 Hz, με μετασχηματιστή απομόνωσης 20 VA, έξοδοι 230 V~ και 120 V~ - 3 στοιχείων. Βάθος: 46,3 mm



▲ 30290.B
230 V~ 50/60 Hz, με μετασχηματιστή απομόνωσης 20 VA, έξοδοι 230 V~ και 120 V~ - 3 στοιχείων. Βάθος: 46,3 mm



▲ 30290.C
230 V~ 50/60 Hz, με μετασχηματιστή απομόνωσης 20 VA, έξοδοι 230 V~ και 120 V~ - 3 στοιχείων. Βάθος: 46,3 mm

Πρίζες ιταλικού προτύπου 250 V~ με μονάδα τροφοδοσίας USB



▲ 30210.USBG
SICURY 2P+T 16 A universal, 1 USB C 5 V 3 A - 2 στοιχείων. Βάθος: 46,7 mm



▲ 30210.USBB
SICURY 2P+T 16 A universal, 1 USB C 5 V 3 A - 2 στοιχείων. Βάθος: 46,7 mm



▲ 30210.USBC
SICURY 2P+T 16 A universal, 1 USB C 5 V 3 A - 2 στοιχείων. Βάθος: 46,7 mm

Μονάδα τροφοδοσίας USB



▲ 30292.ACG
5 V 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 41 mm



▲ 30292.CCG
5 V 3 A, 2 μπροστινές έξοδοι USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 41 mm



▲ 30292.ACB
5 V 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 41 mm



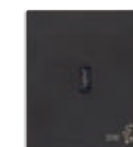
▲ 30292.CCB
5 V 3 A, 2 μπροστινές έξοδοι USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 41 mm



▲ 30292.ACC
5 V 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 41 mm



▲ 30292.CCC
5 V 3 A, 2 μπροστινές έξοδοι USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 41 mm



▲ 30298.G
30 W, USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 35,2 mm



▲ 30298.B
30 W, USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 35,2 mm



▲ 30298.C
30 W, USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 35,2 mm

Πρίζες σήματος

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Ειδικές πρίζες

<p>▲ 30346.HG HDMI, Keystone, έξοδος με καλώδιο 90°. Βάθος: 33,7 mm</p>	<p>▲ 30346.HB HDMI, Keystone, έξοδος με καλώδιο 90°. Βάθος: 33,7 mm</p>	<p>▲ 30346.HC HDMI, Keystone, έξοδος με καλώδιο 90°. Βάθος: 33,7 mm</p>
---	---	---

Ομοαξονικές πρίζες TV-RD-SAT 5-2400 MHz

<p>▲ 30300.01G Απευθείας (διακλάδωση), με αρσενική έξοδο, 1 Db Βάθος: 26,4 mm</p>	<p>▲ 30300.10G Διέλευση, με αρσενική έξοδο, 10 dB. Βάθος: 26,2 mm</p>	<p>▲ 30302.01G Απευθείας (διακλάδωση), με διαχωριστή, με αρσενική έξοδο και θηλυκή έξοδο τύπου F, 1 dB. Βάθος: 26,4 mm</p>	<p>▲ 30300.01B Απευθείας (διακλάδωση), με αρσενική έξοδο, 1 Db Βάθος: 26,4 mm</p>	<p>▲ 30300.10B Διέλευση, με αρσενική έξοδο, 10 dB. Βάθος: 26,2 mm</p>	<p>▲ 30302.01B Απευθείας (διακλάδωση), με διαχωριστή, με αρσενική έξοδο και θηλυκή έξοδο τύπου F, 1 dB. Βάθος: 26,4 mm</p>	<p>▲ 30300.01C Απευθείας (διακλάδωση), με αρσενική έξοδο, 1 Db Βάθος: 26,4 mm</p>	<p>▲ 30300.10C Διέλευση, με αρσενική έξοδο, 10 dB. Βάθος: 26,2 mm</p>	<p>▲ 30302.01C Απευθείας (διακλάδωση), με διαχωριστή, με αρσενική έξοδο και θηλυκή έξοδο τύπου F, 1 dB. Βάθος: 26,4 mm</p>
---	---	--	---	---	--	---	---	--

Τύπος F

<p>▲ 30318.G Τύπος F. Βάθος: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30318.B Τύπος F. Βάθος: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30318.C Τύπος F. Βάθος: 14,1 mm</p>
--	--	--

Τερματικές αντιστάσεις και ομοαξονικές πρίζες TV-RD-SAT 2400 MHz

<p>16330 Z 75 Ω, για συχνότητες έως 2400 MHz</p>	<p>01644 Αρσενικό, ομοαξονικό καλώδιο</p>	<p>01645 Θηλυκό, ομοαξονικό καλώδιο</p>	<p>01634 Αρσενικό, καλώδιο 90°</p>	<p>01635 Θηλυκό, καλώδιο 90°</p>	<p>01654 Αρσενικό, τύπου F, για καλώδιο RG59</p>
--	---	---	--	--------------------------------------	--

Τηλεφωνικές πρίζες

<p>▲ 30320.G RJ11, 6 θέσεις/ 4 επαφές (6/4). Βάθος: 22,7 mm</p>	<p>▲ 30320.B RJ11, 6 θέσεις/ 4 επαφές (6/4). Βάθος: 22,7 mm</p>	<p>▲ 30320.C RJ11, 6 θέσεις/ 4 επαφές (6/4). Βάθος: 22,7 mm</p>
---	---	---

* Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις ευρωπαϊκές χώρες

▲ Νέος κωδικός

Δ Διατίθεται μέχρι εξάντλησης των αποθεμάτων

Πρίζες σήματος • Ακουστικές και οπτικές ενδείξεις

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Πρίζες δεδομένων RJ45

<p>▲ 30339.13G Netsafe, Κατ. 6, UTP. Βάθος: 36,5 mm</p>	<p>▲ 30339.16G Netsafe, Κατ. 6α, FTP. Βάθος: 36,4 mm</p>	<p>▲ 30339.13B Netsafe, Κατ. 6, UTP. Βάθος: 36,5 mm</p>	<p>▲ 30339.16B Netsafe, Κατ. 6α, FTP. Βάθος: 36,4 mm</p>	<p>▲ 30339.13C Netsafe, Κατ. 6, UTP. Βάθος: 36,5 mm</p>	<p>▲ 30339.16C Netsafe, Κατ. 6α, FTP. Βάθος: 36,4 mm</p>
---	--	---	--	---	--

Αντάπτορες για κοννέκτορες

<p>▲ 30338.CG RJ45, Κατ. 5/6 AMP, Lucent T. Βάθος: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30339.CG RJ45, Keystone, με προστατευτικό καπάκι από τη σκόνη. Βάθος: 9,5 mm</p>	<p>▲ 30338.CB RJ45, Κατ. 5/6 AMP, Lucent T. Βάθος: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30339.CB RJ45, Keystone, με προστατευτικό καπάκι από τη σκόνη. Βάθος: 9,5 mm</p>	<p>▲ 30338.CC RJ45, Κατ. 5/6 AMP, Lucent T. Βάθος: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30339.CC RJ45, Keystone, με προστατευτικό καπάκι από τη σκόνη. Βάθος: 9,5 mm</p>
<p>▲ 30340.CG MINI-COM Panduit. Βάθος: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30341.CG Κατ. 5ε και 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Βάθος: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30340.CB MINI-COM Panduit. Βάθος: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30341.CB Κατ. 5ε και 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Βάθος: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30340.CC MINI-COM Panduit. Βάθος: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30341.CC Κατ. 5ε και 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Βάθος: 14,1 mm</p>

Σημείο πρόσβασης Wi-Fi

<p>▲ 30195.G 72,2 Mb/s με 2 θύρες LAN 10-100 Mb/s, είσοδος ON/OFF για απομακρυσμένο πλήκτρο, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 44,4 mm</p>	<p>▲ 30195.B 72,2 Mb/s με 2 θύρες LAN 10-100 Mb/s, είσοδος ON/OFF για απομακρυσμένο πλήκτρο, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 44,4 mm</p>	<p>▲ 30195.C 72,2 Mb/s με 2 θύρες LAN 10-100 Mb/s, είσοδος ON/OFF για απομακρυσμένο πλήκτρο, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 44,4 mm</p>
--	--	--

Κουδούνια και βομβητές

<p>▲ 30370.G 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Βάθος: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30372.G 120 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30373.G 230 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30370.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Βάθος: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30372.B 120 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30373.B 230 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30370.C 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Βάθος: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30372.C 120 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30373.C 230 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 35,1 mm</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

* Λαμπτήρες σήμανσης, σελίδα 71

Ακουστικές και οπτικές ενδείξεις • Εξαρτήματα

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Μονές βάσεις ενδεικτικών λυχνιών

<p>▲30386.G απλούς, Ουδέτερο. Βάθος: 21,1 mm</p>	<p>▲30388.G δυάδα, Ουδέτερο. Βάθος: 21,1 mm</p>	<p>▲30386.B απλούς, Ουδέτερο. Βάθος: 21,1 mm</p>	<p>▲30388.B δυάδα, Ουδέτερο. Βάθος: 21,1 mm</p>	<p>▲30386.C απλούς, Ουδέτερο. Βάθος: 21,1 mm</p>	<p>▲30388.C δυάδα, Ουδέτερο. Βάθος: 21,1 mm</p>
--	---	--	---	--	---

Αποσπώμενος ΦΑΚΟΣ και βοηθητικός λαμπτήρας ασφαλείας και προσανατολισμού

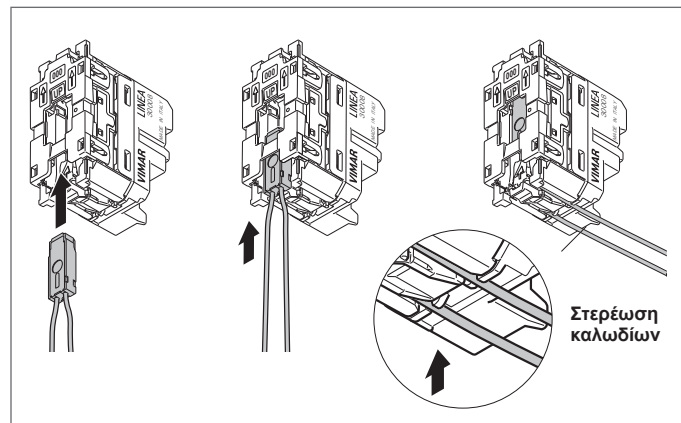
<p>▲30397 Με λυχνία LED υψηλής απόδοσης, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 στοιχείων. Βάθος: 39 mm</p>	<p>▲30398 Με λυχνία LED υψηλής απόδοσης, 100-240 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 38,6 mm</p>
---	--

Ενδεικτικές λυχνίες LED

Για ευθυγραμμισμένους και αξονικούς διακόπτες

<p>00941.G 00943.G</p>	<p>00941.R 00943.R</p>	<p>12-24 V~ - 0,1 W</p> <p>▲00941.G: πράσινο ▲00941.R: κόκκινο ▲00941.W: λευκό ▲00942.W: με επισήμανση τη νύχτα, λευκό</p>
<p>00941.W 00942.W 00943.W 00944.W</p>		<p>110-250 V~ 50/60 Hz 0,4 W</p> <p>▲00943.G: πράσινο ▲00943.R: κόκκινο ▲00943.W: λευκό ▲00944.W: με επισήμανση τη νύχτα, λευκό</p>

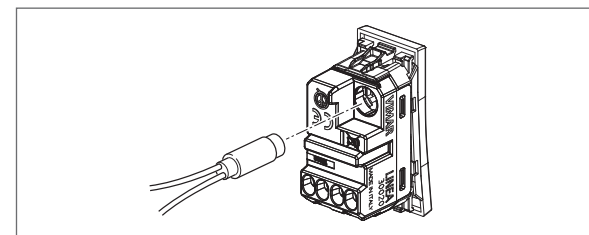
Τοποθέτηση στην μπροστινή πλευρά κάτω από το πλήκτρο της μονάδας σήμανσης



Για συμβατικούς διακόπτες διπλής λειτουργίας

<p>00935... 00936.250...</p>	<p>12-24 V~ - 0,1 W</p> <p>00935.A: πορτοκαλί¹ 00935.G: πράσινο¹ 00935.R: κόκκινο¹ 00935.B: μπλε¹ 00935.W: λευκό¹</p>	<p>250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W</p> <p>00936.250.A: πορτοκαλί¹ 00936.250.G: πράσινο¹ 00936.250.R: κόκκινο¹ 00936.250.B: μπλε¹ 00936.250.W: λευκό¹</p>
----------------------------------	--	--

Τοποθέτηση από το πίσω μέρος της μονάδας σήμανσης



Για Quid, για ευθυγραμμισμένους και αξονικούς διακόπτες

<p>▲00945.G: πράσινο</p>

Λύσεις για ξενοδοχεία • Έλεγχος του κλίματος

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Λύσεις για ξενοδοχεία

<p>▲30406 Συσκευή ελέγχου 4 κουμπιών 1P NO 24 Vdc 50 mA το μέγ., τα οποία πρέπει να συμπληρώνονται από μισά ανταλλάξιμα πλήκτρα, φωτιζόμενη - 2 στοιχείων. Βάθος: 17,9 mm</p>	<p>▲30407 Συσκευή ελέγχου 6 κουμπιών 1P NO 24 Vdc 50 mA το μέγ., τα οποία πρέπει να συμπληρώνονται από μισά ανταλλάξιμα πλήκτρα, φωτιζόμενη - 3 στοιχείων. Βάθος: 15,2 mm</p>							
<p>▲30408.G Μεταγωγέας 1P 10 AX 250 V~, Do Not Disturb (Μην ενοχλείτε) και Make Up Room (Τακτοποίηση δωματίου) Βάθος: 25,2 mm</p>	<p>▲30405.G Μονάδα επισήμανσης κατάστασης κάμερας, Do Not Disturb (Μην ενοχλείτε) και Make Up Room (Τακτοποίηση δωματίου) Βάθος: 21,1 mm</p>	<p>▲30439.G Έλεγχος έντασης, 8 Ω 15 W - 2 στοιχείων. Βάθος: 35,7 mm</p>	<p>▲30408.B Μεταγωγέας 1P 10 AX 250 V~, Do Not Disturb (Μην ενοχλείτε) και Make Up Room (Τακτοποίηση δωματίου) Βάθος: 25,2 mm</p>	<p>▲30405.B Μονάδα επισήμανσης κατάστασης κάμερας, Do Not Disturb (Μην ενοχλείτε) και Make Up Room (Τακτοποίηση δωματίου) Βάθος: 21,1 mm</p>	<p>▲30439.B Έλεγχος έντασης, 8 Ω 15 W - 2 στοιχείων. Βάθος: 35,7 mm</p>	<p>▲30408.C Μεταγωγέας 1P 10 AX 250 V~, Do Not Disturb (Μην ενοχλείτε) και Make Up Room (Τακτοποίηση δωματίου) Βάθος: 25,2 mm</p>	<p>▲30405.C Μονάδα επισήμανσης κατάστασης κάμερας, Do Not Disturb (Μην ενοχλείτε) και Make Up Room (Τακτοποίηση δωματίου) Βάθος: 21,1 mm</p>	<p>▲30439.C Έλεγχος έντασης, 8 Ω 15 W - 2 στοιχείων. Βάθος: 35,7 mm</p>

Έλεγχος πρόσβασης

<p>▲30403.G Ηλεκτρονικός διακόπτης με κατακόρυφη κάρτα, έξοδος με ρελέ ανταλλαγής 4 A 250 V~ NO (ΧΩΡΙΣ SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 24,3 mm</p>	<p>▲30403.B Ηλεκτρονικός διακόπτης με κατακόρυφη κάρτα, έξοδος με ρελέ ανταλλαγής 4 A 250 V~ NO (ΧΩΡΙΣ SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 24,3 mm</p>	<p>▲30403.C Ηλεκτρονικός διακόπτης με κατακόρυφη κάρτα, έξοδος με ρελέ ανταλλαγής 4 A 250 V~ NO (ΧΩΡΙΣ SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 24,3 mm</p>
<p>01817 Κάρτα με πομποδέκτη Mifare</p>	<p>16452 Smart card με δυνατότητα προγραμματισμού 16452.H Όπως παραπάνω, με δυνατότητα εξατομίκευσης</p>	<p>16452.S Κάρτα ISO (σήμα)</p>

Θερμοστάτες

<p>▲30440.G Θερμοστάτης με τροχό και έξοδο με ρελέ 5(2) A 240 V~, θέρμανση και κλιματισμός στη λειτουργία ON/OFF, μηχανισμός ελέγχου θερμοκρασίας κατηγορίας I (συνεισφορά 1%), οπίσθιος φωτισμός με λευκή λυχνία LED και ρύθμιση της έντασης, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 31,8 mm</p>	<p>▲30440.B Θερμοστάτης με τροχό και έξοδο με ρελέ 5(2) A 240 V~, θέρμανση και κλιματισμός στη λειτουργία ON/OFF, μηχανισμός ελέγχου θερμοκρασίας κατηγορίας I (συνεισφορά 1%), οπίσθιος φωτισμός με λευκή λυχνία LED και ρύθμιση της έντασης, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 31,8 mm</p>	<p>▲30440.C Θερμοστάτης με τροχό και έξοδο με ρελέ 5(2) A 240 V~, θέρμανση και κλιματισμός στη λειτουργία ON/OFF, μηχανισμός ελέγχου θερμοκρασίας κατηγορίας I (συνεισφορά 1%), οπίσθιος φωτισμός με λευκή λυχνία LED και ρύθμιση της έντασης, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 31,8 mm</p>
--	--	--

Διακόπτες για ρύθμιση ταχυτήτων fan-coil

<p>▲30063.G 1P 10 AX 250 V~, δύο πλήκτρων και κεντρική θέση OFF. Βάθος: 25,2 mm</p>	<p>▲30063.B 1P 10 AX 250 V~, δύο πλήκτρων και κεντρική θέση OFF. Βάθος: 25,2 mm</p>	<p>▲30063.C 1P 10 AX 250 V~, δύο πλήκτρων και κεντρική θέση OFF. Βάθος: 25,2 mm</p>
---	---	---

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Gateway View Wireless

<p>▲30807.G Gateway View Wireless, τεχνολογία Bluetooth® wireless 4.2 Wi-Fi, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 38,8 mm</p>	<p>▲30807.B Gateway View Wireless, τεχνολογία Bluetooth® wireless 4.2 Wi-Fi, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 38,8 mm</p>	<p>▲30807.C Gateway View Wireless, τεχνολογία Bluetooth® wireless 4.2 Wi-Fi, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 38,8 mm</p>
--	--	--

Συνδεδεμένοι διακόπτες φωνητικής λειτουργίας View Wireless

<p>▲30815.G Alexa με ενσωματωμένο wifi, 2 μπροστινά πλήκτρα, οπίσθιος φωτισμός LED RGB, 1 είσοδος για ενσύρματο πλήκτρο, 1 έξοδος με ρελέ NO 100-240 V 50/60 Hz για λαμπτήρες πυρακτώσεως 500 W, λαμπτήρες LED 100 W, ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές 250 VA, λαμπτήρες φθορισμού 120 W, τοπικός έλεγχος ή εξ αποστάσεως, Bluetooth® wireless technology 5.0 για σύστημα mesh View Wireless ή By-me Plus, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 3 στοιχείων. Βάθος: 39,2 mm</p>	<p>▲30815.B Alexa με ενσωματωμένο wifi, 2 μπροστινά πλήκτρα, οπίσθιος φωτισμός LED RGB, 1 είσοδος για ενσύρματο πλήκτρο, 1 έξοδος με ρελέ NO 100-240 V 50/60 Hz για λαμπτήρες πυρακτώσεως 500 W, λαμπτήρες LED 100 W, ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές 250 VA, λαμπτήρες φθορισμού 120 W, τοπικός έλεγχος ή εξ αποστάσεως, Bluetooth® wireless technology 5.0 για σύστημα mesh View Wireless ή By-me Plus, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 3 στοιχείων. Βάθος: 39,2 mm</p>	<p>▲30815.C Alexa με ενσωματωμένο wifi, 2 μπροστινά πλήκτρα, οπίσθιος φωτισμός LED RGB, 1 είσοδος για ενσύρματο πλήκτρο, 1 έξοδος με ρελέ NO 100-240 V 50/60 Hz για λαμπτήρες πυρακτώσεως 500 W, λαμπτήρες LED 100 W, ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές 250 VA, λαμπτήρες φθορισμού 120 W, τοπικός έλεγχος ή εξ αποστάσεως, Bluetooth® wireless technology 5.0 για σύστημα mesh View Wireless ή By-me Plus, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 3 στοιχείων. Βάθος: 39,2 mm</p>
--	--	--



Η Alexa δεν είναι διαθέσιμη σε όλες τις γλώσσες και τις χώρες

Συνδεδεμένοι εκτροπέες View Wireless

<p>▲30802 Μηχανισμός, με έξοδο με ρελέ 100-240 V 50/60 Hz για λαμπτήρες πυρακτώσεως 500 W, λαμπτήρες LED 100 W, ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές 250 VA, λαμπτήρες φθορισμού 120 W, τοπικός και απομακρυσμένος έλεγχος, τεχνολογία Bluetooth® wireless 5.0 για σύστημα mesh View Wireless και Zigbee 3.0, 1 είσοδος για εξωτερικό πλήκτρο για έλεγχο του εκκινήτη ή ανάκληση σεναρίου. Συμπληρώνεται με ανταλλάξιμα πλήκτρα 1 στοιχείων. Βάθος: 33,8 mm</p>		
---	--	--

Ευθυγραμμισμένα ανταλλάξιμα πλήκτρα 1 στοιχείου (φωτιζόμενα*)

<p>▲31000.G Ουδέτερο</p>	<p>▲31000S.G Κατακόρυφη δέσμη φωτός</p>	<p>▲31000.LG Σύμβολο φως</p>	<p>▲31000.B Ουδέτερο</p>	<p>▲31000S.B Κατακόρυφη δέσμη φωτός</p>	<p>▲31000.LB Σύμβολο φως</p>	<p>▲31000.C Ουδέτερο</p>	<p>▲31000S.C Κατακόρυφη δέσμη φωτός</p>	<p>▲31000.LC Σύμβολο φως</p>
<p>▲31000.PG Σύμβολο κλειδί</p>	<p>▲31000.DG Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης</p>	<p>▲31000.PB Σύμβολο κλειδί</p>	<p>▲31000.DB Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης</p>	<p>▲31000.PC Σύμβολο κλειδί</p>	<p>▲31000.DC Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης</p>			

* Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις ευρωπαϊκές χώρες

▲ Νέος κωδικός

Δ Διατίθεται μέχρι εξάντλησης των αποθεμάτων

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Αξονικά ανταλλάξιμα πλήκτρα 1 στοιχείου (φωτιζόμενα*)

<p>▲31000A.G Ουδέτερο</p>	<p>▲31000A.LG Σύμβολο φως</p>	<p>▲31000A.B Ουδέτερο</p>	<p>▲31000A.LB Σύμβολο φως</p>	<p>▲31000A.C Ουδέτερο</p>	<p>▲31000A.LC Σύμβολο φως</p>
<p>▲31000A.PG Σύμβολο κλειδί</p>	<p>▲31000A.DG Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης</p>	<p>▲31000A.PB Σύμβολο κλειδί</p>	<p>▲31000A.DB Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης</p>	<p>▲31000A.PC Σύμβολο κλειδί</p>	<p>▲31000A.DC Με φωτιζόμενο διαχύτη και δυνατότητα εξατομίκευσης</p>

Συνδεδεμένη συσκευή ελέγχου View Wireless για ρολά

<p>▲30804 Συσκευή ελέγχου για 1 ρολό με προσανατολισμό των περσιδίων, με έξοδο ρελέ ανταλλαγής για κινητήρα cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, τεχνολογία Bluetooth® wireless 5.0 για σύστημα mesh View Wireless και Zigbee 3.0, 1 είσοδος για εξωτερικό πλήκτρο για ανάκληση σεναρίου. Συμπληρώνεται με 2 μισά πλήκτρα 1 στοιχείου. Βάθος: 33,8 mm</p>		
--	--	--

<p>▲31000A.FG Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο βέλους</p>	<p>▲31000A.FB Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο βέλους</p>	<p>▲31000A.FC Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο βέλους</p>
---	---	---

Συνδεδεμένος εκκινήτης για πίσω μέρος μηχανισμού για ρολό View Wireless

<p>03982 Συσκευή ελέγχου για 1 ρολό με προσανατολισμό των περσιδίων, με έξοδο με ρελέ ανταλλαγής για κινητήρα cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, απομακρυσμένος έλεγχος, τεχνολογία Bluetooth® wireless 5.0 για σύστημα mesh View Wireless και Zigbee 3.0, χωνευτή εγκατάσταση (πίσω μέρος μηχανισμού)</p>		
---	--	--

* Λαμπτήρες σήμανσης, σελίδα 71

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Συνδεδεμένα dimmer View Wireless



▲ 30805
Ηλεκτρονικός μηχανισμός dimmer View Wireless για λαμπτήρες πυρακτώσεως 20-200 W, λαμπτήρες LED 2-200 W, ηλεκτρονικούς μετασχηματιστές 20-200 W, διπλή τεχνολογία Bluetooth® wireless technology 5.0 για υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless και βάσει του προτύπου Zigbee 3.0, 1 είσοδος για εξωτερικό πλήκτρο για έλεγχο dimmer ή για ανάκληση σεναρίου, τροφοδοσία 220-240 V 50/60 Hz. Συμπληρώνεται με ανταλλάξιμα πλήκτρα 1 στοιχείου. Βάθος: 39 mm



▲ 30805.120
Όπως παραπάνω, 120 V~



▲ 31000A.RG
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο dimmer



▲ 31000A.RB
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο dimmer



▲ 31000A.RC
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο dimmer

Συνδεδεμένοι ηλεκτρονικοί διακόπτες View Wireless



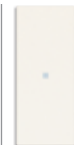
▲ 30801
Ηλεκτρονικός μηχανισμός ελέγχου View Wireless, τοπικός έλεγχος με πλήκτρο ή εξ αποστάσεως, τεχνολογία Bluetooth® wireless technology 5.0, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz, συμπληρώνεται με ανταλλάξιμα πλήκτρα 1 στοιχείου. Βάθος: 33,8 mm



▲ 31000A.G
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, ουδέτερο



▲ 31000A.FG
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο βέλους



▲ 31000A.B
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, ουδέτερο



▲ 31000A.FB
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο βέλους



▲ 31000A.C
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, ουδέτερο



▲ 31000A.FC
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο βέλους



▲ 31000A.RG
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο dimmer



▲ 31000A.SG
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο σεναρίου



▲ 31000A.RB
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο dimmer



▲ 31000A.SB
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο σεναρίου



▲ 31000A.RC
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο dimmer



▲ 31000A.SC
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου, σύμβολο σεναρίου

Ευφυείς συσκευές ραδιοσυχνότητας



Συμβατότητα με
CASAMBI
XICATO

03925

Επίπεδος διακόπτης τεσσάρων πλήκτρων με πομπό ραδιοσυχνότητας 2,4 GHz, πρότυπο Bluetooth® Low Energy wireless technology, συμπληρώνεται με ειδικά πλήκτρα 31506+31506.2 - 2 στοιχείων

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Συνδεδεμένη συσκευή ελέγχου View Wireless για πρίζα



▲ 30803.G
Συσκευή ελέγχου με έξοδο με ρελέ NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, τεχνολογία Bluetooth® wireless 5.0 για σύστημα mesh View Wireless και Zigbee 3.0, λειτουργία μέτρησης στιγμιαίας ισχύος και τιμής κατωφλίου αποσύνδεσης φορτίου. Βάθος: 42,8 mm



▲ 30803.B
Συσκευή ελέγχου με έξοδο με ρελέ NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, τεχνολογία Bluetooth® wireless 5.0 για σύστημα mesh View Wireless και Zigbee 3.0, λειτουργία μέτρησης στιγμιαίας ισχύος και τιμής κατωφλίου αποσύνδεσης φορτίου. Βάθος: 42,8 mm



▲ 30803.C
Συσκευή ελέγχου με έξοδο με ρελέ NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, τεχνολογία Bluetooth® wireless 5.0 για σύστημα mesh View Wireless και Zigbee 3.0, λειτουργία μέτρησης στιγμιαίας ισχύος και τιμής κατωφλίου αποσύνδεσης φορτίου. Βάθος: 42,8 mm

Συνδεδεμένος εκκινητής για πίσω μέρος μηχανισμού View Wireless



03981
Συσκευή ελέγχου με έξοδο με ρελέ NO 100-240 V 50/60 Hz για λαμπτήρες πυρακτώσεως 500 W, λαμπτήρες LED 100 W, ηλεκτρονικούς μετασχηματιστές 250 VA, λαμπτήρες φθορισμού 120 W, απομακρυσμένος έλεγχος, 1 είσοδος για ενσύρματο έλεγχο για ανάκληση ενός σεναρίου, τεχνολογία Bluetooth® wireless 5.0 για σύστημα mesh View Wireless και Zigbee 3.0, χωνευτή εγκατάσταση (πίσω μέρος μηχανισμού)



Συνδεδεμένος μετρητής ενέργειας View Wireless



02963
Συσκευή για μέτρηση κατανάλωσης/παραγωγής στιγμιαίας και ιστορικής ηλεκτρικής ενέργειας (με ωριαία, ημερήσια, μηνιαία, ετήσια ανάλυση), 1 είσοδος για παρεχόμενο τορσιδωτή αισθητήρα ρεύματος, ανιχνευόμενη ισχύς 25 W-100 kW, μονοφασική τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz, τεχνολογία Bluetooth® wireless 5.0 για σύστημα mesh View Wireless και Zigbee 3.0, κάλυψη 1 στοιχείου των 17,5 mm



Συνδεδεμένοι θερμοστάτες View Wireless



▲ 30810.G
Θερμοστάτης με τροχό και έξοδο με ρελέ 5(2) A 240 V~, τεχνολογία IoT σύμφωνα με το πρότυπο Bluetooth technology 5.0 για την υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless, 1 είσοδος για αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας, τροφοδοσία 100-240 V~ 50/60 Hz, θέρμανση και κλιματισμός στη λειτουργία ON/OFF και PID, μηχανισμός ελέγχου θερμοκρασίας κατηγορίας I (συνεισφορά 1%) στη λειτουργία ON/OFF, κατηγορίας IV (συνεισφορά 2%) στη λειτουργία PID, οπίσθιος φωτισμός με λευκή λυχνία LED και ρύθμιση της έντασης, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 31,8 mm



▲ 30810.B
Θερμοστάτης με τροχό και έξοδο με ρελέ 5(2) A 240 V~, τεχνολογία IoT σύμφωνα με το πρότυπο Bluetooth technology 5.0 για την υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless, 1 είσοδος για αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας, τροφοδοσία 100-240 V~ 50/60 Hz, θέρμανση και κλιματισμός στη λειτουργία ON/OFF και PID, μηχανισμός ελέγχου θερμοκρασίας κατηγορίας I (συνεισφορά 1%) στη λειτουργία ON/OFF, κατηγορίας IV (συνεισφορά 2%) στη λειτουργία PID, οπίσθιος φωτισμός με λευκή λυχνία LED και ρύθμιση της έντασης, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 31,8 mm



▲ 30810.C
Θερμοστάτης με τροχό και έξοδο με ρελέ 5(2) A 240 V~, τεχνολογία IoT σύμφωνα με το πρότυπο Bluetooth technology 5.0 για την υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless, 1 είσοδος για αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας, τροφοδοσία 100-240 V~ 50/60 Hz, θέρμανση και κλιματισμός στη λειτουργία ON/OFF και PID, μηχανισμός ελέγχου θερμοκρασίας κατηγορίας I (συνεισφορά 1%) στη λειτουργία ON/OFF, κατηγορίας IV (συνεισφορά 2%) στη λειτουργία PID, οπίσθιος φωτισμός με λευκή λυχνία LED και ρύθμιση της έντασης, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 31,8 mm

Συνδεδεμένη μαγνητική επαφή



03980
Μαγνητική επαφή για πόρτες και παράθυρα, τεχνολογία IoT βάσει του προτύπου Bluetooth® 5.0 για υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless, 1 είσοδος για καθαρή επαφή, τροφοδοσία με μικρές μπαταρίες AA LR6 1,5 V (δεν παρέχονται), λευκού χρώματος. Δυνατότητα χρήσης ως εξάρτημα του συνδεδεμένου θερμοστάτη ή σε συνδυασμό με το gateway IoT, ως αισθητήρας για ειδοποιήσεις ανοίγματος/κλεισίματος της μαγνητικής επαφής ή της εισόδου για καθαρή επαφή

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Συνδεδεμένοι αισθητήρες ραντάρ View Wireless

<p>▲30179.G Αισθητήρας ραντάρ UWB, τεχνολογία IoT βάσει του προτύπου Bluetooth® wireless technology 5.0 για υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless, 1 έξοδος στερεάς κατάστασης για διακόπτες χαμηλής τάσης (SELV και χωρίς SELV), 1 είσοδος για εξωτερικό πλήκτρο για ενεργοποίηση εξόδου ή για ανάκληση σεναρίου, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz. Βάθος: 43,3 mm</p>	<p>▲30179.B Αισθητήρας ραντάρ UWB, τεχνολογία IoT βάσει του προτύπου Bluetooth® wireless technology 5.0 για υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless, 1 έξοδος στερεάς κατάστασης για διακόπτες χαμηλής τάσης (SELV και χωρίς SELV), 1 είσοδος για εξωτερικό πλήκτρο για ενεργοποίηση εξόδου ή για ανάκληση σεναρίου, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz. Βάθος: 43,3 mm</p>	<p>▲30179.C Αισθητήρας ραντάρ UWB, τεχνολογία IoT βάσει του προτύπου Bluetooth® wireless technology 5.0 για υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless, 1 έξοδος στερεάς κατάστασης για διακόπτες χαμηλής τάσης (SELV και χωρίς SELV), 1 είσοδος για εξωτερικό πλήκτρο για ενεργοποίηση εξόδου ή για ανάκληση σεναρίου, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz. Βάθος: 43,3 mm</p>
<p>02692 Αισθητήρας ραντάρ UWB, τεχνολογία IoT βάσει του προτύπου Bluetooth® wireless technology 5.0 για υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless, 1 έξοδος στερεάς κατάστασης για διακόπτες χαμηλής τάσης (SELV και χωρίς SELV), 1 είσοδος για εξωτερικό πλήκτρο για ενεργοποίηση εξόδου ή για ανάκληση σεναρίου, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz, εγκατάσταση σε ψευδοροφή</p>	<p>02692.S.1 Προσαρμογέας στρογγυλής διατομής για εγκατάσταση του αισθητήρα 02692 σε οροφή</p>	

Συνδεδεμένος έλεγχος προσβάσεων View Wireless

<p>▲30812.G Συσκευή ανάγνωσης smart card NFC/RFID για εξώπορτα, διαμόρφωση κάρτας μέσω εφαρμογής View Wireless προτύπου Bluetooth technology, τεχνολογία IoT βάσει του προτύπου Bluetooth® wireless technology 5.0 για υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless, 1 έξοδος με ρελέ NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 είσοδος DND, λυχνία LED με ρύθμιση της έντασης, τροφοδοσία 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 33,8 mm</p>	<p>▲30812.B Συσκευή ανάγνωσης smart card NFC/RFID για εξώπορτα, διαμόρφωση κάρτας μέσω εφαρμογής View Wireless προτύπου Bluetooth technology, τεχνολογία IoT βάσει του προτύπου Bluetooth® wireless technology 5.0 για υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless, 1 έξοδος με ρελέ NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 είσοδος DND, λυχνία LED με ρύθμιση της έντασης, τροφοδοσία 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 33,8 mm</p>	<p>▲30812.C Συσκευή ανάγνωσης smart card NFC/RFID για εξώπορτα, διαμόρφωση κάρτας μέσω εφαρμογής View Wireless προτύπου Bluetooth technology, τεχνολογία IoT βάσει του προτύπου Bluetooth® wireless technology 5.0 για υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless, 1 έξοδος με ρελέ NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 είσοδος DND, λυχνία LED με ρύθμιση της έντασης, τροφοδοσία 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 33,8 mm</p>
<p>▲30813.G Υποδοχή συσκευής ανάγνωσης smart card NFC/RFID για εγκατάσταση στο εσωτερικό δωματίου, τεχνολογία IoT βάσει του προτύπου Bluetooth® wireless technology 5.0 για υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless, 1 έξοδος με ρελέ NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 διαμορφώσιμη είσοδος, τροφοδοσία 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 34,3 mm</p>	<p>▲30813.B Υποδοχή συσκευής ανάγνωσης smart card NFC/RFID για εγκατάσταση στο εσωτερικό δωματίου, τεχνολογία IoT βάσει του προτύπου Bluetooth® wireless technology 5.0 για υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless, 1 έξοδος με ρελέ NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 διαμορφώσιμη είσοδος, τροφοδοσία 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 34,3 mm</p>	<p>▲30813.C Υποδοχή συσκευής ανάγνωσης smart card NFC/RFID για εγκατάσταση στο εσωτερικό δωματίου, τεχνολογία IoT βάσει του προτύπου Bluetooth® wireless technology 5.0 για υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless, 1 έξοδος με ρελέ NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 διαμορφώσιμη είσοδος, τροφοδοσία 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 34,3 mm</p>



Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Επίβλεψη

<p>01425 Έγχρωμη οθόνη αφής 10" IP, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μηχανισμός επίβλεψης οικιακού αυτοματισμού, εσωτερικός σταθμός θυροτηλέορασης IP/Due Fili Plus, διαχειριστής καμερών IP και συστημάτων TVCC, PoE ή 12-30 Vdc, επιτοίχια εγκατάσταση με βάση σε στρογγυλό κουτί, ορθογώνιο 3 στοιχείων (οριζόντια και κατακόρυφα), 8 στοιχείων (4+4) και τετράγωνο BS, μαύρη</p>		
<p>21665.11 αλουμίνιο Διαστάσεις: 345x250 mm</p>	<p>21665.70 λευκό διαμαντέ Διαστάσεις: 345x250 mm</p>	<p>21665.76 μαύρο διαμαντέ Διαστάσεις: 345x250 mm</p>

<p>01422 Έγχρωμη οθόνη αφής 7" IP, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μηχανισμός επίβλεψης οικιακού αυτοματισμού, εσωτερικός σταθμός θυροτηλέορασης IP/Due Fili Plus, διαχειριστής καμερών IP και συστημάτων TVCC, PoE ή 12-30 Vdc, επιτοίχια εγκατάσταση με βάση σε στρογγυλό κουτί, ορθογώνιο 3 στοιχείων (οριζόντια και κατακόρυφα), 8 στοιχείων (4+4) και τετράγωνο BS, μαύρη</p>		
<p>01422.B Έγχρωμη οθόνη αφής 7" IP, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μηχανισμός επίβλεψης οικιακού αυτοματισμού, εσωτερικός σταθμός θυροτηλέορασης IP/Due Fili Plus, διαχειριστής καμερών IP και συστημάτων TVCC, PoE ή 12-30 Vdc, επιτοίχια εγκατάσταση με βάση σε στρογγυλό κουτί, ορθογώνιο 3 στοιχείων (οριζόντια και κατακόρυφα), 8 στοιχείων (4+4) και τετράγωνο BS, λευκή</p>		

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Gateway IP και μηχανισμοί υποδομής



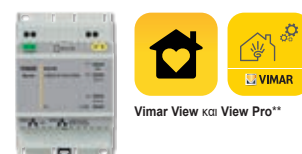
01410
Gateway IoT οικιακού αυτοματισμού By-me Plus, μέσω δικτύου IP/LAN, Cloud και εφαρμογής smartphone, tablet, H/Y ή οθόνης αφής επίβλεψης IP, έκδοση light για 32 μηχανισμούς το μέγιστο, 4 στοιχείων των 17,5 mm



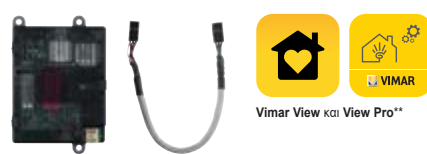
01411
Gateway IoT για οικιακούς αυτοματισμούς By-me Plus, μέσω δικτύου IP/LAN, Cloud και εφαρμογής για smartphone, tablet, H/Y ή οθόνης αφής επίβλεψης IP, 4 στοιχείων των 17,5 mm



01415
Gateway IoT για σύστημα θυροτηλεόρασης Due Fili Plus με δίκτυο IP/LAN, Cloud και εφαρμογής για smartphone, tablet, H/Y ή οθόνη αφής επίβλεψης, 6 στοιχείων των 17,5 mm



01416
Δρομολογητής IoT για σύστημα θυροτηλεόρασης IP με δίκτυο IP/LAN, Cloud και εφαρμογής για smartphone, tablet, H/Y ή οθόνη αφής επίβλεψης, 4 στοιχείων των 17,5 mm



03812
Gateway IoT για σύστημα συναγερμού παραβίασης By-alarm με δίκτυο IP/LAN, Cloud και εφαρμογής για smartphone, tablet, H/Y ή οθόνη αφής επίβλεψης

Σημείο πρόσβασης Wi-Fi



▲ 30195.G
72,2 Mb/s με 2 θύρες LAN 10-100 Mb/s, είσοδος ON/OFF για απομακρυσμένο πλήκτρο, 230 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 44,4 mm



▲ 30195.B
72,2 Mb/s με 2 θύρες LAN 10-100 Mb/s, είσοδος ON/OFF για απομακρυσμένο πλήκτρο, 230 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 44,4 mm



▲ 30195.C
72,2 Mb/s με 2 θύρες LAN 10-100 Mb/s, είσοδος ON/OFF για απομακρυσμένο πλήκτρο, 230 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 44,4 mm

Καλώδια και εξαρτήματα



01840.C
Καλώδιο για σύστημα Bus, 2x0,50 mm², με περίβλημα από LSZH, κλάση CPR Cca s1b d1 a1, κατάλληλο για εγκατάσταση με καλώδια ενέργειας κατηγορίας I (U₀ = 400 V), κίτρινου χρώματος - 100 m



01840.E
Καλώδιο για σύστημα Bus, 2x0,50 mm², με περίβλημα από LSZH, κλάση CPR Eca, κατάλληλο για εγκατάσταση με καλώδια ενέργειας κατηγορίας I (U₀ = 400 V), λευκού χρώματος - 100 m



01841.E
Καλώδιο για σύστημα Bus, 2x0,50 mm², θωρακισμένο, με περίβλημα από LSZH, κλάση CPR Eca, κατάλληλο για εγκατάσταση με καλώδια ενέργειας κατηγορίας I (U₀ = 400 V), λευκού χρώματος - 100 m



01839
Αφαιρούμενη βιδωτή επαφή κλέμας 2 πόλων για σύστημα Bus



01468
Μονάδα εφαρμογής λογικών και μαθηματικών λειτουργιών, χρονικών προγραμματισμών και μηνυμάτων, 1 στοιχείου των 17,5 mm



01845.1
Προσαρμοστής γραμμής, 2 στοιχείων των 17,5 mm



01400
ΑΤροφοδοτικό, έξοδος 29 Vdc 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, 2 στοιχείων των 17,5 mm



01401
Τροφοδοτικό, έξοδος 29 Vdc 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 8 στοιχείων των 17,5 mm



01830
Τροφοδοτικό, έξοδος 12 Vdc, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 στοιχείων των 17,5 mm



01831.1
Τροφοδοτικό, έξοδος 12 Vdc, 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 στοιχείου των 17,5 mm

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Μηχανισμοί υποδομής

Τροφοδοτικά



▲ 30492.G
Τροφοδοτικό με έξοδο 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 43,6 mm



▲ 30492.B
Τροφοδοτικό με έξοδο 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 43,6 mm



▲ 30492.C
Τροφοδοτικό με έξοδο 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Βάθος: 43,6 mm

Έλεγχος και λειτουργίες

Συνδεδεμένοι διακόπτες φωνητικής λειτουργίας



▲ 30815.G
Alexa με ενσωματωμένο wifi, 2 μπροστινά πλήκτρα, οπίσθιος φωτισμός LED RGB, 1 είσοδος για ενσύρματο πλήκτρο, 1 έξοδος με ρελέ NO 100-240 V 50/60 Hz για λαμπτήρες πυρακτώσεως 500 W, λαμπτήρες LED 100 W, ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές 250 VA, λαμπτήρες φθορισμού 120 W, τοπικός έλεγχος ή εξ αποστάσεως, Bluetooth® wireless technology 5.0 για σύστημα mesh View Wireless ή By-me Plus, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 3 στοιχείων. Βάθος: 39,2 mm



▲ 30815.B
Alexa με ενσωματωμένο wifi, 2 μπροστινά πλήκτρα, οπίσθιος φωτισμός LED RGB, 1 είσοδος για ενσύρματο πλήκτρο, 1 έξοδος με ρελέ NO 100-240 V 50/60 Hz για λαμπτήρες πυρακτώσεως 500 W, λαμπτήρες LED 100 W, ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές 250 VA, λαμπτήρες φθορισμού 120 W, τοπικός έλεγχος ή εξ αποστάσεως, Bluetooth® wireless technology 5.0 για σύστημα mesh View Wireless ή By-me Plus, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 3 στοιχείων. Βάθος: 39,2 mm

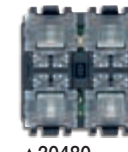


▲ 30815.C
Alexa με ενσωματωμένο wifi, 2 μπροστινά πλήκτρα, οπίσθιος φωτισμός LED RGB, 1 είσοδος για ενσύρματο πλήκτρο, 1 έξοδος με ρελέ NO 100-240 V 50/60 Hz για λαμπτήρες πυρακτώσεως 500 W, λαμπτήρες LED 100 W, ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές 250 VA, λαμπτήρες φθορισμού 120 W, τοπικός έλεγχος ή εξ αποστάσεως, Bluetooth® wireless technology 5.0 για σύστημα mesh View Wireless ή By-me Plus, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 3 στοιχείων. Βάθος: 39,2 mm



Η Alexa δεν είναι διαθέσιμη σε όλες τις γλώσσες και τις χώρες

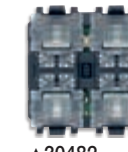
Χειριστήρια



▲ 30480
4 πλήκτρα - 2 στοιχείων. Βάθος: 20,2 mm



▲ 30481
4 πλήκτρα + εκκινητής με ρελέ NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων Βάθος: 37,2 mm



▲ 30482
4 πλήκτρα + εκκινητής 1 ρολού με προσανατολισμό των περισίδων, έξοδος ρελέ για κινητήρα cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων Βάθος: 37,2 mm



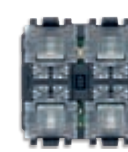
▲ 30485
6 πλήκτρα - 3 στοιχείων. Βάθος: 20,2 mm



▲ 30486
6 πλήκτρα + εκκινητής με ρελέ NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 στοιχείων Βάθος: 37,2 mm



▲ 30487
6 πλήκτρα + εκκινητής 1 ρολού με προσανατολισμό των περισίδων, έξοδος ρελέ για κινητήρα cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 στοιχείων Βάθος: 37,2 mm



▲ 30488
4 πλήκτρα + ρυθμιστής 240 V~ 50/60 Hz με αποκοπή φάσης, λαμπτήρες πυρακτώσεως 40-200 W, ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές 40-300 VA στα 240 V~, 20-150 VA στα 120 V~, CFL 10-200 W στα 240 V~, 5-100 W στα 120 V~, λυχνία LED 3-200 W στα 240 V~, 3-100 W στα 120 V~, δυνατότητα εντοπισμού με λυχνία LED RGB και ρύθμιση της έντασης - 2 στοιχείων. Βάθος: 38,05 mm



▲ 30489
4 πλήκτρα, 1 έξοδος 0/1-10 V SELV, 1 έξοδος με ρελέ, επαφή NO 2A 120-240 V~ 50/60 Hz για ballast και LED driver, δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με λυχνία LED RGB και ρύθμιση της έντασης - 2 στοιχείων. Βάθος: 38,05 mm

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Έλεγχος και λειτουργίες

Μισά ανταλλάξιμα πλήκτρα για διακόπτες - 1 και 2 στοιχείων

<p>▲31480.G Ουδέτερα, με δυνατότητα εξατομίκευσης¹</p>	<p>▲31480.ZG Σταθερά, ουδέτερα</p>	<p>▲31480.B Ουδέτερα, με δυνατότητα εξατομίκευσης¹</p>	<p>▲31480.ZB Σταθερά, ουδέτερα</p>	<p>▲31480.C Ουδέτερα, με δυνατότητα εξατομίκευσης¹</p>	<p>▲31480.ZC Σταθερά, ουδέτερα</p>
<p>▲31480.YG Σύμβολα ON/OFF</p>	<p>▲31480.FG Σύμβολα βέλους</p>	<p>▲31480.RG Σύμβολα ρύθμισης</p>	<p>▲31480.YB Σύμβολα ON/OFF</p>	<p>▲31480.FB Σύμβολα βέλους</p>	<p>▲31480.RB Σύμβολα ρύθμισης</p>
<p>▲31480.2G Ουδέτερα, με δυνατότητα εξατομίκευσης¹</p>	<p>▲31480.2YG Σύμβολα ON/OFF</p>	<p>▲31480.2B Ουδέτερα, με δυνατότητα εξατομίκευσης¹</p>	<p>▲31480.2YB Σύμβολα ON/OFF</p>	<p>▲31480.2C Ουδέτερα, με δυνατότητα εξατομίκευσης¹</p>	<p>▲31480.2YC Σύμβολα ON/OFF</p>
<p>▲31480.2FG Σύμβολα βέλους</p>	<p>▲31480.2RG Σύμβολα ρύθμισης</p>	<p>▲31480.2FB Σύμβολα βέλους</p>	<p>▲31480.2RB Σύμβολα ρύθμισης</p>	<p>▲31480.2FC Σύμβολα βέλους</p>	<p>▲31480.2RC Σύμβολα ρύθμισης</p>

Ανιχνευτές

<p>▲30475.G Ανιχνευτής κίνησης παθητικών υπερύθρων. Βάθος: 30,8 mm</p>	<p>▲30475.B Ανιχνευτής κίνησης παθητικών υπερύθρων. Βάθος: 30,8 mm</p>	<p>▲30475.C Ανιχνευτής κίνησης παθητικών υπερύθρων. Βάθος: 30,8 mm</p>
--	--	--

Interface και Εκκινήτες

<p>▲30472.G Interface για δύο συμβατικούς διακόπτες. Βάθος: 43,3 mm</p>	<p>▲30473.G Εκκινήτης με εξόδο με ρελέ εναλλαγής 6 A 120-240 V~. Βάθος: 43,3 mm</p>	<p>▲30472.B Interface για δύο συμβατικούς διακόπτες. Βάθος: 43,3 mm</p>	<p>▲30473.B Εκκινήτης με εξόδο με ρελέ εναλλαγής 6 A 120-240 V~. Βάθος: 43,3 mm</p>	<p>▲30472.C Interface για δύο συμβατικούς διακόπτες. Βάθος: 43,3 mm</p>	<p>▲30473.C Εκκινήτης με εξόδο με ρελέ εναλλαγής 6 A 120-240 V~. Βάθος: 43,3 mm</p>
---	---	---	---	---	---

* Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις ευρωπαϊκές χώρες

▲ Νέος κωδικός

Δ Διατίθεται μέχρι εξάντλησης των αποθεμάτων

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Έλεγχος και λειτουργίες

Μονάδα για εγκατάσταση στο πίσω μέρος μηχανισμού

<p>01475 Μονάδα με 3 προγραμματιζόμενες ψηφιακές εισόδους για επαφές χωρίς δυναμικό, 3 εξόδους για τον έλεγχο λυχνιών LED, σύστημα οικιακού αυτοματισμού By-me, χωνευτή εγκατάσταση (πίσω μέρος μηχανισμού)</p>	<p>01476 Μονάδα με 2 προγραμματιζόμενες ψηφιακές εισόδους για επαφές χωρίς δυναμικό, 1 εξόδο για ρολά με προσανατολισμό των περσιδών, με ρελέ για κινητήρα cosφ 0,6 2 A 120-230 V~, 2 εξόδους για τον έλεγχο λυχνιών LED, σύστημα οικιακού αυτοματισμού By-me, χωνευτή εγκατάσταση (πίσω μέρος μηχανισμού)</p>	<p>01477 Μονάδα με 2 προγραμματιζόμενες ψηφιακές εισόδους για επαφές χωρίς δυναμικό, 1 εξόδο ελέγχου φωτών με ρελέ NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 εξόδους για τον έλεγχο λυχνιών LED, σύστημα οικιακού αυτοματισμού By-me, χωνευτή εγκατάσταση (πίσω μέρος μηχανισμού)</p>
---	--	--

Interface, εκκινήτες και dimmer

<p>01417 Εκκινήτης + ρυθμιστής RGB(W), 4 εξόδο PWM έως 5A 12-48 Vdc, σταθερός έλεγχος της τάσης, ρύθμιση φωτεινότητας 4 μονοχρωματικών λυχνιών LED το μέν. ή ταινιών και προβολών LED RGB(W) ή ταινιών και προβολών LED Dynamic White, 1 εξόδος με ρελέ NO 6A 120-240 V~ για τροφοδοτικά LED, πλήκτρα για τοπικό έλεγχο, 4 στοιχείων x 17,5 mm</p>	<p>01418 Ρυθμιστής universal 120-240 V~ 50/60 Hz με αποκοπή φάσης, 2 εξόδο για λαμπτήρες πυρακτώσεως 40-300 W στα 240 V~, 20-150 W στα 120 V~, ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές 40-300 VA στα 240 V~, 20-150 VA στα 120 V~, λαμπτήρες CFL 10-200 W στα 240 V~, 5-100 W στα 120 V~, λαμπτήρες LED 3-200 W στα 240 V~, 3-100 W στα 120 V~, πλήκτρα για τοπικό έλεγχο, ασφάλεια προστασίας, 4 στοιχείων x 17,5 mm</p>	<p>01419.1 Εκκινήτης για λαμπτήρες DALI/DALI-2 με ενσωματωμένο τροφοδοτικό, λειτουργία ελεγκτή MASTER, 64 διαμορφώσιμοι λαμπτήρες το μέν. σε 16 λειτουργικές μονάδες By-me μέσω εφαρμογής View PRO, συσκευή DALI τύπου 8 για διαχείριση δυναμικού λευκού και RGB(W), οικιακός αυτοματισμός By-me, πλήκτρα για τοπικό έλεγχο, τροφοδοσία 120-240 V~ 50/60 Hz, 2 στοιχείων x 17,5 mm</p>	<p>01466.1 Εκκινήτης με 4 μh ψηφιακές αναλογικές εξόδους (0)4-20 mA ή 0-10 V με κλιμακούμενη μέγ. τάση ή ένταση ρεύματος εξόδου, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 στοιχείων x 17,5 mm. Συνδεδεμένος στους θερμοστάτες και στους αισθητήρες θερμοκρασίας By-me δημιουργεί έναν θερμοστάτη μεταβλητής λειτουργίας κατηγορίας V (συνεισφορά 3%). Συνδεδεμένος στους εκκινήτες ρελέ ρυθμίζει λαμπτήρες ελεγχόμενους από driver 0/1-10 V</p>		
<p>01467 Μηχανισμός με 3 αναλογικές εισόδους σήματος, 1 είσοδος 0-10 V ή 4-20 mA, 1 είσοδος για αισθητήρα NTC, 1 είσοδος για αισθητήρα φωτεινότητας 01530, 2 στοιχείων των 17,5 mm</p>	<p>01850.2 Εκκινήτης με εξόδο με ρελέ ανταλλαγής 16 A 120-230 V~ + πλήκτρο τοπικού ελέγχου, 2 στοιχείων των 17,5 mm</p>	<p>01470.1 Μονάδα 9 προγραμματισμένων εισόδων και 8 προγραμματισμένων εξόδων, εξόδο με ρελέ NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz, λειτουργίες ελέγχου φωτών, ρολά με προσανατολισμό των περσιδών, τοπικός έλεγχος, 6 στοιχείων των 17,5 mm</p>	<p>01471 Εκκινήτης με 4 προγραμματιζόμενες εξόδους με ρελέ ανταλλαγής 16 A 120-230 V~, λειτουργία ελέγχου φωτών, ρολά με προσανατολισμό των περσιδών, fan-coil, τοπικός έλεγχος, 4 στοιχείων των 17,5 mm</p>	<p>01975 Εκκινήτης με 1 εξόδο 1-10 Vdc 30 mA για έλεγχο LED, 1 εξόδο με ρελέ εναλλαγής 10 A, 12-24 V~ 50/60 Hz ή 12-24 Vdc, 3 στοιχείων των 17,5 mm</p>	<p>01976 Εκκινήτης με 1 εξόδο 1-10 Vdc 30 mA για έλεγχο LED, 1 εξόδος με ρελέ 12-24 V~ 50/60 Hz ή 12-24 Vdc, 3 στοιχείων των 17,5 mm</p>

Ηλεκτρονικά τροφοδοτικά

<p>01876 230 V~ 50 Hz για ρυθμιζόμενες μονάδες λυχνιών LED RGB 12/24 Vdc, δυνατότητα ρύθμισης με ρυθμιστή RGB και ρυθμιστή FADING-SHOW Δ 01876.120 Όπως παραπάνω, 120 V~</p>
--

1 Για την εξατομίκευση των πλήκτρων, βλ. παρ. 108

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Ρύθμιση θερμοκρασίας

Θερμοστάτες



▲30471.G
Θερμοστάτης με τροχό (θέρμανση και κλιματισμός), για εγκαταστάσεις 2/4 σωλήνων, έλεγχος fan-coil σε 3 ταχύτητες και αναλογικός έλεγχος, έλεγχος ON/OFF (κατηγορία I, συνεισφορά 1%), PID (κατηγορία IV, συνεισφορά 2%), δυνατότητα διασύνδεσης με εκκινήτη 01466.1 για θερμοστάτη περιβάλλοντος μεταβλητής λειτουργίας (κατηγορία V, συνεισφορά 3%), 1 είσοδος για αισθητήρα 02965.1 - 2 στοιχείων.
Βάθος: 31,8 mm



▲30471.B
Θερμοστάτης με τροχό (θέρμανση και κλιματισμός), για εγκαταστάσεις 2/4 σωλήνων, έλεγχος fan-coil σε 3 ταχύτητες και αναλογικός έλεγχος, έλεγχος ON/OFF (κατηγορία I, συνεισφορά 1%), PID (κατηγορία IV, συνεισφορά 2%), δυνατότητα διασύνδεσης με εκκινήτη 01466.1 για θερμοστάτη περιβάλλοντος μεταβλητής λειτουργίας (κατηγορία V, συνεισφορά 3%), 1 είσοδος για αισθητήρα 02965.1 - 2 στοιχείων.
Βάθος: 31,8 mm



▲30471.C
Θερμοστάτης με τροχό (θέρμανση και κλιματισμός), για εγκαταστάσεις 2/4 σωλήνων, έλεγχος fan-coil σε 3 ταχύτητες και αναλογικός έλεγχος, έλεγχος ON/OFF (κατηγορία I, συνεισφορά 1%), PID (κατηγορία IV, συνεισφορά 2%), δυνατότητα διασύνδεσης με εκκινήτη 01466.1 για θερμοστάτη περιβάλλοντος μεταβλητής λειτουργίας (κατηγορία V, συνεισφορά 3%), 1 είσοδος για αισθητήρα 02965.1 - 2 στοιχείων.
Βάθος: 31,8 mm

Αισθητήρες



▲30478.G
Αισθητήρας για έλεγχο θερμοκρασίας στη λειτουργία ON/OFF, PWM και PID, για εγκαταστάσεις 2/4 σωλήνων, έλεγχος fan-coil 3 ταχυτήτων και αναλογικός, 1 είσοδος για αισθητήρα NTC.
Βάθος: 43,3 mm



▲30433.G
Ηλεκτρονικός αισθητήρας υγρασίας 12/24 V, 1 έξοδος 0-10 V ή 4-20 mA - 2 στοιχείων
Βάθος: 40,7 mm



▲30478.B
Αισθητήρας για έλεγχο θερμοκρασίας στη λειτουργία ON/OFF, PWM και PID, για εγκαταστάσεις 2/4 σωλήνων, έλεγχος fan-coil 3 ταχυτήτων και αναλογικός, 1 είσοδος για αισθητήρα NTC.
Βάθος: 43,3 mm



▲30433.B
Ηλεκτρονικός αισθητήρας υγρασίας 12/24 V, 1 έξοδος 0-10 V ή 4-20 mA - 2 στοιχείων
Βάθος: 40,7 mm



▲30478.C
Αισθητήρας για έλεγχο θερμοκρασίας στη λειτουργία ON/OFF, PWM και PID, για εγκαταστάσεις 2/4 σωλήνων, έλεγχος fan-coil 3 ταχυτήτων και αναλογικός, 1 είσοδος για αισθητήρα NTC.
Βάθος: 43,3 mm



▲30433.C
Ηλεκτρονικός αισθητήρας υγρασίας 12/24 V, 1 έξοδος 0-10 V ή 4-20 mA - 2 στοιχείων
Βάθος: 40,7 mm



02965.1
Ενσύρματος αισθητήρας θερμοκρασίας, NTC 10 kΩ, μήκος καλωδίου 3 m

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Διαχείριση ενέργειας



▲30474.G
Εκκινήτης με έξοδο με ρελέ 16 A 230 V~ 50 Hz, ενσωματωμένος αισθητήρας ρεύματος - 2 στοιχείων.
Βάθος: 38,8 mm



▲30474.B
Εκκινήτης με έξοδο με ρελέ 16 A 230 V~ 50 Hz, ενσωματωμένος αισθητήρας ρεύματος - 2 στοιχείων.
Βάθος: 38,8 mm



▲30474.C
Εκκινήτης με έξοδο με ρελέ 16 A 230 V~ 50 Hz, ενσωματωμένος αισθητήρας ρεύματος - 2 στοιχείων.
Βάθος: 38,8 mm



01451
Μετρητής ενέργειας με ενσωματωμένο αισθητήρα ρεύματος, ανιχνεύει έως 3680 W, χωνευτή εγκατάσταση (πίσω μέρος μηχανισμού)



01452
Το interface μετρά τους παλμούς για ανίχνευση δεδομένων από μετρητές ενέργειας, νερού, αερίου, χωνευτή εγκατάσταση (πίσω μέρος μηχανισμού)



01457
Τοροειδής αισθητήρας ρεύματος για έλεγχο φορτίων και μετρητή ενέργειας, διάμετρος οπής 7,5 mm, μήκος καλωδίου 40 cm



01458
Τοροειδής αισθητήρας ρεύματος για έλεγχο φορτίων και μετρητή ενέργειας, διάμετρος οπής 19 mm, μήκος καλωδίου 40 cm



01459
Τοροειδής αισθητήρας ρεύματος για έλεγχο φορτίων και μετρητή ενέργειας, διάμετρος οπής 9 mm, μήκος καλωδίου 40 cm



01450
Μετρητής ενέργειας, 3 είσοδοι για τοροειδή αισθητήρα, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 στοιχείου των 17,5 mm.
Παρέχεται με τοροειδή αισθητήρα ρεύματος 01457



01455
Μονάδα ελέγχου φορτίων, 3 είσοδοι για τοροειδή αισθητήρα, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 στοιχείου των 17,5 mm.
Παρέχεται με τοροειδή αισθητήρα ρεύματος 01457



01456
Εκκινήτης με ρελέ εξόδου 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz και ενσωματωμένο αισθητήρα ρεύματος, 1 είσοδος για τοροειδή αισθητήρα διαφορικού ρεύματος, 1 στοιχείου των 17,5 mm.
Παρέχεται χωρίς τοροειδή αισθητήρα



01546
Σταθμός ανίχνευσης μετεωρολογικών δεδομένων, πρότυπο KNX, 12-32 Vdc ή 12-24 Vac

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Σύστημα διανομής ήχου

Μηχανισμοί



▲ 30493.G
Συνδετήρας με ελατήριο για ηχείο.
Βάθος: 22,7 mm



▲ 30493.B
Συνδετήρας με ελατήριο για ηχείο.
Βάθος: 22,7 mm



▲ 30493.C
Συνδετήρας με ελατήριο για ηχείο.
Βάθος: 22,7 mm



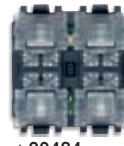
▲ 30495.G²
Interface Bluetooth®, με δυνατότητα αποθήκευσης έως 8 φορητών συσκευών - 2 στοιχείων.
Βάθος: 37,3 mm



▲ 30495.B²
Interface Bluetooth®, με δυνατότητα αποθήκευσης έως 8 φορητών συσκευών - 2 στοιχείων.
Βάθος: 37,3 mm



▲ 30495.C²
Interface Bluetooth®, με δυνατότητα αποθήκευσης έως 8 φορητών συσκευών - 2 στοιχείων.
Βάθος: 37,3 mm



▲ 30484
Συσκευή ελέγχου οικιακού αυτοματισμού τεσσάρων πλήκτρων με στερεοφωνικό ενισχυτή 1 + 1 W rms, 2 εξόδους για συστήματα διανομής ήχου 8 ohm, συμπληρώνεται με ανταλλάξιμα μισά πλήκτρα - 2 στοιχείων. Βάθος: 37,2 mm

2 μισά ανταλλάξιμα πλήκτρα 1 στοιχείου



▲ 31480.VG
Σύμβολα έντασης ήχου I και O



▲ 31480.TG
Σύμβολα αλλαγής λειτουργίας και κομματιού



▲ 31480.VB
Σύμβολα έντασης ήχου I και O



▲ 31480.TB
Σύμβολα αλλαγής λειτουργίας και κομματιού



▲ 31480.VC
Σύμβολα έντασης ήχου I και O



▲ 31480.TC
Σύμβολα αλλαγής λειτουργίας και κομματιού

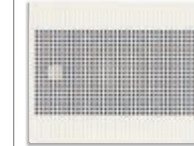
Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Σύστημα διανομής ήχου

Ηχεία



▲ 30494.G
Παθητικό ηχείο 8 Ω 3 W - 3 στοιχείων.
Βάθος: 41 mm



▲ 30494.B
Παθητικό ηχείο 8 Ω 3 W - 3 στοιχείων.
Βάθος: 41 mm



▲ 30494.C
Παθητικό ηχείο 8 Ω 3 W - 3 στοιχείων.
Βάθος: 41 mm



01906
Παθητικό ηχείο IP55 8 Ω 30 W, για εγκατάσταση σε γυμνοσανίδες και ψευδοροφές. Βάθος: 70 mm



01907.1
Παθητικό ηχείο 8 Ω 30 W, για εγκατάσταση σε γυμνοσανίδες και ψευδοροφές. Βάθος: 68 mm



01908
Περιστερόμορφο παθητικό ηχείο 8 Ω 30 W, για επίτοιχη εγκατάσταση

εξαρτήματα συστήματος



01903
Διακλαδωτής για συσκευές ελέγχου By-me, χωνευτού τύπου (στο πίσω μέρος)



01904
Διακλαδωτής για συσκευές ηχητικής εγκατάστασης, χωνευτού τύπου (στο πίσω μέρος)



01839
Αφαιρούμενη βιδωτή επαφή κλέμας 2 πόλων για σύστημα Bus



01840.E.B
Καλώδιο για σύστημα διανομής ήχου Bus By-me, 2x0,50 mm², με περίβλημα από LSZH, κλάση CPR Eca, κατάλληλο για εγκατάσταση με καλώδια ενέργειας κατηγορίας I (U0 = 400 V), μπλε χρώματος - 100 m



Δ 01900
Ραδιοφωνικός δέκτης FM με RDS, ομοαξονικό συνδετήρα για εξωτερική κεραία FM, ενσωματωμένο τερματιστή γραμμής, 2 στοιχείων των 17,5 mm



01901
Στερεοφωνικός ενισχυτής με 2 εξόδους για ηχεία 8 Ω 10 + 10 W, με τροφοδοσία 110-230 V 50/60 Hz, με ενσωματωμένο τερματιστή γραμμής, 6 στοιχείων των 17,5 mm



01902
Αποξέυκτης γραμμής Bus/συστήματος ηχητικής εγκατάστασης για τροφοδοτικό By-me, με ενσωματωμένο τερματιστή γραμμής, 2 στοιχείων των 17,5 mm



01831.1
Τροφοδοτικό με έξοδο 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 στοιχείο των 17,5 mm

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Linea με πλατφόρμα XT - Διακόπτης και ενεργοποίηση

Βασικοί διακόπτες



▲32021.G
2 πλήκτρων, διαμόρφωση επίσης ως 1 πλήκτρου διπλής λειτουργίας, λυχνία LED με λειτουργία κατάστασης και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης, κεντρική λυχνία LED matrix για εξατομίκευση συμβόλων ή κινούμενη εικόνα - 1 μπροστινό στοιχείο



▲32021.B
2 πλήκτρων, διαμόρφωση επίσης ως 1 πλήκτρου διπλής λειτουργίας, λυχνία LED με λειτουργία κατάστασης και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης, κεντρική λυχνία LED matrix για εξατομίκευση συμβόλων ή κινούμενη εικόνα - 1 μπροστινό στοιχείο



▲32021.C
2 πλήκτρων, διαμόρφωση επίσης ως 1 πλήκτρου διπλής λειτουργίας, λυχνία LED με λειτουργία κατάστασης και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης, κεντρική λυχνία LED matrix για εξατομίκευση συμβόλων ή κινούμενη εικόνα - 1 μπροστινό στοιχείο



▲32031.G
2 πλήκτρων, διαμόρφωση επίσης ως 1 πλήκτρου διπλής λειτουργίας, λυχνία LED με λειτουργία κατάστασης και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης, κεντρική ετικέτα για εξατομίκευση συμβόλων - 1 μπροστινό στοιχείο

Προηγμένοι διακόπτες



▲32023.G
2 πλήκτρων, διαμόρφωση επίσης ως 1 πλήκτρου διπλής λειτουργίας, λειτουργία proximity, λυχνία LED matrix με λειτουργία κατάστασης ή για κινούμενη εικόνα σεναρίου και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης, κεντρική λυχνία LED matrix για εξατομίκευση των συμβόλων ή κινούμενη εικόνα - 1 μπροστινή στοιχείο



▲32023.B
2 πλήκτρων, διαμόρφωση επίσης ως 1 πλήκτρου διπλής λειτουργίας, λειτουργία proximity, λυχνία LED matrix με λειτουργία κατάστασης ή για κινούμενη εικόνα σεναρίου και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης, κεντρική λυχνία LED matrix για εξατομίκευση των συμβόλων ή κινούμενη εικόνα - 1 μπροστινή στοιχείο



▲32023.C
2 πλήκτρων, διαμόρφωση επίσης ως 1 πλήκτρου διπλής λειτουργίας, λειτουργία proximity, λυχνία LED matrix με λειτουργία κατάστασης ή για κινούμενη εικόνα σεναρίου και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης, κεντρική λυχνία LED matrix για εξατομίκευση των συμβόλων ή κινούμενη εικόνα - 1 μπροστινή στοιχείο



▲32033.G
2 πλήκτρων με δυνατότητα εξατομίκευσης με ετικέτες, διαμόρφωση επίσης ως 1 πλήκτρου διπλής λειτουργίας, λειτουργία proximity, ετικέτες με λειτουργία κατάστασης και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης, κεντρική ετικέτα για εξατομίκευση συμβόλων - 1 μπροστινό στοιχείο

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Linea με πλατφόρμα XT - Διακόπτης και ενεργοποίηση

Προηγμένοι διπλοί διακόπτες



▲32024.G
4 πλήκτρων, λειτουργία proximity, λυχνία LED με λειτουργία κατάστασης και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης - 1 μπροστινό στοιχείο



▲32024.B
4 πλήκτρων, λειτουργία proximity, λυχνία LED με λειτουργία κατάστασης και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης - 1 μπροστινό στοιχείο



▲32024.C
4 πλήκτρων, λειτουργία proximity, λυχνία LED με λειτουργία κατάστασης και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης - 1 μπροστινό στοιχείο

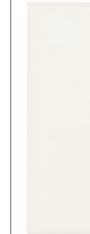


▲32034.G
4 πλήκτρων με δυνατότητα εξατομίκευσης με ετικέτες, λειτουργία proximity, ετικέτες με λειτουργία κατάστασης και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης - 1 μπροστινό στοιχείο

Σταθερά πλήκτρα



▲32020.G
Σταθερό πλήκτρο XT
- 1 μπροστινό στοιχείο



▲32020.B
Σταθερό πλήκτρο XT
- 1 μπροστινό στοιχείο



▲32020.C
Σταθερό πλήκτρο XT
- 1 μπροστινό στοιχείο

Ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου



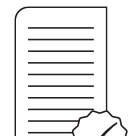
▲32002
Συσκευή ελέγχου με έξοδο με ρελέ 100-240 V 50/60 Hz για λαμπτήρες πυρακτώσεως 500 W, λαμπτήρες LED 100 W, ηλεκτρονικούς μετασχηματιστές 250 VA, λαμπτήρες φθορισμού 120 W, 1 ρολό για κινητήρα 2 A cosφ 0,6, για εγκατάσταση στα στηρίγματα XT, συμπληρώνεται με μπροστινά στοιχεία. Βάθος: 30,8 mm

Κόμβος τροφοδοσίας μηχανισμών



▲32001
Κόμβος τροφοδοσίας μηχανισμών, τροφοδοσία Bus 29 Vdc, για εγκατάσταση στα στηρίγματα XT, συμπληρώνεται με μπροστινά στοιχεία XT. Βάθος: 30,8 mm

Φύλλο ετικετών



▲32090.PG
Φύλλο ετικετών με δυνατότητα εξατομίκευσης για διακόπτες 1 μπροστινού στοιχείου, μαύρο χρώμα

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Linea με πλατφόρμα XT - Ρύθμιση θερμοκρασίας

Θερμοστάτες



▲ 32041.G
Θερμοστάτης (θέρμανση και κλιματισμός), για εγκαταστάσεις 2/4 σωλήνων, έλεγχος fan-coil σε 3 ταχύτητες και αναλογικός έλεγχος, έλεγχος ON/OFF (κατηγορία I, συνεισφορά 1%), PID (κατηγορία IV, συνεισφορά 2%), δυνατότητα διασύνδεσης με εκκινήτη 01466.1 για θερμοστάτη περιβάλλοντος μεταβλητής λειτουργίας (κατηγορία V, συνεισφορά 3%), λειτουργία boost για ενεργοποίηση δεύτερης πηγής, λειτουργία proximity, οπίσθιος φωτισμός με λυχνία LED - 2 μπροστινών στοιχείων



▲ 32041.B
Θερμοστάτης (θέρμανση και κλιματισμός), για εγκαταστάσεις 2/4 σωλήνων, έλεγχος fan-coil σε 3 ταχύτητες και αναλογικός έλεγχος, έλεγχος ON/OFF (κατηγορία I, συνεισφορά 1%), PID (κατηγορία IV, συνεισφορά 2%), δυνατότητα διασύνδεσης με εκκινήτη 01466.1 για θερμοστάτη περιβάλλοντος μεταβλητής λειτουργίας (κατηγορία V, συνεισφορά 3%), λειτουργία boost για ενεργοποίηση δεύτερης πηγής, λειτουργία proximity, οπίσθιος φωτισμός με λυχνία LED - 2 μπροστινών στοιχείων



▲ 32041.C
Θερμοστάτης (θέρμανση και κλιματισμός), για εγκαταστάσεις 2/4 σωλήνων, έλεγχος fan-coil σε 3 ταχύτητες και αναλογικός έλεγχος, έλεγχος ON/OFF (κατηγορία I, συνεισφορά 1%), PID (κατηγορία IV, συνεισφορά 2%), δυνατότητα διασύνδεσης με εκκινήτη 01466.1 για θερμοστάτη περιβάλλοντος μεταβλητής λειτουργίας (κατηγορία V, συνεισφορά 3%), λειτουργία boost για ενεργοποίηση δεύτερης πηγής, λειτουργία proximity, οπίσθιος φωτισμός με λυχνία LED - 2 μπροστινών στοιχείων

Πολυαισθητήρες



▲ 32042.G
Συσκευή ελέγχου οικιακού αυτοματισμού XT By-me, λειτουργία θερμοστάτη για έλεγχο της θερμοκρασίας περιβάλλοντος (θέρμανση και ψύξη), διαχείριση εγκαταστάσεων 2 και 4 σωλήνων, διακόπτης fan-coil με 3 ταχύτητες και αναλογικό έλεγχο, μηχανισμός ελέγχου θερμοκρασίας κατηγορίας I (συνεισφορά 1%) στη λειτουργία ON/OFF, κατηγορίας IV (συνεισφορά 2%) στη λειτουργία PID, δυνατότητα διασύνδεσης με εκκινήτη με μη ψηφιακές, αναλογικές εξόδους 01466.1 για τη δημιουργία ενός θερμοστάτη περιβάλλοντος μεταβλητής λειτουργίας κατηγορίας V (συνεισφορά 3%), λειτουργία αισθητήρα υγρασίας με διακόπτη On/Off σε σχέση με μια ρυθμιζόμενη παράμετρο, λειτουργία VOC (πηπτικές οργανικές ενώσεις) με διακόπτη On/Off ή ανάκλησης 2 σεναρίων, λειτουργία 2 πλήκτρων με διαμόρφωση ως 1 πλήκτρο διπλής λειτουργίας με λυχνία LED επισήμανσης κατάστασης, κεντρική λυχνία LED matrix για εξατομίκευση συμβόλων ή κινούμενη εικόνα, λειτουργία proximity, οπίσθιος φωτισμός με λευκή λυχνία LED, μαύρο χρώματος - 2 μπροστινών στοιχείων



▲ 32042.B
Συσκευή ελέγχου οικιακού αυτοματισμού XT By-me, λειτουργία θερμοστάτη για έλεγχο της θερμοκρασίας περιβάλλοντος (θέρμανση και ψύξη), διαχείριση εγκαταστάσεων 2 και 4 σωλήνων, διακόπτης fan-coil με 3 ταχύτητες και αναλογικό έλεγχο, μηχανισμός ελέγχου θερμοκρασίας κατηγορίας I (συνεισφορά 1%) στη λειτουργία ON/OFF, κατηγορίας IV (συνεισφορά 2%) στη λειτουργία PID, δυνατότητα διασύνδεσης με εκκινήτη με μη ψηφιακές, αναλογικές εξόδους 01466.1 για τη δημιουργία ενός θερμοστάτη περιβάλλοντος μεταβλητής λειτουργίας κατηγορίας V (συνεισφορά 3%), λειτουργία αισθητήρα υγρασίας με διακόπτη On/Off σε σχέση με μια ρυθμιζόμενη παράμετρο, λειτουργία VOC (πηπτικές οργανικές ενώσεις) με διακόπτη On/Off ή ανάκλησης 2 σεναρίων, λειτουργία 2 πλήκτρων με διαμόρφωση ως 1 πλήκτρο διπλής λειτουργίας με λυχνία LED επισήμανσης κατάστασης, κεντρική λυχνία LED matrix για εξατομίκευση συμβόλων ή κινούμενη εικόνα, λειτουργία proximity, οπίσθιος φωτισμός με λευκή λυχνία LED, λευκό χρώματος - 2 μπροστινών στοιχείων



▲ 32042.C
Συσκευή ελέγχου οικιακού αυτοματισμού XT By-me, λειτουργία θερμοστάτη για έλεγχο της θερμοκρασίας περιβάλλοντος (θέρμανση και ψύξη), διαχείριση εγκαταστάσεων 2 και 4 σωλήνων, διακόπτης fan-coil με 3 ταχύτητες και αναλογικό έλεγχο, μηχανισμός ελέγχου θερμοκρασίας κατηγορίας I (συνεισφορά 1%) στη λειτουργία ON/OFF, κατηγορίας IV (συνεισφορά 2%) στη λειτουργία PID, δυνατότητα διασύνδεσης με εκκινήτη με μη ψηφιακές, αναλογικές εξόδους 01466.1 για τη δημιουργία ενός θερμοστάτη περιβάλλοντος μεταβλητής λειτουργίας κατηγορίας V (συνεισφορά 3%), λειτουργία αισθητήρα υγρασίας με διακόπτη On/Off σε σχέση με μια ρυθμιζόμενη παράμετρο, λειτουργία VOC (πηπτικές οργανικές ενώσεις) με διακόπτη On/Off ή ανάκλησης 2 σεναρίων, λειτουργία 2 πλήκτρων με διαμόρφωση ως 1 πλήκτρο διπλής λειτουργίας με λυχνία LED επισήμανσης κατάστασης, κεντρική λυχνία LED matrix για εξατομίκευση συμβόλων ή κινούμενη εικόνα, λειτουργία proximity, οπίσθιος φωτισμός με λευκή λυχνία LED, χρώμα κάνναβης - 2 μπροστινών στοιχείων

Συσκευές ελέγχου με σύμβολα κλιματισμού



▲ 32044.G
4 πλήκτρων με σύμβολα ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ με οπίσθιο φωτισμό και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης - 1 μπροστινό στοιχείο



▲ 32044.B
4 πλήκτρων με σύμβολα ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ με οπίσθιο φωτισμό και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης - 1 μπροστινό στοιχείο

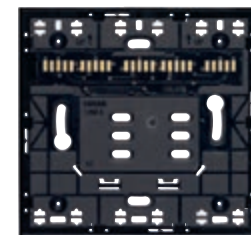


▲ 32044.C
4 πλήκτρων με σύμβολα ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ με οπίσθιο φωτισμό και δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι με ρύθμιση της έντασης - 1 μπροστινό στοιχείο

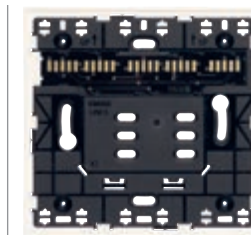
Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Linea με πλατφόρμα XT - Συμπληρωματικά εξαρτήματα

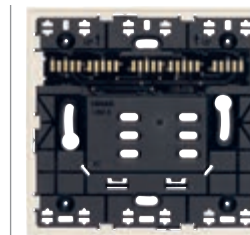
Στηρίγματα για μηχανισμούς Linea με πλατφόρμα XT



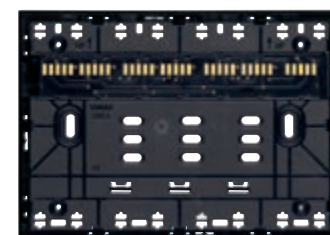
▲ 32602.G
2 χωνευτά στοιχεία, 3 μπροστινά στοιχεία XT, χωρίς βίδες, για κουτιά ø 60 mm



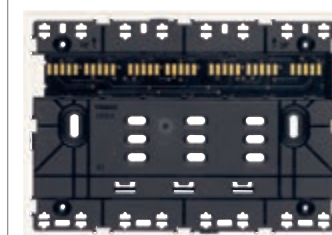
▲ 32602.B
2 χωνευτά στοιχεία, 3 μπροστινά στοιχεία XT, χωρίς βίδες, για κουτιά ø 60 mm



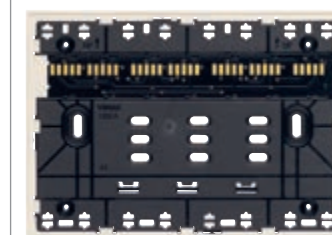
▲ 32602.C
2 χωνευτά στοιχεία, 3 μπροστινά στοιχεία XT, χωρίς βίδες, για κουτιά ø 60 mm



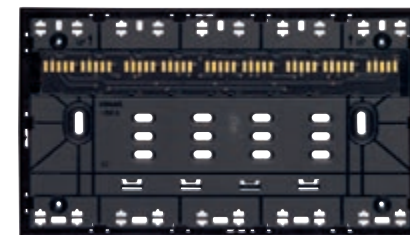
▲ 32603.G
3 χωνευτά στοιχεία, 4 μπροστινά στοιχεία XT, με βίδες, για κουτιά 3 στοιχείων



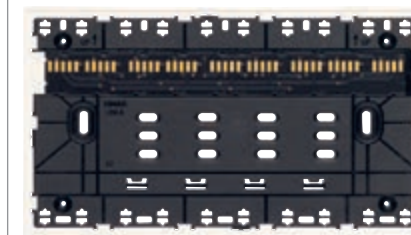
▲ 32603.B
3 χωνευτά στοιχεία, 4 μπροστινά στοιχεία XT, με βίδες, για κουτιά 3 στοιχείων



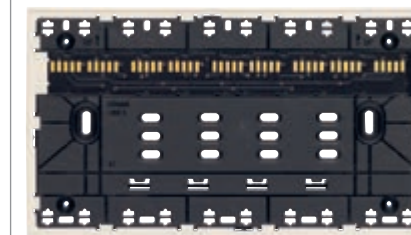
▲ 32603.C
3 χωνευτά στοιχεία, 4 μπροστινά στοιχεία XT, με βίδες, για κουτιά 3 στοιχείων



▲ 32604.G
4 χωνευτά στοιχεία, 5 μπροστινά στοιχεία XT, με βίδες, για κουτιά 4 στοιχείων

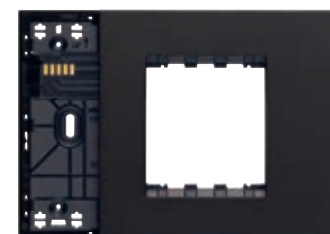


▲ 32604.B
4 χωνευτά στοιχεία, 5 μπροστινά στοιχεία XT, με βίδες, για κουτιά 4 στοιχείων

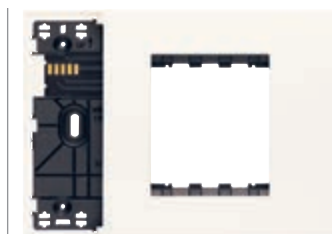


▲ 32604.C
4 χωνευτά στοιχεία, 5 μπροστινά στοιχεία XT, με βίδες, για κουτιά 4 στοιχείων

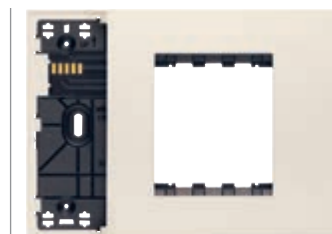
Μικτά στηρίγματα για μηχανισμούς Linea με πλατφόρμα XT και πίσω μέρος μηχανισμού Linea



▲ 32613.G
1 κόμβος XT, 1 μπροστινό στοιχείο XT, 1 ή 2 μονάδες πίσω μέρους μηχανισμού Linea έως 2 στοιχείων, με βίδες, για κουτιά 3 στοιχείων, μαζί με πλαίσιο



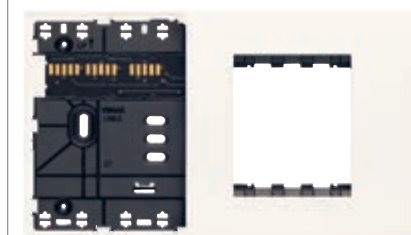
▲ 32613.B
1 κόμβος XT, 1 μπροστινό στοιχείο XT, 1 ή 2 μονάδες πίσω μέρους μηχανισμού Linea έως 2 στοιχείων, με βίδες, για κουτιά 3 στοιχείων, μαζί με πλαίσιο



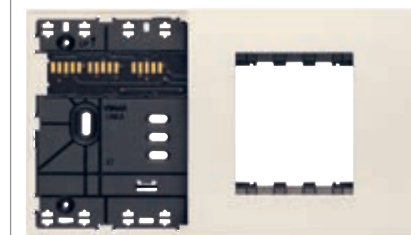
▲ 32613.C
1 κόμβος XT, 1 μπροστινό στοιχείο XT, 1 ή 2 μονάδες πίσω μέρους μηχανισμού Linea έως 2 στοιχείων, με βίδες, για κουτιά 3 στοιχείων, μαζί με πλαίσιο



▲ 32614.G
1 κόμβος και 1 εκκινήτης XT, 2 μπροστινά στοιχεία XT, 1 ή 2 μονάδες πίσω μέρους μηχανισμού Linea έως 2 στοιχείων, με βίδες, για κουτιά 4 στοιχείων, μαζί με πλαίσιο



▲ 32614.B
1 κόμβος και 1 εκκινήτης XT, 2 μπροστινά στοιχεία XT, 1 ή 2 μονάδες πίσω μέρους μηχανισμού Linea έως 2 στοιχείων, με βίδες, για κουτιά 4 στοιχείων, μαζί με πλαίσιο



▲ 32614.C
1 κόμβος και 1 εκκινήτης XT, 2 μπροστινά στοιχεία XT, 1 ή 2 μονάδες πίσω μέρους μηχανισμού Linea έως 2 στοιχείων, με βίδες, για κουτιά 4 στοιχείων, μαζί με πλαίσιο

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Επίβλεψη



01425***
Έγχρωμη οθόνη αφής 10" IP, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μηχανισμός επίβλεψης οικιακού αυτοματισμού, εσωτερικός σταθμός θυροτηλεόρασης IP/Due Fili Plus, διαχειριστής καμερών IP και συστημάτων TVCC, PoE ή 12-30 Vdc, επιτοίχια εγκατάσταση με βάση σε στρογγυλό κουτί, ορθογώνιο 3 στοιχείων (οριζόντια και κατακόρυφα), 8 στοιχείων (4+4) και τετράγωνο BS, μαύρη



21665.11
αλουμίνιο
Διαστάσεις: 345x250 mm



21665.70
λευκό διαμαντέ
Διαστάσεις: 345x250 mm



21665.76
μαύρο διαμαντέ
Διαστάσεις: 345x250 mm



01422***
Έγχρωμη οθόνη αφής 7" IP, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μηχανισμός επίβλεψης οικιακού αυτοματισμού, εσωτερικός σταθμός θυροτηλεόρασης IP/Due Fili Plus, διαχειριστής καμερών IP και συστημάτων TVCC, PoE ή 12-30 Vdc, επιτοίχια εγκατάσταση με βάση σε στρογγυλό κουτί, ορθογώνιο 3 στοιχείων (οριζόντια και κατακόρυφα), 8 στοιχείων (4+4) και τετράγωνο BS, μαύρη



01422.B***
Έγχρωμη οθόνη αφής 7" IP, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μηχανισμός επίβλεψης οικιακού αυτοματισμού, εσωτερικός σταθμός θυροτηλεόρασης IP/Due Fili Plus, διαχειριστής καμερών IP και συστημάτων TVCC, PoE ή 12-30 Vdc, επιτοίχια εγκατάσταση με βάση σε στρογγυλό κουτί, ορθογώνιο 3 στοιχείων (οριζόντια και κατακόρυφα), 8 στοιχείων (4+4) και τετράγωνο BS, λευκή



Κιτ λογισμικού για τη διαχείριση του συστήματος Well-contact Plus.
0K01590: λογισμικό Suite Basic + άδεια χρήσης Client Basic + κλειδί υλικού



Λογισμικό για τη διαχείριση του συστήματος Well-contact Plus.
01589: Well-contact Suite Light
01592: Well-contact Suite Client
01593: Well-contact Suite Office
01594: Well-contact Suite Client Office



01993
Interface υλικού εξοπλισμού προγραμματισμού οθονών αφής Well-contact Plus. Απαιτείται λογισμικό διαμόρφωσης οθονών αφής



Κιτ λογισμικού για τη διαχείριση του συστήματος Well-contact Plus.
0K01590.1: 1 ηλεκτρονικός υπολογιστής + λογισμικό Suite Basic + άδεια χρήσης Client Basic + κλειδί υλικού
0K01591: 1 ηλεκτρονικός υπολογιστής + λογισμικό Suite Top + άδεια χρήσης Client Top + κλειδί υλικού



01597
Ανταλλακτικό κλειδί USB για λογισμικό Well-contact Suite

*** Μέσω της λειτουργίας **Webview**, είναι δυνατή η επίβλεψη από την οθόνη αφής μιας εγκατάστασης KNX Vimar με Webserver.

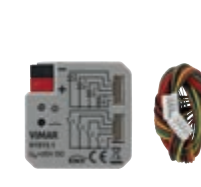
Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Επίβλεψη

Μηχανισμοί εισόδου/εξόδου



01514
Interface με 2 προγραμματιζόμενα κανάλια ως εισοδοί καθαρής επαφής ή έξοδοι για λυχνία LED, πρότυπο KNX, Διαστάσεις: 39,1x40x12,3 mm



01515.1
Interface με 4 προγραμματιζόμενα κανάλια ως εισοδοί ή έξοδοι για λυχνία LED, πρότυπο KNX, Διαστάσεις: 46x46x11,7 mm



01510
Μηχανισμός 4 προγραμματιζόμενων ψηφιακών εισόδων για επαφές NO, NC, 120-230 V~, πρότυπο KNX, 2 στοιχείων των 17,5 mm



01522.1
Μηχανισμός 4 εισόδων/εξόδων, 4 προγραμματιζόμενες έξοδοι με ρελέ NO 16 A 250 V~ με λειτουργία ελέγχου φώτων, ρολά με προσαρμοσμένο των περιόδων, πλήκτρα για τοπικό έλεγχο, 4 προγραμματιζόμενες ψηφιακές εισοδοί για επαφές χωρίς δυναμικό, πρότυπο KNX, 4 στοιχείων των 17,5 mm

Εκκινητές



01523.1
Εκκινητής 4 προγραμματιζόμενων εξόδων με ρελέ NO 16 A 250 V~ με λειτουργία ελέγχου φώτων, ρολά με προσαρμοσμένο των περιόδων, πλήκτρα για τοπικό έλεγχο, πρότυπο KNX, 4 στοιχείων των 17,5 mm



01521.1
Εκκινητής 12 εξόδων με ρελέ NO για λαμπτήρες φθορισμού, 10 A 250 V~ 50/60 Hz, πρότυπο KNX, 12 στοιχείων των 17,5 mm



01525
Εκκινητής για 8 ρολά με έξοδο με ρελέ 6 A 230 V~ 50/60 Hz, πρότυπο KNX, 8 στοιχείων των 17,5 mm



01535
Εκκινητής για ηλεκτροβαλβίδες, 6 εξοδοί 230 V~ 0,5 A, πλήκτρα για τοπικό έλεγχο, πρότυπο KNX, 4 στοιχείων των 17,5 mm



01536
Εκκινητής με 4 αναλογικές εξόδους 0-10 V ή (0)4-20 mA, πρότυπο KNX, 4 στοιχείων των 17,5 mm

Ρυθμιστές



01550
Ρυθμιστής 4 εξόδων με ρελέ NO 16 A 250 V~, 4 εξόδων 0/1-10 V, πλήκτρα για τοπικό έλεγχο, βάσει του προτύπου KNX, εγκατάσταση σε οδηγό DIN (60715 TH35), με κάλυψη 8 στοιχείων των 17,5 mm



01538
Ρυθμιστής 120-240 V~ 50/60 Hz με αποκοπή φάσης, 2 εξοδοί για λαμπτήρες πυρακτώσεως 40-300 W 240 V~, 20-150 W 120 V~, ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές 40-200 VA, λαμπτήρες CFL 10-200 W, λαμπτήρες LED 10-200 W, πλήκτρα για τοπικό έλεγχο, ασφάλεια προστασίας, 4 στοιχείων των 17,5 mm

Interface και Gateway



01547.1
Interface IP KNX, 2 στοιχείων των 17,5 mm



01548
Router IP KNX, standard KNX Secure, 2 στοιχείων των 17,5 mm



01542
Πύλη DALI KNX, 1 κανάλι για 64 λαμπτήρες σε 16 ομάδες, 4 στοιχείων των 17,5 mm



01544
Πύλη DALI KNX, 8 κανάλια για 16 λαμπτήρες ανά κανάλι, 6 στοιχείων των 17,5 mm



01540.1
Interface USB, τύπου B KNX, 2 στοιχείων των 17,5 mm



01545
Web server για τοπική και απομακρυσμένη επίβλεψη της εγκατάστασης KNX, 8 στοιχείων των 17,5 mm



App By-web**

** Η εφαρμογή παρέχεται για λειτουργικά συστήματα iOS και Android, είναι διαθέσιμη για δωρεάν λήψη από το Apple Store και το Google Play.

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Επίβλεψη

Συμπληρωματικά στοιχεία εγκατάστασης

<p>01500.2 Τροφοδοτικό με έξοδο Bus 30 Vdc 320 mA, βοηθητική έξοδο 30 Vdc, 120-240 V~ 50/60 Hz, με πηνίο απόξευσης, 4 στοιχείων των 17,5 mm</p>	<p>01501.2 Τροφοδοτικό με έξοδο Bus 30 Vdc 640 mA, βοηθητική έξοδο 30 Vdc, τροφοδοσία 120-240 V~ 50/60 Hz, με πηνίο απόξευσης, 4 στοιχείων των 17,5 mm</p>	<p>01831.1 Τροφοδοτικό με έξοδο 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 στοιχείο των 17,5 mm</p>	<p>01504.2 Προσαρμοστής γραμμής, 2 στοιχείων των 17,5 mm</p>	<p>16887 Μετασχηματιστής ασφαλείας, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA, 3 στοιχείων των 17,5 mm</p>
--	---	--	---	--

Καλώδιο KNX

<p>01890.E Καλώδιο για συστήματα KNX, 2x2x0,8 mm², με περιβλήμα από LSZH, κλάση CPR Eca, κατάλληλο για εγκατάσταση με καλώδια ενέργειας κατηγορίας I (U0 = 400 V), πράσινου χρώματος - 100 m</p>	<p>01890.C Καλώδιο για συστήματα KNX, 2x2x0,8 mm², με περιβλήμα από LSZH, κλάση CPR Cca s1b d1 a1, κατάλληλο για εγκατάσταση με καλώδια ενέργειας κατηγορίας I (U0 = 400 V), πράσινου χρώματος - 100 m</p>
--	--

Έλεγχος και λειτουργίες

Χειριστήρια

<p>▲ 30580 4 πλήκτρα - 2 στοιχείων. Βάθος: 20,2 mm</p>	<p>▲ 30581 4 πλήκτρα + εκκινήτης με ρελέ NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 37,2 mm</p>	<p>▲ 30582 4 πλήκτρα + εκκινήτης 1 ρολού με προσαρμοστικό των περιόδων, έξοδος ρελέ για κινητήρα cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 στοιχείων. Βάθος: 37,2 mm</p>	<p>▲ 30585 6 πλήκτρα - 3 στοιχείων. Βάθος: 20,2 mm</p>	<p>▲ 30586 6 πλήκτρα + εκκινήτης με ρελέ NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 στοιχείων. Βάθος: 37,2 mm</p>	<p>▲ 30587 6 πλήκτρα + εκκινήτης 1 ρολού με προσαρμοστικό των περιόδων, έξοδος ρελέ για κινητήρα cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 στοιχείων. Βάθος: 37,2 mm</p>
---	---	--	---	---	--

Μισά ανταλλάξιμα πλήκτρα για διακόπτες - 1 και 2 στοιχείων

<p>▲ 31480.G Ουδέτερα, με δυνατότητα εξατομίκευσης</p>	<p>▲ 31480.ZG Σταθερά, ουδέτερα</p>	<p>▲ 31480.B Ουδέτερα, με δυνατότητα εξατομίκευσης</p>	<p>▲ 31480.ZB Σταθερά, ουδέτερα</p>	<p>▲ 31480.C Ουδέτερα, με δυνατότητα εξατομίκευσης</p>	<p>▲ 31480.ZC Σταθερά, ουδέτερα</p>
<p>▲ 31480.YG Σύμβολα ON/OFF</p>	<p>▲ 31480.FG Σύμβολα βέλους</p>	<p>▲ 31480.RG Σύμβολα ρύθμισης</p>	<p>▲ 31480.YB Σύμβολα ON/OFF</p>	<p>▲ 31480.FB Σύμβολα βέλους</p>	<p>▲ 31480.RB Σύμβολα ρύθμισης</p>
<p>▲ 31480.YC Σύμβολα ON/OFF</p>	<p>▲ 31480.FC Σύμβολα βέλους</p>	<p>▲ 31480.RC Σύμβολα ρύθμισης</p>	<p>▲ 31480.YC Σύμβολα ON/OFF</p>	<p>▲ 31480.FC Σύμβολα βέλους</p>	<p>▲ 31480.RC Σύμβολα ρύθμισης</p>

* Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις ευρωπαϊκές χώρες

▲ Νέος κωδικός

Δ Διατίθεται μέχρι εξάντλησης των αποθεμάτων

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Έλεγχος και λειτουργίες

Μισά ανταλλάξιμα πλήκτρα για διακόπτες - 1 και 2 στοιχείων

<p>▲ 31480.2G Ουδέτερα, με δυνατότητα εξατομίκευσης</p>	<p>▲ 31480.2YG Σύμβολα ON/OFF</p>	<p>▲ 31480.2B Ουδέτερα, με δυνατότητα εξατομίκευσης</p>	<p>▲ 31480.2YB Σύμβολα ON/OFF</p>	<p>▲ 31480.2C Ουδέτερα, με δυνατότητα εξατομίκευσης</p>	<p>▲ 31480.2YC Σύμβολα ON/OFF</p>
<p>▲ 31480.2FG Σύμβολα βέλους</p>	<p>▲ 31480.2RG Σύμβολα ρύθμισης</p>	<p>▲ 31480.2FB Σύμβολα βέλους</p>	<p>▲ 31480.2RB Σύμβολα ρύθμισης</p>	<p>▲ 31480.2FC Σύμβολα βέλους</p>	<p>▲ 31480.2FC Σύμβολα ρύθμισης</p>

Ρύθμιση θερμοκρασίας

Θερμοστάτες

<p>▲ 30571.G Θερμοστάτης με τροχό (θέρμανση και κλιματισμός), έλεγχος ON/OFF (κατηγορία I, συνεισφορά 1%), PI (κατηγορία IV, συνεισφορά 2%), δυνατότητα διασύνδεσης με εκκινήτη KNX για θερμοστάτη περιβάλλοντος μεταβλητής λειτουργίας (κατηγορία V, συνεισφορά 3%), 1 είσοδος για αισθητήρα 02965.1, 1 προγραμματιζόμενη ψηφιακή είσοδος - 2 στοιχείων. Βάθος: 31,8 mm</p>	<p>▲ 30571.B Θερμοστάτης με τροχό (θέρμανση και κλιματισμός), έλεγχος ON/OFF (κατηγορία I, συνεισφορά 1%), PI (κατηγορία IV, συνεισφορά 2%), δυνατότητα διασύνδεσης με εκκινήτη KNX για θερμοστάτη περιβάλλοντος μεταβλητής λειτουργίας (κατηγορία V, συνεισφορά 3%), 1 είσοδος για αισθητήρα 02965.1, 1 προγραμματιζόμενη ψηφιακή είσοδος - 2 στοιχείων. Βάθος: 31,8 mm</p>	<p>▲ 30571.C Θερμοστάτης με τροχό (θέρμανση και κλιματισμός), έλεγχος ON/OFF (κατηγορία I, συνεισφορά 1%), PI (κατηγορία IV, συνεισφορά 2%), δυνατότητα διασύνδεσης με εκκινήτη KNX για θερμοστάτη περιβάλλοντος μεταβλητής λειτουργίας (κατηγορία V, συνεισφορά 3%), 1 είσοδος για αισθητήρα 02965.1, 1 προγραμματιζόμενη ψηφιακή είσοδος - 2 στοιχείων. Βάθος: 31,8 mm</p>
---	---	---

Ανιχνευτές

<p>▲ 30575.G Ανιχνευτής παρουσίας παθητικών υπερύθρων, βάσει του προτύπου KNX - 2 στοιχείων. Βάθος: 24,1 mm</p>	<p>▲ 30575.B Ανιχνευτής παρουσίας παθητικών υπερύθρων, βάσει του προτύπου KNX - 2 στοιχείων. Βάθος: 24,1 mm</p>	<p>▲ 30575.C Ανιχνευτής παρουσίας παθητικών υπερύθρων, βάσει του προτύπου KNX - 2 στοιχείων. Βάθος: 24,1 mm</p>
--	--	--

Μετεωρολογικός σταθμός και Ενσύρματος αισθητήρας θερμοκρασίας

<p>01546 Σταθμός ανίχνευσης μετεωρολογικών δεδομένων, πρότυπο KNX, 12-32 Vdc ή 12-24 Vac</p>	<p>02965.1 Ενσύρματος αισθητήρας θερμοκρασίας, NTC 10 kΩ, μήκος καλωδίου 3 m</p>
---	---

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Ρύθμιση θερμοκρασίας

Αισθητήρες παρουσίας και φωτεινότητας



01527
Ανιχνευτής παρουσίας με υπέρυθρες 360° για ενεργοποίηση ON/OFF και συνεχή ρύθμιση του φωτισμού, της θέρμανσης, του κλιματισμού, του εξερισμού ανάλογα με τη φωτεινότητα ή/και την κίνηση, 1-1000 Lux, βάσει του προτύπου KNX, εγκατάσταση σε οροφή, διαστάσεις 80x80x45 mm



01527.S
Προσαρμογέας για εγκατάσταση του ανιχνευτή 01527 σε οροφή



01529.1
Ανιχνευτής με αισθητήρα παρουσίας με υπέρυθρες 360° για ενεργοποίηση ON/OFF ανάλογα με τη φωτεινότητα ή/και την κίνηση, 1 - 1000 Lux, βάσει του προτύπου KNX, εγκατάσταση σε οροφή, διαστάσεις 91x91x45 mm



01529.1.S
Προσαρμογέας για εγκατάσταση του ανιχνευτή 01529.1 σε οροφή



01530
Αισθητήρας φωτεινότητας για τον ρυθμιστή 01528, βάσει του προτύπου KNX, εγκατάσταση σε οροφή, Διαστάσεις: 52,3x54,3x19,3 mm

Έλεγχος πρόσβασης



▲ 30567.G
Συσκευή ανάγνωσης καρτών με πομποδέκτη για εγκατάσταση στο εξωτερικό του δωματίου, βάσει του προτύπου KNX, 2 έξοδοι με ρελέ NO 4 A 24 V~, 2 είσοδοι, 12-24 V~ 50/60 Hz και 12-24 Vdc (SELV) - 3 στοιχείων. Παρέχεται χωρίς κάρτα με πομποδέκτη. Βάθος: 38,8 mm

▲ 30567.TRG
Όπως παραπάνω, ανθεκτικό στις τροπικές συνθήκες



▲ 30563.G
Συσκευή ανάγνωσης καρτών με πομποδέκτη και κατακόρυφη υποδοχή για εγκατάσταση στο εσωτερικό του δωματίου, βάσει του προτύπου KNX, 2 έξοδοι με ρελέ NO 4 A 24 V~, 2 είσοδοι, 12-24 V~ 50/60 Hz και 12-24 Vdc (SELV) - 3 στοιχείων. Βάθος: 38,8 mm



01598
Προγραμματιζόμενη κάρτα πομποδέκτη με δυνατότητα εξατομικεύσεως



▲ 30567.B
Συσκευή ανάγνωσης καρτών με πομποδέκτη για εγκατάσταση στο εξωτερικό του δωματίου, βάσει του προτύπου KNX, 2 έξοδοι με ρελέ NO 4 A 24 V~, 2 είσοδοι, 12-24 V~ 50/60 Hz και 12-24 Vdc (SELV) - 3 στοιχείων. Παρέχεται χωρίς κάρτα με πομποδέκτη. Βάθος: 38,8 mm

▲ 30567.TRB
Όπως παραπάνω, ανθεκτικό στις τροπικές συνθήκες



▲ 30563.B
Συσκευή ανάγνωσης καρτών με πομποδέκτη και κατακόρυφη υποδοχή για εγκατάσταση στο εσωτερικό του δωματίου, βάσει του προτύπου KNX, 2 έξοδοι με ρελέ NO 4 A 24 V~, 2 είσοδοι, 12-24 V~ 50/60 Hz και 12-24 Vdc (SELV) - 3 στοιχείων. Βάθος: 38,8 mm



▲ 30567.C
Συσκευή ανάγνωσης καρτών με πομποδέκτη για εγκατάσταση στο εξωτερικό του δωματίου, βάσει του προτύπου KNX, 2 έξοδοι με ρελέ NO 4 A 24 V~, 2 είσοδοι, 12-24 V~ 50/60 Hz και 12-24 Vdc (SELV) - 3 στοιχείων. Παρέχεται χωρίς κάρτα με πομποδέκτη. Βάθος: 38,8 mm

▲ 30567.TRC
Όπως παραπάνω, ανθεκτικό στις τροπικές συνθήκες



▲ 30563.C
Συσκευή ανάγνωσης καρτών με πομποδέκτη και κατακόρυφη υποδοχή για εγκατάσταση στο εσωτερικό του δωματίου, βάσει του προτύπου KNX, 2 έξοδοι με ρελέ NO 4 A 24 V~, 2 είσοδοι, 12-24 V~ 50/60 Hz και 12-24 Vdc (SELV) - 3 στοιχείων. Βάθος: 38,8 mm

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

By-alarm Plus: σύστημα συναγερμού

Λογισμικό By-alarm Plus



Λογισμικό By-alarm Plus Manager 1.0.0, για τη διαμόρφωση του συστήματος

Κιτ για σύνδεση IP



▲ 0K03800
Κεντρικό κιτ By-alarm Plus 25 ζωνών, επιτοίχια εγκατάσταση, περιλαμβάνει τα εξής:
• 1 κεντρική πλακέτα 25 ζωνών (03800)
• 1 τροφοδοτικό 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 1 πλαστικό κουτί (03814)



▲ 0K03800.01
Κεντρικό κιτ By-alarm Plus 25 ζωνών, χωνευτή εγκατάσταση, περιλαμβάνει τα εξής:
• 1 κεντρική πλακέτα 25 ζωνών (03800)
• 1 τροφοδοτικό 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 1 προσαρμογέα πινάκα χωνευτής εγκατάστασης 24 στοιχείων (03816)

Προδιαμορφωμένα Κιτ



▲ 0K03800.02
Κεντρικό κιτ By-alarm Plus 25 ζωνών, επιτοίχια εγκατάσταση, περιλαμβάνει τα εξής:
• 1 κεντρική πλακέτα 25 ζωνών (03800)
• 1 πληκτρολόγιο με οθόνη (03817)
• 1 εξωτερική σειρήνα (03827)
• 2 ανιχνευτές ανίχνευσης κίνησης κάτω από τον ανιχνευτή επιτοίχιας εγκατάστασης (01721)
• 1 gateway συναγερμού παραβίασης (03812)
• 1 τροφοδοτικό 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 1 πλαστικό κουτί (03814)



▲ 0K03801.02
Κεντρικό κιτ By-alarm Plus 65 ζωνών, επιτοίχια εγκατάσταση, περιλαμβάνει τα εξής:
• 1 κεντρική πλακέτα 65 ζωνών (03801)
• 1 σύστημα επικοινωνίας GSM (03820)
• 1 πληκτρολόγιο με οθόνη + πομποδέκτης (03818)
• 1 εξωτερική σειρήνα (03827)
• 2 ανιχνευτές ανίχνευσης κίνησης κάτω από τον ανιχνευτή επιτοίχιας εγκατάστασης (01721)
• 1 gateway συναγερμού παραβίασης (03812)
• 1 τροφοδοτικό 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 2 κλειδιά πομποδέκτη κίτρινου χρώματος (03825.Y)
• 1 πλαστικό κουτί (03814)

Καλώδια



01732.E
Καλώδιο για σύστημα By-alarm, 2x0,22 mm², με περίβλημα από LSZH, κλάση CPR Eca, κατάλληλο για εγκατάσταση με καλώδια ενέργειας κατηγορίας I (U0 = 400 V), λευκού χρώματος - 100 m



01733.E
Καλώδιο για σύστημα By-alarm, 2x0,50 mm² + 2x0,22 mm², με περίβλημα από LSZH, κλάση CPR Eca, κατάλληλο για εγκατάσταση με καλώδια ενέργειας κατηγορίας I (U0 = 400 V), λευκού χρώματος - 100 m



01734.E
Καλώδιο για σύστημα By-alarm, 2 x 0,50 mm² + 4 x 0,22 mm², με περίβλημα από LSZH, κλάση CPR Eca, κατάλληλο για εγκατάσταση με καλώδια ενέργειας κατηγορίας I (U0 = 400 V), λευκού χρώματος - 100 m



01735.E
Καλώδιο για σύστημα By-alarm, 2 x 0,50 mm² + 6 x 0,22 mm², με περίβλημα από LSZH, κλάση CPR Eca, κατάλληλο για εγκατάσταση με καλώδια ενέργειας κατηγορίας I (U0 = 400 V), λευκού χρώματος - 100 m

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

By-alarm Plus: σύστημα συναγερμού

Εξαρτήματα εγκατάστασης



▲03814
Πλαστικό κουτί By-alarm Plus για κεντρική πλακέτα 25 ή 65 ζωνών, επιτοίχια εγκατάσταση. Διαστ. 435x335x120 mm



▲03815
Μεταλλικό κουτί για κεντρικές πλακέτες 25, 65 και 125 ζωνών, επιτοίχια εγκατάσταση. Διαστ. 375x465,6x92,2 mm



▲03816
Κουτί προσαρμογής πίνακα 24 στοιχείων για χωνευτά κουτιά V53324 ή V53724 και κεντρικές πλακέτες 25 και 65 ζωνών. Διαστ. 344,9x444,9 mm



V53324
Χωνευτό κουτί 24 στοιχείων (GW 650°C) για τοιχοποιία. Διαστ. 316x423x80 mm
V53724
Όπως παραπάνω, για γυψοσανίδες

Κεντρικές μονάδες ελέγχου



▲03800
Κεντρική μονάδα ελέγχου By-alarm Plus με δυνατότητα επέκτασης στις **25 ζώνες**

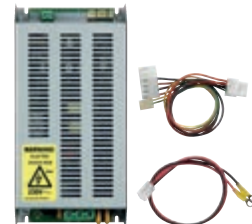
▲03801
Όπως παραπάνω, με δυνατότητα επέκτασης στις **65 ζώνες**

▲03802
Όπως παραπάνω, με δυνατότητα επέκτασης στις **125 ζώνες**

Εξαρτήματα εγκατάστασης



▲03805
Τροφοδοτικό 230 V~ 50/60 Hz με έξοδο 13,8 Vdc 3,2 A



▲03806
Τροφοδοτικό 230 V~ 50/60 Hz με έξοδο 13,8 Vdc 6,2 A



▲03812
Gateway συναγερμού παραβίασης με δίκτυο IP/LAN, για σύνδεση στο Cloud Vimar, smartphone, tablet και οθόνη αφής επίβλεψης



▲03810
Μονάδα συστήματος επικοινωνίας GSM για αποστολή/λήψη μηνυμάτων SMS, αποστολή φωνητικών μηνυμάτων, ειδοποιήσεις σε πρωτόκολλο SIA-IP έκδοσης 1.1.0 ή μεταγενέστερης



▲03820
Σύστημα επικοινωνίας για αποστολή/λήψη μηνυμάτων SMS, αποστολή φωνητικών μηνυμάτων, ειδοποιήσεις σε πρωτόκολλο SIA-IP έκδοσης 1.1.0 ή μεταγενέστερης



ZBA1
Επαναφορτιζόμενη μπαταρία αντιστάθμισης 12 Vdc 7 Ah, για τροφοδοτικά 03805 και 03806

▲03822
Απομονωμένο interface για αναδημιουργία του σήματος Bus

▲03823
Όπως παραπάνω, με τροφοδοτικό

Ψηφιακό πληκτρολόγιο και εξωτερική σειρήνα



▲03817
Πληκτρολόγιο με οθόνη LCD, 12 Vdc, 23 πλήκτρα με οπίσθιο φωτισμό, 5 λυχνίες LED κατάστασης, επιτοίχια εγκατάσταση. Διαστ. 140,3x150,3x21,6 mm



▲03818
Πληκτρολόγιο με οθόνη LCD με ενεργοποιητή πομποδέκτη, 2 ζωνών-ακροδεκτών In/Out, 12 Vdc, 23 πλήκτρα με οπίσθιο φωτισμό, 5 λυχνίες LED κατάστασης, επιτοίχια εγκατάσταση. Διαστ. 140,3x150,3x21,6 mm



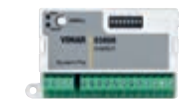
▲03826
Εξωτερική σειρήνα, σύνδεση στην κεντρική μονάδα μέσω Bus, επιτοίχια εγκατάσταση. Διαστ. 218x237x54,8 mm

▲03827
Όπως παραπάνω, με ενσύρματη σύνδεση σε οποιαδήποτε κεντρική μονάδα συναγερμού παραβίασης

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

By-alarm Plus: σύστημα συναγερμού

Μονάδες επέκτασης και σύνθεση ομιλίας για κεντρικές μονάδες



▲03808
Πλακέτα επέκτασης 5 ακροδεκτών εισόδων/εξόδων με δυνατότητα διαμόρφωσης για επαφές χωρίς δυναμικό



▲03819
Μονάδα επέκτασης 5 ακροδεκτών εισόδων/εξόδων με δυνατότητα διαμόρφωσης για επαφές χωρίς δυναμικό



▲03809
Πλακέτα interface ρελέ με 1 έξοδο ανταλλαγής 28 Vdc 7 A



▲03813
Μονάδα σύνθεσης ομιλίας, αυτόματη αποστολή επικοινωνιών, συναγερμών, βλαβών ή δυσλειτουργιών. Γλώσσα Ιταλικά

Εσωτερική σειρήνα



▲30526.G
Εσωτερική σειρήνα - 3 στοιχείων. Βάθος: 34,2 mm



▲30526.B
Εσωτερική σειρήνα - 3 στοιχείων. Βάθος: 34,2 mm



▲30526.C
Εσωτερική σειρήνα - 3 στοιχείων. Βάθος: 34,2 mm

Ενεργοποιητής/επιμεριστής



▲03824
Μονάδα για συνδυασμό στους προσαρμογείς. Βάθος: 35,7 mm



▲03825.G
Κλειδί με πομποδέκτη, πράσινο



▲03825.Y
Κλειδί με πομποδέκτη, κίτρινο

Προσαρμογείς για ενεργοποιητή/επιμεριστή



▲31528.G
1 στοιχείο



▲31528.B
1 στοιχείο



▲31528.C
1 στοιχείο

Ανιχνευτές



▲30529.G
Ανιχνευτής παρουσίας υπερύθρων και μικροκυμάτων - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,8 mm



▲30529.B
Ανιχνευτής παρουσίας υπερύθρων και μικροκυμάτων - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,8 mm



▲30529.C
Ανιχνευτής παρουσίας υπερύθρων και μικροκυμάτων - 2 στοιχείων. Βάθος: 30,8 mm

By-alarm Plus: σύστημα συναγερμού

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

By-alarm Plus: σύστημα συναγερμού

Ανιχνευτές για εσωτερικό χώρο και επιτοίχια εγκατάσταση



01720
Ανιχνευτής διπλής τεχνολογίας παθητικών υπερύθρων και μικροκυμάτων, ατρωσία PET, επίτοιχη εγκατάσταση



01721
Ανιχνευτής διπλής τεχνολογίας παθητικών υπερύθρων και μικροκυμάτων, ατρωσία PET, με ανίχνευση κάλυψης και κίνησης κάτω από τον ανιχνευτή, επίτοιχη εγκατάσταση



01722
Ανιχνευτής διπλής τεχνολογίας, κουρτίνας, για διόδους και κουφώματα, επίτοιχη εγκατάσταση

Ανιχνευτές για εξωτερικό χώρο και επιτοίχια εγκατάσταση



01723
Ανιχνευτής διπλής τεχνολογίας παθητικών υπερύθρων και μικροκυμάτων, κουρτίνας, IP54 για εξωτερικό χώρο, για διόδους και κουφώματα, επίτοιχη εγκατάσταση



01739
Ανιχνευτής παρουσίας παθητικών υπερύθρων By-alarm για την προστασία του εξωτερικού χώρου κτηρίων, ανίχνευση με ανιχνευτή κουρτίνας 12 μέτρων σε κάθε πλευρά (αριστερά και δεξιά), ατρωσία PET, IP55, 1 είσοδος για ηχητικό έλεγχο, 2 εξοδοί με ρελέ NO και NC 28 Vdc 0,2 A, επιτοίχια εγκατάσταση, τροφοδοσία 10-28 V 38 mA



01740
Ανιχνευτής κουρτίνας By-alarm για την προστασία διόδων και κουφωμάτων, όπως θυρών, παραθύρων, σκεπαστών βεραντών, διαδρόμων και τζαμαριών. Ανίχνευση με ανιχνευτή κουρτίνας μικρής εμβέλειας με ρυθμιζόμενο φακό έως 2 m ή 5 m, ατρωσία PET, λειτουργία προστασίας από την κάλυψη, 1 εξόδος με ρελέ NO ή NC 28 V dc 0,1 A, επιτοίχια εγκατάσταση, τροφοδοσία 9,5-18 Vdc 20 mA

Μηχανισμοί ανίχνευσης για συναγερμό παραβίασης και τεχνικούς συναγερμούς



01724
Ανιχνευτής ύδατος για προστασία από πλημμύρα, επιδαπέδια εγκατάσταση



01823
Μαγνητική επαφή σε μεταλλικό κουτί για εμφανή εγκατάσταση



▲01824
Μαγνητική επαφή σε μεταλλικό κουτί για ανακλινόμενες πόρτες



01825
Ηλεκτρομηχανική επαφή με κορδόνι για ρολά και στρόφιγγες



01826
Ηλεκτρομηχανική επαφή αδρανείς για τζάμια και πόρτες



01820
Μαγνητική επαφή για χωνευτή εγκατάσταση



01821
Μεταλλική μαγνητική επαφή, για χωνευτή εγκατάσταση



01822
Μαγνητική επαφή για εμφανή εγκατάσταση

By-alarm Plus: σύστημα συναγερμού

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

By-alarm Plus: σύστημα συναγερμού

Κιτ επέκτασης ραδιοσυχνότητας 868 MHz



▲0K03831
Κιτ επέκτασης ραδιοσυχνότητας By-alarm Plus, επιτοίχια εγκατάσταση, περιλαμβάνει τα εξής:

- 1 interface RF (03832),
- 2 ανιχνευτές RF IR (03836),
- 2 μαγνητικές επαφές RF λευκού χρώματος (03833.B),
- 2 τηλεχειριστήρια RF επιτοίχιας εγκατάστασης (03839)

Μονάδες επέκτασης ραδιοσυχνότητας 868 MHz



▲03831
Πομποδέκτης, σύνδεση στην κεντρική μονάδα μέσω Bus, 2 κεραίες για οριζόντια και κατακόρυφη πόλωση σε διαφορισμό κεραίας, σε πλαστικό κουτί



▲03832
Πλακέτα πομποδέκτη, σύνδεση στην κεντρική μονάδα μέσω Bus, 2 κεραίες για οριζόντια και κατακόρυφη πόλωση σε διαφορισμό κεραίας



▲03840
Αναμεταδότης για επέκταση της κάλυψης ραδιοσυχνότητας, 2 κεραίες για οριζόντια και κατακόρυφη πόλωση σε διαφορισμό κεραίας, σε πλαστικό κουτί

Τηλεχειριστήριο και εξωτερική σειρήνα ραδιοσυχνότητας 868 MHz



▲03839
Τηλεχειριστήριο με 4 πλήκτρα, περιλαμβάνεται τροφοδοσία με μπαταρία λιθίου 3 V CR2032



▲03830
Εξωτερική σειρήνα, σύνδεση στην κεντρική μονάδα μέσω ραδιοσυχνότητας, επιτοίχια εγκατάσταση. Διαστ. 218x237x54,8 mm



▲00907
Μη επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου 3,6 V 14500 mA για σειρήνα ραδιοσυχνότητας

By-alarm Plus: σύστημα συναγερμού

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

By-alarm Plus: σύστημα συναγερμού

Μηχανισμοί ανίχνευσης για συναγερμό παραβίασης και τεχνικούς συναγερμούς ραδιοσυχνότητας 868 MHz



▲03833.B
Κατακόρυφη και οριζόντια μαγνητική επαφή για πόρτες και παράθυρα, περιλαμβάνεται τροφοδοσία με 1 αλκαλική μπαταρία 1,5V AA, λευκού χρώματος



▲03833.M
Κατακόρυφη και οριζόντια μαγνητική επαφή για πόρτες και παράθυρα, περιλαμβάνεται τροφοδοσία με 1 αλκαλική μπαταρία 1,5V AA, καφέ χρώματος



▲03834
Μαγνητική επαφή και αισθητήρας κραδασμών / κλίσης, περιλαμβάνεται τροφοδοσία με 1 λιθίου μπαταρία 3V CR2, λευκού χρώματος

Ανιχνευτές ραδιοσυχνότητας για εσωτερικό χώρο και επιτοίχια εγκατάσταση 868 MHz



▲03835
Ανιχνευτής διπλής τεχνολογίας παθητικών υπερύθρων + μικροκυμάτων, ατρωσία PET, περιλαμβάνεται τροφοδοσία με μπαταρία λιθίου 3V CR17450, λευκού χρώματος



▲03836
Ανιχνευτής παθητικών υπερύθρων, ατρωσία PET, περιλαμβάνεται τροφοδοσία με μπαταρία λιθίου 3V CR17450, λευκού χρώματος



▲03837
Ανιχνευτής προστασίας τύπου κουρτίνας, περιλαμβάνεται τροφοδοσία με μπαταρία λιθίου 3V CR17450, λευκού χρώματος

Εξαρτήματα

Μαύρο	Λευκό	Κάνναβη
-------	-------	---------

Καλύμματα για βάσεις στήριξης



▲30602.C
Για στηρίγματα 2 στοιχείων



▲30613.C
Για στηρίγματα 3 στοιχείων



▲30614.C
Για στηρίγματα 4 στοιχείων



▲30617.C
Για στηρίγματα 7 στοιχείων

Προστατευτικό καπάκι IP44



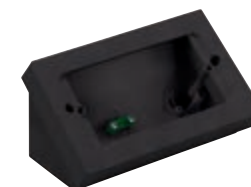
▲14923
Προστατευτικό καπάκι IP44 με διαφανές πορτάκι, 3 στοιχείων

Εξάρτημα για στηρίγματα με προστασία από εξαγωγή



▲30699
Εξολκέας για πλαίσιο εγκατεστημένο σε στήριγμα με προστασία από εξαγωγή

Επικλινές επιτραπέζιο κουτί

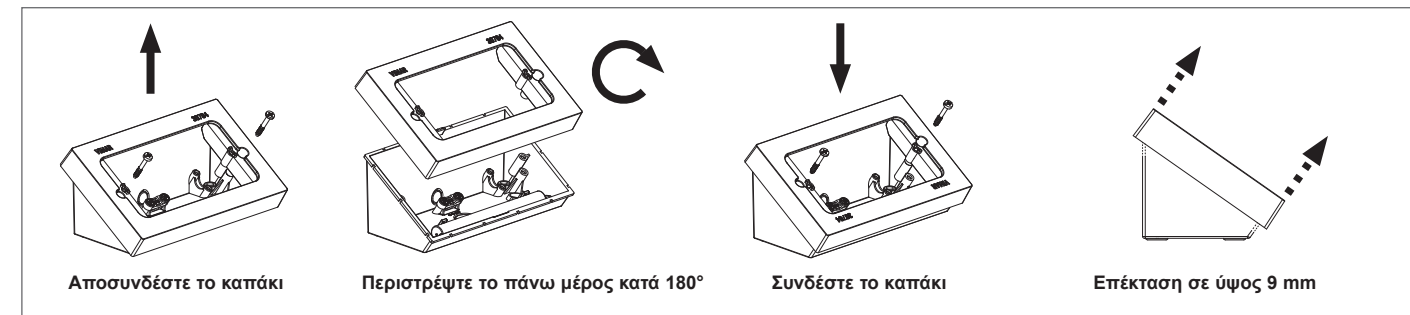


▲30784.G
Επικλινές επιτραπέζιο κουτί μεταβλητού ύψους για εγκατάσταση 4 στοιχείων. Στην έκδοση μικρού ύψους μπορεί να εγκατασταθεί πίσω μέρος μηχανισμού μέγιστου βάθους 32 mm. Εάν το καπάκι περιστραφεί, το μέγιστο βάθος γίνεται 44 mm. Δεν μπορεί να εγκατασταθεί η πρίζα ρεύματος με USB, 30210.USB. Πρέπει να συνδυαστεί με στήριγμα και πλάκα.



▲30784.B
Επικλινές επιτραπέζιο κουτί μεταβλητού ύψους για εγκατάσταση 4 στοιχείων. Στην έκδοση μικρού ύψους μπορεί να εγκατασταθεί πίσω μέρος μηχανισμού μέγιστου βάθους 32 mm. Εάν το καπάκι περιστραφεί, το μέγιστο βάθος γίνεται 44 mm. Δεν μπορεί να εγκατασταθεί η πρίζα ρεύματος με USB, 30210.USB. Πρέπει να συνδυαστεί με στήριγμα και πλάκα.

Διαδικασία εγκατάστασης μηχανισμών με βάθος από 32 έως 44 mm



LINEA
Πλαίσια



Total Look
(Τεχνοπολυμερές)



00 Λευκό



01 Κάνναβη

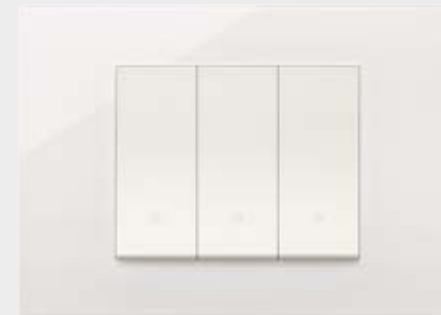


02 Μαύρο

LINEA



Reflex
(Τεχνοπολυμερές)



40 Λευκό Reflex



41 Κάνναβη Reflex



42 Μαύρο Reflex

Τεχνοπολυμερές χρωματιστό
(Τεχνοπολυμερές)



20 Ασημί



21 Άργιλος



22 Metal

Μέταλλα PVD
(Κράμα ψευδαργύρου-τιτανίου)



70 Βουρτσισμένος χρυσός

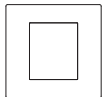
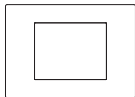
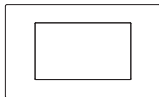
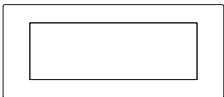














71 Μπρονζέ
















72 Ανοξειδωτος χάλυβας σατινέ

Πλαίσια: οδηγός επιλογής

	2 στοιχείων	3 στοιχείων	4 στοιχείων	7 στοιχείων
				
Total Look (Τεχνοπολυμερές)				
 Λευκό	30642.00	30653.00	30654.00	30657.00
 Κάνναβη	30642.01	30653.01	30654.01	30657.01
 Μαύρο	30642.02	30653.02	30654.02	30657.02
Τεχνοπολυμερές χρωματιστό (Τεχνοπολυμερές)				
 Ασημί	30642.20	30653.20	30654.20	30657.20
 Άργιλος	30642.21	30653.21	30654.21	30657.21
 Metal	30642.22	30653.22	30654.22	30657.22
Reflex (Τεχνοπολυμερές)				
 Λευκό Reflex	30642.40	30653.40	30654.40	30657.40
 Κάνναβη Reflex	30642.41	30653.41	30654.41	30657.41
 Μαύρο Reflex	30642.42	30653.42	30654.42	30657.42
Μέταλλα PVD (Κράμα ψευδαργύρου-τιτανίου)				
 Βουρτσισμένος χρυσός	30642.70	30653.70	30654.70	30657.70
 Μπρονζέ	30642.71	30653.71	30654.71	30657.71
 Ανοξείδωτος χάλυβας σατινέ	30642.72	30653.72	30654.72	30657.72

Τύποι εγκατάστασης

Στοιχεία	Κουτιά	Στηρίγματα	Πλαίσια	
2 για ΚΟΥΤΙΑ Ø 60 mm	<p>ΧΩΝΕΥΤΑ</p>  <p>V71001 Για τοιχοποιία GW 650 °C, κυανό V71001.AU GW 960°C, μαύρο</p> <p>V71701 Για γυψοσανίδες, για στηρίγματα χωρίς άγκιστρα στήριξης, GW 850°C, κυανό</p>	 <p>30602 2 στοιχείων, με (αφαι- ρούμενα) άγκιστρα στήριξης</p> <p>30603 2 στοιχείων, χωρίς βίδες</p>	 <p>30642... 2 στοιχείων Διαστάσεις: 90x88x7,9 mm</p>	
3	<p>ΧΩΝΕΥΤΑ</p>  <p>V71303 Για τοιχοποιία GW 650 °C, κυανό V71303.AU GW 960°C, μαύρο</p> <p>V71703 Για γυψοσανίδες, GW 850°C, κυανό</p>	 <p>30613 3 στοιχείων, με βίδες</p> <p>30613AE 3 στοιχείων, με βίδες, προστασία από εξαγωγή</p>	 <p>30653... 3 στοιχείων Διαστάσεις: 122,8x88x5,7 mm</p>	
4	<p>ΧΩΝΕΥΤΑ</p>  <p>V71304 Για τοιχοποιία GW 650 °C, κυανό V71304.AU GW 960°C, μαύρο</p> <p>V71704 Για γυψοσανίδες, GW 850°C, κυανό</p>	<p>Επιτραπέζια</p>  <p>30784.G 4 στοιχείων, μαύρο 30784.B 4 στοιχείων, λευκό</p>	 <p>30614 4 στοιχείων, με βίδες</p> <p>30614AE 4 στοιχείων, με βίδες, προστασία από εξαγωγή</p>	 <p>30654... 4 στοιχείων Διαστάσεις: 146,6x88x5,7 mm</p>
7	<p>ΧΩΝΕΥΤΑ</p>  <p>V71306 Για τοιχοποιία GW 650 °C, κυανό V71306.AU GW 960°C, μαύρο</p> <p>V71706 Για γυψοσανίδες, GW 850°C, κυανό</p>	 <p>30617 7 στοιχείων, με βίδες</p> <p>30617AE 7 στοιχείων, με βίδες, προ- στασία από εξαγωγή</p>	 <p>30657... 7 στοιχείων Διαστάσεις: 208,5x88x7,9 mm</p>	

Τύποι εγκατάστασης Linea με πλατφόρμα XT

Στοιχεία	Κουτιά	Συσκευές (πίσω μέρος στηρίγματος)	Ηλεκτρικά στηρίγματα	Συσκευές Linea με πλατφόρμα XT (μπροστινό μέρος στηρίγματος)
2 για ΚΟΥΤΙΆ Ø 60 mm	<p>V71701 Για γυψοσανίδες, για στηρίγματα χωρίς άγκιστρα στήριξης, GW 850 °C, κωνό</p>	<p>32001 Κόμβος τροφοδοσίας</p> <p>32002 Εκκινήτης</p>	<p>32602.G 2 στοιχείων, χωρίς βίδες, μαύρο</p> <p>32602.B 2 στοιχείων, χωρίς βίδες, λευκό</p> <p>32602.C 2 στοιχείων, χωρίς βίδες, κάρναβη</p>	<p>ή</p> <p>3 x 1 στοιχείου, μαύρο (δυνατότητα έως 12 ενεργοποιήσεων) 1 x 1 στοιχείου+ 1 x 2 στοιχείων, μαύρο</p> <p>ή</p> <p>3 x 1 στοιχείου, λευκό (δυνατότητα έως 12 ενεργοποιήσεων) 1 x 1 στοιχείου+ 1 x 2 στοιχείων, λευκό</p> <p>ή</p> <p>3 x 1 στοιχείου, κάρναβη (δυνατότητα έως 12 ενεργοποιήσεων) 1 x 1 στοιχείου+ 1 x 2 στοιχείων, κάρναβη</p>
3	<p>V71303 Για τοιχοποιία GW 650 °C, κωνό V71303.AU GW 960°C, μαύρο</p> <p>V71703 Για γυψοσανίδες, GW 850°C, κωνό</p>	<p>32001 Κόμβος τροφοδοσίας</p> <p>32002 Εκκινήτης</p>	<p>32603.G 3 στοιχείων, με βίδες, μαύρο</p> <p>32603.B 3 στοιχείων, με βίδες, λευκό</p> <p>32603.C 3 στοιχείων, με βίδες, κάρναβη</p>	<p>ή</p> <p>4 x 1 στοιχείου, μαύρο (δυνατότητα έως 16 ενεργοποιήσεων) 2 x 1 στοιχείου + 1 x 2 στοιχείων, μαύρο 2 x 2 στοιχείων, μαύρο</p> <p>ή</p> <p>4 x 1 στοιχείου, λευκό (δυνατότητα έως 16 ενεργοποιήσεων) 2 x 1 στοιχείου + 1 x 2 στοιχείων, λευκό 2 x 2 στοιχείων, λευκό</p> <p>ή</p> <p>4 x 1 στοιχείου, κάρναβη (δυνατότητα έως 16 ενεργοποιήσεων) 2 x 1 στοιχείου + 1 x 2 στοιχείων, κάρναβη 2 x 2 στοιχείων, κάρναβη</p>
4	<p>V71304 Για τοιχοποιία GW 650°C, κωνό V71304.AU GW 960°C, μαύρο</p> <p>V71704 Για γυψοσανίδες, GW 850°C, κωνό</p>	<p>32001 Κόμβος τροφοδοσίας</p> <p>32002 Εκκινήτης</p>	<p>32604.G 4 στοιχείων, με βίδες, μαύρο</p> <p>32604.B 4 στοιχείων, με βίδες, λευκό</p> <p>32604.C 4 στοιχείων, με βίδες, κάρναβη</p>	<p>ή</p> <p>5 x 1 στοιχείου, μαύρο (δυνατότητα έως 20 ενεργοποιήσεων) 3 x 1 στοιχείου + 1 x 2 στοιχείων, μαύρο 1 x 1 στοιχείου + 2 x 2 στοιχείων, μαύρο</p> <p>ή</p> <p>5 x 1 στοιχείου, λευκό (δυνατότητα έως 20 ενεργοποιήσεων) 3 x 1 στοιχείου + 1 x 2 στοιχείων, λευκό 1 x 1 στοιχείου + 2 x 2 στοιχείων, λευκό</p> <p>ή</p> <p>5 x 1 στοιχείου, κάρναβη (δυνατότητα έως 20 ενεργοποιήσεων) 3 x 1 στοιχείου + 1 x 2 στοιχείων, κάρναβη 1 x 1 στοιχείου + 2 x 2 στοιχείων, κάρναβη</p>

Τύποι εγκατάστασης μηχανισμών Linea με πλατφόρμα XT και Linea

Στοιχεία	Κουτιά	Συσκευές (πίσω μέρος στηρίγματος)	Μεικτά στηρίγματα (ηλεκτρικά και για πλαίσιο Linea)	Συνδυασμός συσκευών* Linea με πλατφόρμα XT και Linea
3	<p>V71303 Για τοιχοποιία GW 650 °C, κωνό V71303.AU GW 960°C, μαύρο</p> <p>V71703 Για γυψοσανίδες, GW 850°C, κωνό</p>	<p>32001 Κόμβος τροφοδοσίας</p>	<p>32613.G 3 στοιχείων, με βίδες, μαύρο</p> <p>32613.B 3 στοιχείων, με βίδες, λευκό</p> <p>32613.C 3 στοιχείων, με βίδες, κάρναβη</p>	<p>πλατφόρμα XT: 1 x 1 στοιχείου, μαύρο (δυνατότητα έως 4 ενεργοποιήσεων)</p> <p>ή</p> <p>πλατφόρμα XT: 1 x 1 στοιχείου, λευκό (δυνατότητα έως 4 ενεργοποιήσεων)</p> <p>ή</p> <p>πλατφόρμα XT: 1 x 1 στοιχείου, κάρναβη (δυνατότητα έως 4 ενεργοποιήσεων)</p> <p>Linea: 2 x 1 στοιχείου ή 1 x 2 στοιχείων, μαύρο</p> <p>ή</p> <p>Linea: 2 x 1 στοιχείου ή 1 x 2 στοιχείων, λευκό</p> <p>ή</p> <p>Linea: 2 x 1 στοιχείου ή 1 x 2 στοιχείων, κάρναβη</p>
4	<p>V71304 Για τοιχοποιία GW 650°C, κωνό V71304.AU GW 960°C, μαύρο</p> <p>V71704 Για γυψοσανίδες, GW 850°C, κωνό</p>	<p>32001 Κόμβος τροφοδοσίας</p> <p>32002 Εκκινήτης</p>	<p>32614.G 4 στοιχείων, με βίδες, μαύρο</p> <p>32614.B 4 στοιχείων, με βίδες, λευκό</p> <p>32614.C 4 στοιχείων, με βίδες, κάρναβη</p>	<p>πλατφόρμα XT: 2 x 1 στοιχείου, μαύρο (δυνατότητα έως 8 ενεργοποιήσεων)</p> <p>ή</p> <p>πλατφόρμα XT: 2 x 1 στοιχείου, λευκό (δυνατότητα έως 8 ενεργοποιήσεων)</p> <p>ή</p> <p>πλατφόρμα XT: 2 x 1 στοιχείου, κάρναβη (δυνατότητα έως 8 ενεργοποιήσεων)</p> <p>Linea: 2 x 1 στοιχείου ή 1 x 2 στοιχείων, μαύρο</p> <p>ή</p> <p>Linea: 2 x 1 στοιχείου ή 1 x 2 στοιχείων, λευκό</p> <p>ή</p> <p>Linea: 2 x 1 στοιχείου ή 1 x 2 στοιχείων, κάρναβη</p>

* Οι συνδυασμοί που αναφέρονται αναπαριστούν ορισμένες μόνο από τις συσκευές που μπορούν να εγκατασταθούν.

Εξατομίκευση πλαισίων και χειριστηρίων

Οδηγίες για την εξατομίκευση πλαισίων και διακοπών

- Εάν το επιθυμητό σύμβολο εξατομίκευσης περιλαμβάνεται στον πίνακα «Βιβλιοθήκη τυπικών συμβόλων και ενδείξεων», δηλώστε τον κωδικό προϊόντος + τον κωδικό συμβόλου/ένδειξη, ενώ εάν η εξατομίκευση δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα, επικοινωνήστε με το γραφείο πωλήσεων της Vimar για να διαπιστώσετε εάν είναι εφικτό.
- Για αιτήματα μεγάλου αριθμού εξατομικεύσεων που δεν περιλαμβάνονται στη «βιβλιοθήκη τυπικών συμβόλων και ενδείξεων», πρέπει να επικοινωνήσετε με το γραφείο πωλήσεων της Vimar.

Τα πλεονεκτήματα της εξατομίκευσης με λέιζερ

- ακριβής, ανεξίτηλη και αναλλοίωτη αναπαραγωγή και εγγραφή στον χρόνο,
- η υπηρεσία προσφέρεται ακόμη για μικρές ποσότητες παραγγελίας,

- δυνατότητα εκ νέου παραγγελίας των ίδιων συμβόλων εξατομίκευσης σε διαφορετικό χρόνο με τα ίδια αποτελέσματα.

Όρια αναπαραγωγής

- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή έγχρωμων θεμάτων.

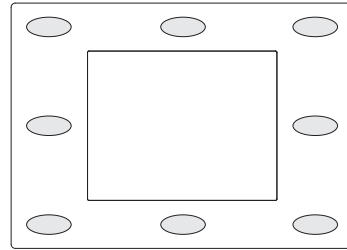
Τι πρέπει να παρέχετε

- Μια ψηφιακή εικόνα σε μορφή EPS ο DXF του θέματος προς αναπαραγωγή, με ελάχιστο πάχος γραμμής και κενού μεταξύ των γραμμών 0,5 mm.

Τι πρέπει να κάνετε

- Παραδώστε όλα τα απαιτούμενα υλικά στον τοπικό διανομέα χονδρικής πώλησης, ο οποίος θα τα προωθήσει στη Vimar.

Πλαίσια: θέσεις για την εξατομίκευση (βλ. περιοχή με γκρι χρώμα)



Διακόπτες και πλήκτρα: θέση και χαρακτηριστικά

Τύπος	Θέση για την εξατομίκευση	Εξατομίκευση με οπίσθιο φωτισμό	Εξατομίκευση χωρίς οπίσθιο φωτισμό
Ευθυγραμμισμένοι και συμβατικοί διακόπτες διπλής λειτουργίας. 1 στοιχείου		OXI	θέση 1 και 2
Ευθυγραμμισμένοι διακόπτες με κατακόρυφη δέσμη φωτός. 1 στοιχείου		OXI	θέση 1, 2 και 3
Αξονικοί διακόπτες. 1 στοιχείου		OXI	θέση 1 και 3
Πλήκτρα με διαχύτη για ευθυγραμμισμένους και αξονικούς διακόπτες. 1 στοιχείου		ΝΑΙ μόνο θέση 2 μόνο στην περιοχή 10x10 mm	θέση 1 και 3
Ζεύγος πλήκτρων 1 στοιχείου για διακόπτες ραδιοσυχνότητας		OXI	θέση 1 και 2
Πλήκτρο 2 στοιχείων για διακόπτες ραδιοσυχνότητας		OXI	θέση 1 και 2
Διακόπτες οικιακού αυτοματισμού. Μισά πλήκτρα 1 στοιχείου Σημείωση. Η εξατομίκευση του πλήκτρου οικιακού αυτοματισμού 31480 πραγματοποιείται στην πλήρως ουδέτερη επιφάνεια.		ΝΑΙ μόνο στην περιοχή 10x10 mm	εάν ο προγραμματισμός της λυχνίας LED είναι πάντα «απενεργοποιημένος» είναι δυνατή η εξατομίκευση όλης της επιφάνειας του πλήκτρου
Διακόπτες οικιακού αυτοματισμού. Μισά πλήκτρα 2 στοιχείων Σημείωση. Η εξατομίκευση του πλήκτρου οικιακού αυτοματισμού 31480.2 πραγματοποιείται στην πλήρως ουδέτερη επιφάνεια.		ΝΑΙ μόνο στην περιοχή 10x10 mm	εάν ο προγραμματισμός της λυχνίας LED είναι πάντα «απενεργοποιημένος» είναι δυνατή η εξατομίκευση όλης της επιφάνειας του πλήκτρου

Προδιαγραφές για εξατομικεύσεις με ενδείξεις πλήκτρων για διακόπτες οικιακού αυτοματισμού

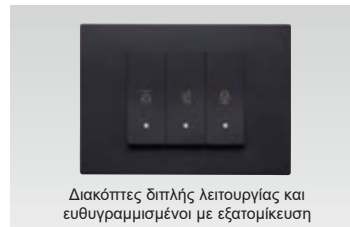
Για να έχουν οπίσθιο φωτισμό οι εξατομικεύσεις με ενδείξεις που δεν περιλαμβάνονται στη «Βιβλιοθήκη τυπικών συμβόλων και ενδείξεων», πρέπει να υπάρχουν 3 σειρές κειμένου το μέγιστο, καθεμία με 8 κεφαλαίους χαρακτήρες το μέγιστο, ύψος χαρακτήρα 1,7 mm και στυλ όπως των ενδείξεων της βιβλιοθήκης. Οι ενδείξεις, ανάλογα με το μήκος του κειμένου, τοποθετούνται όπως στις διπλανές εικόνες.



Παράδειγμα εξατομικευμένου πλαισίου



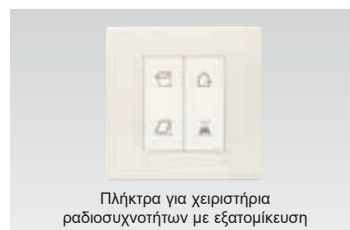
Παραδείγματα πλήκτρων και διακοπών με εξατομίκευση



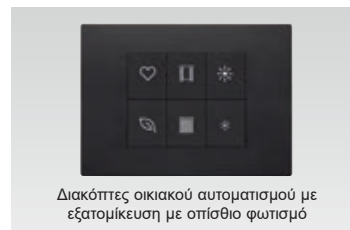
Διακόπτες διπλής λειτουργίας και ευθυγραμμισμένοι με εξατομίκευση



Αξονικοί διακόπτες με διαχύτη και εξατομίκευση με οπίσθιο φωτισμό



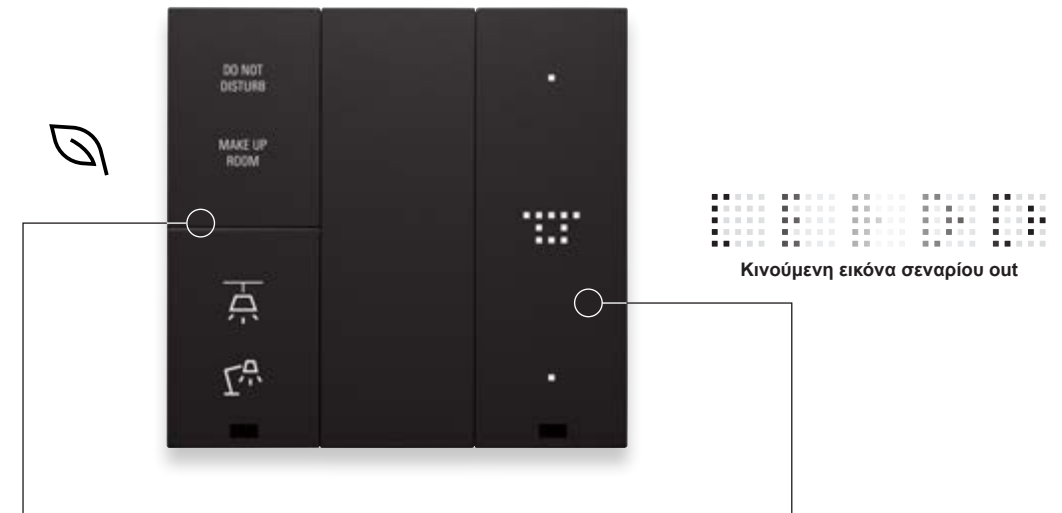
Πλήκτρα για χειριστήρια ραδιοσυχνότητας με εξατομίκευση



Διακόπτες οικιακού αυτοματισμού με εξατομίκευση με οπίσθιο φωτισμό

Εξατομίκευση διακοπών Linea με πλατφόρμα XT

Η εξατομίκευση των διακοπών Linea με πλατφόρμα XT πραγματοποιείται με δύο τρόπους: μέσω των εικονιδίων με δυναμικές λυχνίες LED και δυνατότητα εξατομίκευσης μέσω εφαρμογής ή με την εφαρμογή της ετικέτας του προεπιλεγμένου συμβόλου απευθείας στο πίσω μέρος του πλήκτρου με φινιρίσμα μαύρου χρώματος, μετά την αφαίρεσή του από τον διακόπτη, ενώ για τους διακόπτες με φινιρίσμα λευκού χρώματος και χρώματος κάνναβης, επικοινωνήστε με το εμπορικό δίκτυο.



Κινούμενη εικόνα σεναρίου out

Σύμβολα με δυνατότητα πλήρους εξατομίκευσης από μεγάλη βιβλιοθήκη, μέσω της εφαρμογής ετικέτας στο πίσω μέρος του πλήκτρου με φινιρίσμα μαύρου χρώματος (κωδ. προϊόντος P32090. PG, κάθε φύλλο περιλαμβάνει 24 επιλεγόμενα σύμβολα). Στην παραγγελία αναφέρετε την ποσότητα και τον κωδικό του συμβόλου (ανατρέξτε στην ενότητα «Βιβλιοθήκη τυπικών συμβόλων και ενδείξεων» στις επόμενες σελίδες). Για φινιρίσματα λευκού χρώματος και χρώματος κάνναβης, πρέπει να επικοινωνήσετε με το εμπορικό δίκτυο.

Εικονίδια με δυναμικές λυχνίες LED και δυνατότητα εξατομίκευσης μέσω εφαρμογής. Δυνατότητα οπίσθιου φωτισμού smart: λευκός σε διάφορα επίπεδα φωτεινότητας. Δεν εμφανίζεται κανένα σύμβολο με τον μηχανισμό απενεργοποιημένο.

Δυνατότητα εξατομίκευσης καρτών smart

Η κάρτα μπορεί να εξατομικευτεί κατόπιν αιτήματος στην πίσω πλευρά. Πρέπει να στείλετε μια ψηφιακή εικόνα σε μορφή eps, tiff ή jpg του θέματος προς αναπαραγωγή.



Εξατομίκευση του ονόματος του δικτύου Bluetooth

Μπορείτε να εξατομικεύσετε το όνομα του δικτύου Bluetooth για το interface Bluetooth (30495) του συστήματος διανομής ήχου.

Τι πρέπει να παρέχετε

- επισυνάψτε στην παραγγελία ένα αρχείο με επέκταση .txt
- το όνομα του αρχείου .txt πρέπει να δημιουργηθεί ως εξής:
π.χ. P30495_6.txt
P30495: κωδικός απαιτούμενος προϊόντος με το γράμμα P στην αρχή.
«6» είναι ο αριθμός των σειρών του αρχείου txt =

αριθμός απαιτούμενου προϊόντος.

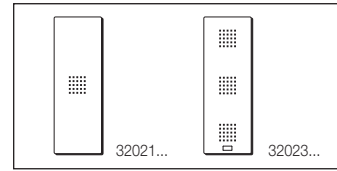
- Μορφή αρχείου .txt
- χρησιμοποιείτε ευρωπαϊκούς χαρακτήρες βάσει του προτύπου ASCII,
- όνομα δικτύου για εξατομίκευση 23 χαρακτήρων το μέγ. (συμπεριλαμβανομένων των κενών),
- το κείμενο στην αρχή της σειράς προσδιορίζει το τέλος της συμβολοσειράς για εξατομίκευση,
- ο αριθμός σειρών πρέπει να αντιστοιχεί στον αριθμό του απαιτούμενου κωδικού προϊόντος,
- κάθε σειρά πρέπει να έχει την απαιτούμενη εξατομίκευση ακόμη και αν επαναλαμβάνεται.

Παράδειγμα σύνταξης αρχείου txt (π.χ. P30495_6.txt)

B&B	δωμάτιο 1
B&B	δωμάτιο 2
B&B	δωμάτιο 3
B&B	δωμάτιο 4
B&B	δωμάτιο 5
B&B	δωμάτιο 6

Σύμβολα και ενδείξεις εικονιδίων με δυναμικές λυχνίες LED και δυνατότητα διαμόρφωσης με εφαρμογή για διακόπτες Linea με πλατφόρμα XT

Παραδείγματα συμβόλων και ενδείξεων που επισημαίνουν τις κύριες λειτουργίες των διακοπών και του θερμοστάτη Linea με πλατφόρμα XT: από τον έλεγχο των φώτων έως τον έλεγχο των ρολών, από τη ρύθμιση του κλιματισμού έως τα σενάρια οικιακών αυτοματισμών.

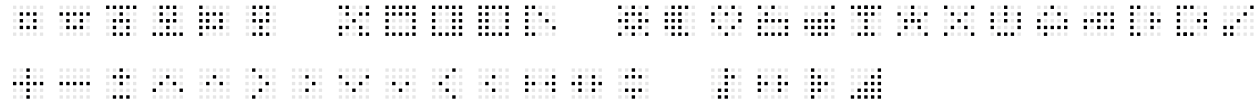


Σύμβολα και ενδείξεις εικονιδίων με δυναμικές λυχνίες LED και δυνατότητα διαμόρφωσης με εφαρμογή για διακόπτες Linea με πλατφόρμα XT

Γράμματα



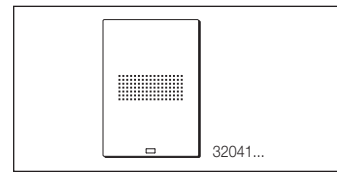
Εικονίδια



Εικονίδια κατάστασης



Κινούμενα εικονίδια



Σύμβολα και ενδείξεις εικονιδίων με δυναμικές λυχνίες LED και δυνατότητα διαμόρφωσης με εφαρμογή για θερμοστάτη Linea με πλατφόρμα XT

**Θερμοστά-
της**



Fancoil



Ψηφία



Βιβλιοθήκη τυπικών συμβόλων και ενδείξεων.

Η βιβλιοθήκη με τυπικά σύμβολα περιλαμβάνει εικονογράμματα και ενδείξεις που επισημαίνουν τις κύριες λειτουργίες που ελέγχονται από τους μηχανισμούς: από τον έλεγχο των φώτων έως τον έλεγχο των ρολών, από τη ρύθμιση του κλιματισμού έως τα σενάρια οικιακών αυτοματισμών.

ΧΩΡΙΣ ΣΥΜ-ΒΟΛΟ	S30.300
ΦΩΤΑ	
ΧΩΡΟΙ	
ΣΕΝΑΡΙΑ	
ΞΕΝΟΔΟ-ΧΕΙΑ	
ΠΛΟΙΑ	
ΕΙΣΟΔΟΙ	
ΡΟΛΑ ΠΑ-ΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΤΕΝΤΕΣ	
ΚΛΙΜΑΤΙ-ΣΜΟΣ	
ΜΟΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΗΧΟΣ	
ΑΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΚΕΙΜΕΝΟ	

♦ σύμβολα που υπάρχουν ήδη στα πλήκτρα του καταλόγου

Energia Positiva. Insieme

