

# Mosaic™

## Λύσεις για το γραφείο και τον επαγγελματικό χώρο



ΣΥΣΤΗΜΑ MOSAIC / ΜΑΡΤΙΟΣ 2008

 **legrand**®

[www.legrand.com.gr](http://www.legrand.com.gr)



Wi-Fi Access Point, σελ. 7



Έλεγχος εισόδου, σελ. 11



Φωτεινός διακόπτης ένδειξης εμποδίων, σελ. 9

## ΣΥΣΤΗΜΑ

# Mosaic™

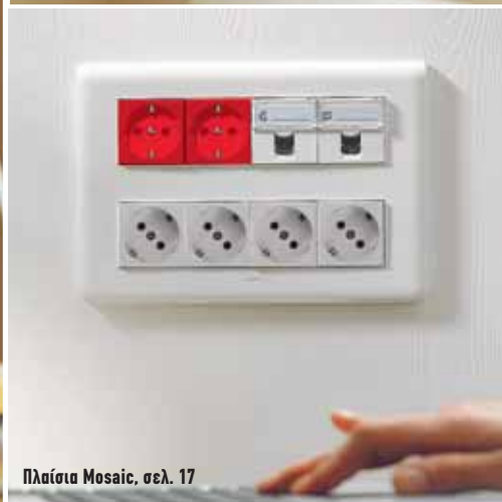
Πρωτοποριακές λύσεις και εφαρμογές προσαρμοσμένες στις ειδικές ανάγκες των γραφείων και των επαγγελματικών χώρων



DLP κολώνα αλουμινίου, σελ. 21



DLP κανάλι τμηματικής συναρμολόγησης, σελ. 19



Πλαίσια Mosaic, σελ. 17



DLP mini κολώνα αλουμινίου, σελ. 27



Μονάδα διαχείρισης φωτισμού, σελ. 7



Ενδοδαπέδιο κουτί, σελ. 23



Πολύριζο γραφείου, σελ. 25

## ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ MOSAIC™

**02** -03

### ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ

**04** -13

... προσωπικό χώρο εργασίας

04

... κοινό χώρο εργασίας

06

... χώρο κυκλοφορίας

08

... χώρο υποδοχής

10

... χώρο με "image"

12

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

**14** -27

... σε τοίχο

14-17

... σε κανάλια DLP

18

... από την οροφή

20

... στο δάπεδο

22

... πάνω στο γραφείο

24

... δίπλα στο γραφείο

26

### ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

**28** -33

Λειτουργίες Mosaic

28

Κανάλια DLP

30

Πλαίσια, βάσεις και κουτιά κωνευτής & επίτοιχης τοποθέτησης

32

Πολύριζα, ενδοδαπέδια κουτιά και μπλοκ για κολώνες

33

# Το σύστημα MOSAIC™

## Λύσεις για το γραφείο και τον επαγγελματικ

Η Legrand, καινοτομεί ακόμα μια φορά: το σύστημα Mosaic προσφέρει πρωτοποριακές λύσεις και εφαρμογές για εγκαταστάσεις ισχυρών ρευμάτων και δικτύων πληροφορικής για τον εξοπλισμό γραφείων και επαγγελματικών χώρων.

Λύσεις κατάλληλα προσαρμοσμένες για κάθε επιμέρους χώρο του περιβάλλοντος εργασίας που συνεισφέρουν στην αποδοτικότητα του κτιρίου, εγγυώνται τέλεια προσαρμογή και κοινή αισθητική σε όλα τα σημεία της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης.

### ΜΕ ΣΕΒΑΣΜΟ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Τα προϊόντα του συστήματος Mosaic έχουν μελετηθεί και σχεδιαστεί λαμβάνοντας υπόψη το σεβασμό προς το περιβάλλον από την αρχή της παραγωγής τους έως και την απόσυρσή τους.



Αυτό το σύμβολο σας βοηθά να αναγνωρίσετε τα προϊόντα που συνεισφέρουν στην εξοικονόμηση ενέργειας του κτιρίου.

### Οι λειτουργίες Mosaic™

200 λειτουργίες, ακόμα πιο πρωτοποριακές και αποδοτικές



Πρίζα 2Π + Γ



Πρίζα πληροφορικής RJ 45

# ό χώρο

## Στον τοίχο

Τέλεια εφαρμογή με τις βάσεις στήριξης Mosaic και τα κουτιά εντοιχισμού Batibox

→ σελίδα 14



## Στα κανάλια

Τέλεια συνέργεια με σύστημα καναλιών DLP

→ σελίδα 18



## Από την οροφή

Κολώνες αλουμινίου DLP για ευελιξία και ελευθερία τοποθέτησης

→ σελίδα 20



## Στο δάπεδο

Ενδοδαπέδια κουτιά ειδικά σχεδιασμένα για τις απαιτήσεις του σύγχρονου κτιρίου

→ σελίδα 22



## Στο γραφείο

Πολύπριζα γραφείου και miπi κολώνες αλουμινίου DLP: design και εργονομία

→ σελίδα 24





ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ...

# προσωπικό χώρο εργασίας

- ◀ Προσωπικό γραφείο, κεντρική γραμματεία, ενιαίοι χώροι γραφείων
- ◀ Εύκολη πρόσβαση σε ισχυρά ρεύματα, δίκτυα πληροφορικής και μηχανισμούς ελέγχου
- ◀ Λειτουργίες αποδοτικές και εργονομικές που ενσωματώνουν την τελευταία τεχνολογία

## ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΡΙΖΕΣ

Γρήγορη σύνδεση και μέγιστη ασφάλεια οπουδήποτε κι αν πρόκειται να τοποθετηθούν (κουτί τοίχου ή γυψοσανίδα, DLP κολώνα και mini κολώνα αλουμινίου, ενδοδαπέδια κουτιά, πολύπριζα γραφείου...)



Σε λευκό και αλουμίνιο

Με έξοδο 45° για εύκολη τοποθέτηση του φισ

Διατίθενται σε διπλές και τριπλές πρίζες τύπου σούκο ασφαλείας ή UPS



## ΠΡΙΖΕΣ RJ 45



Ετικέτα για αναγνώριση

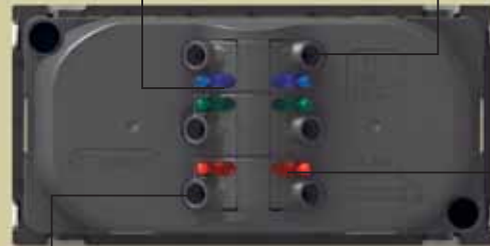
Διαφανές προστατευτικό κάλυμμα

10<sup>9</sup>iga, κατ. 6, κατ. 5e

Πρίζες UTP, FTP και STP, 1 ή 2 στοιχείων για όλες τις ανάγκες του συστήματος πληροφορικής. Διατίθενται σε λευκό και αλουμίνιο.

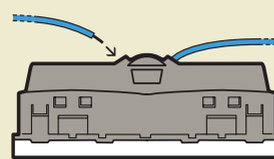
Αυτόματη σύνδεση με απλή εισαγωγή του καλωδίου.  
Αποσύνδεση με απλή πίεση στο πλήκτρο

Για μονόκλωνο και εύκαμπτο καλώδιο



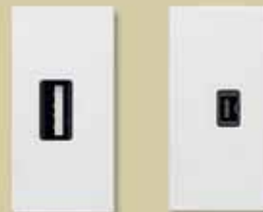
Ακροδέκτες με κλίση στο πίσω μέρος του μηχανισμού

Χρωματισμοί των ακροδεκτών για ένδειξη φάσης, ουδετέρου και ±



- Δυνατότητα άφιξης - αναχώρησης
- Ευκολία σύνδεσης
- Ταχύτητα εγκατάστασης

## ΠΡΙΖΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ



Πρίζα USB

Πρίζα IEEE 1394

Για τη σύνδεση συσκευών πληροφορικής (ψηφιακή φωτογραφική μηχανή, εκτυπωτής, μνήμη USB, εξωτερικός σκληρός δίσκος...)



**ΑΝΑΚΑΛΥΨΤΕ ΤΑ ΠΟΛΥΠΡΙΖΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ**

→ σελίδα 24

## Επίσης...

Πρίζες UPS

Έλεγχος ρολλών

Έλεγχος φωτισμού

Θερμοστάτης χώρου

→ δείτε τις λειτουργίες



σελίδα 28



Eco-λύσεις, δείτε περισσότερα, σελ. 33



ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ...

# κοινό χώρο εργασίας

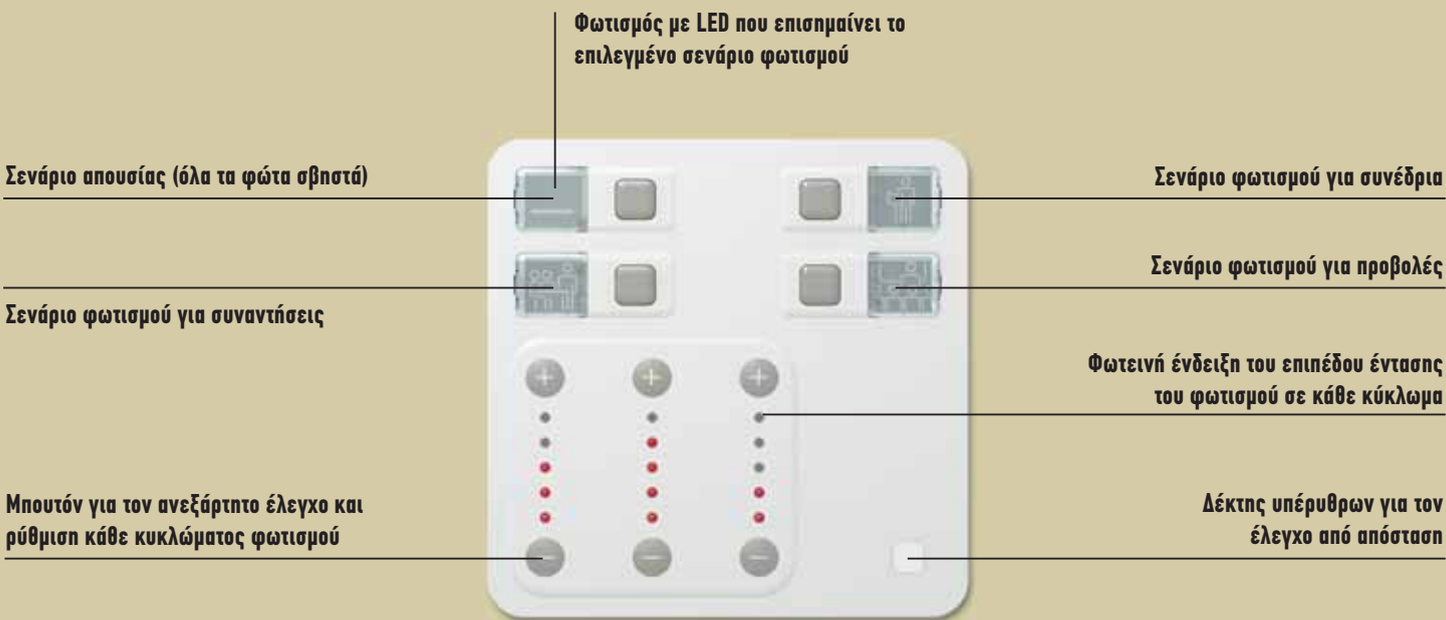
 **legrand**

Σύστημα MOSAIC

- ◀ Αίθουσες συναντήσεων, συνεδριάσεων, εκπαίδευσης...
- ◀ Διαχείριση φωτισμού, εξοπλισμού video και ήχου, πρόσβαση στο δίκτυο πληροφορικής
- ◀ Επιλογή λύσεων ασύρματων και με δυνατότητα ελέγχου από απόσταση

## ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Δημιουργία διαφορετικής ατμόσφαιρας φωτισμού, απλά και χωρίς προγραμματισμό, για τέλεια προσαρμογή του φωτισμού ανάλογα με τη χρήση της αίθουσας



### WI-FI ACCESS POINT



Wi-Fi Access Point (802.11 a+b/g dual band) εξοπλισμένο με μια πρίζα RJ 45. Επιτρέπει την ασφαλή ασύρματη πρόσβαση και ταυτόχρονα παρέχει και σημείο σύνδεσης με καλώδιο. Μικρών διαστάσεων (4 στοιχεία), δεν χρειάζεται να συνδεθεί στα 230 V~ (τροφοδοτείται από POE\* injector)

### ΠΡΙΖΕΣ AUDIO ΚΑΙ VIDEO



**Πρίζα XLR**  
Στερεοφωνική σύνδεση των συστημάτων ήχου



**Πρίζα HD15**  
Σύνδεση H/Y, video προβολέα, οθόνης plasma...



**ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ IR ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ**

→ σελίδα 28

### Επίσης...

Μηχανισμός με κλειδί 2 θέσεων

Χρονοδιακόπτης προγραμματιζόμενος

Πρίζα τηλεόρασης

Πρίζα τηλεφώνου

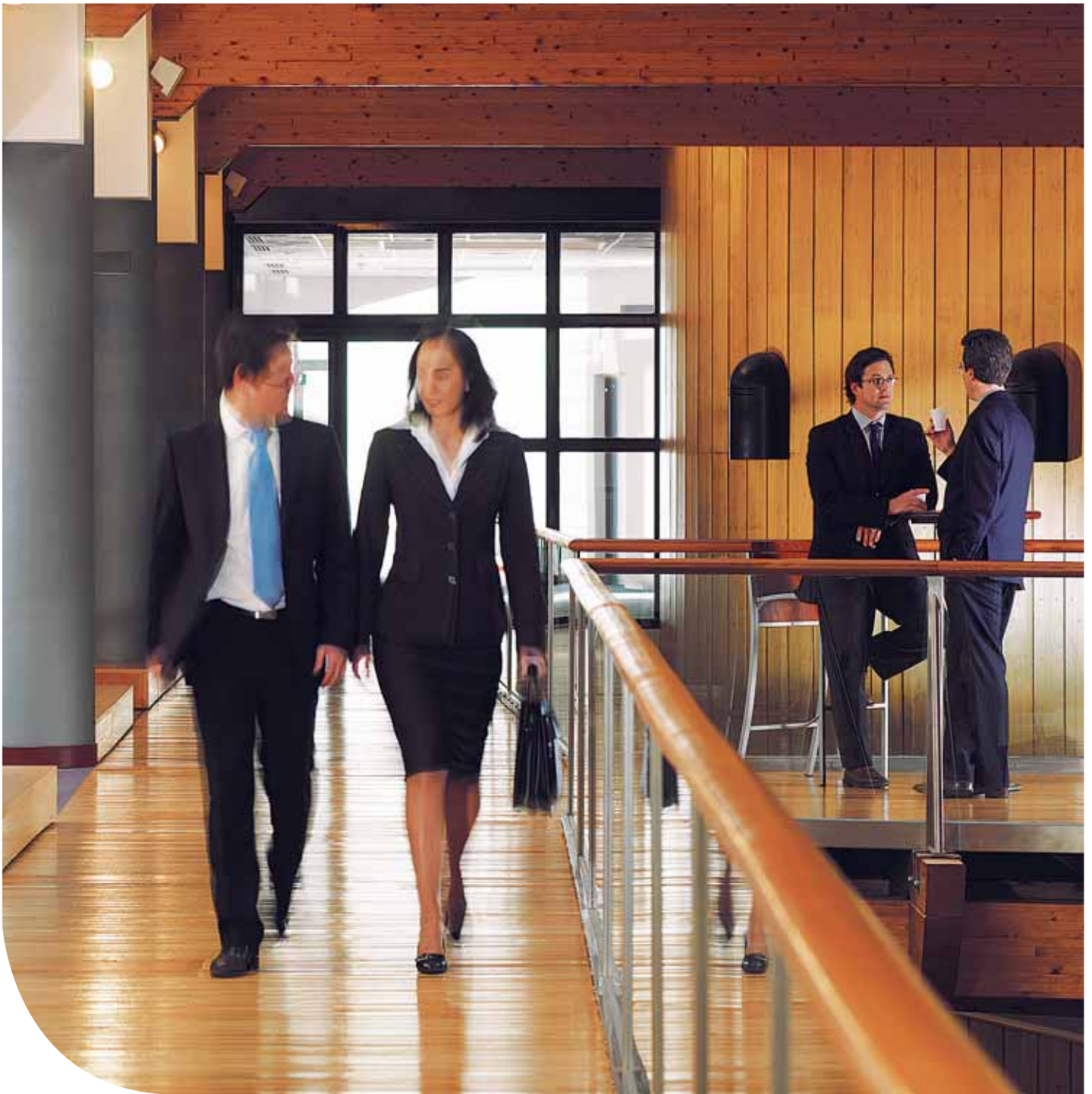
→ δείτε τις λειτουργίες

σελ. 28

\*Power Over Ethernet



Eco-λύσεις, δείτε περισσότερα, σελ. 33



ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ...

# χώρο κυκλοφορίας

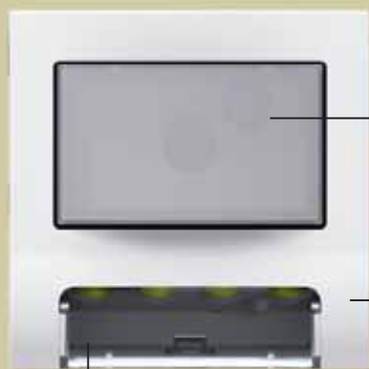
**legrand**<sup>®</sup>

Σύστημα MOSAIC

- ◀ Διάδρομοι, ενδιάμεσοι χώροι, καφετέριες...
- ◀ Πρόσβαση στα ισχυρά και ασθενή ρεύματα, φωτισμός όδευσης, φωτισμός ασφαλείας,...
- ◀ Λειτουργίες αυτόνομες και ταυτόχρονα πλήρως ενσωματωμένες στο κτίριο

## ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΕΜΠΟΔΙΩΝ

Ανιχνεύει την παρουσία ατόμων και ειδοποιεί για εμπόδια με φωτισμό και ηχητικό σήμα.



Ανίχνευση κίνησης με υπέρυθρες (IR)

Ηχητική προειδοποίηση που μπορεί να απομονωθεί

Δέσμη LEDs που φωτίζει το χώρο αφού ανιχνευτεί το πέρασμα ενός ατόμου

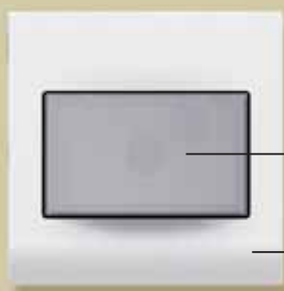


Μπιμπ

Τοποθετείται κοντά σε εμπόδια, όπως σκαλοπάτια για την προστασία των ατόμων

## ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

Ενεργοποιείται με την παρουσία κίνησης και φωτίζει όση ώρα υπάρχει δραστηριότητα

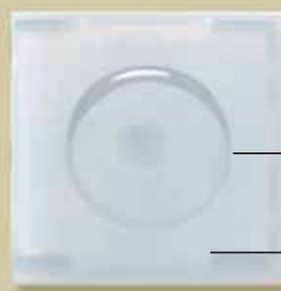


Ανίχνευση κίνησης με υπέρυθρες (IR)

Ρύθμιση της φωτεινότητας και της χρονικής καθυστέρησης

## ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ανάβει αυτόματα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος και φωτίζει με λευκό LED υψηλής φωτεινότητας



Σε κατάσταση αναμονής, μπλε LED επισμαίνει την καλή λειτουργία

Δυνατότητα τηλεχειρισμού

### Επίσης...

Ενδεικτικά

Stop έκτακτης ανάγκης

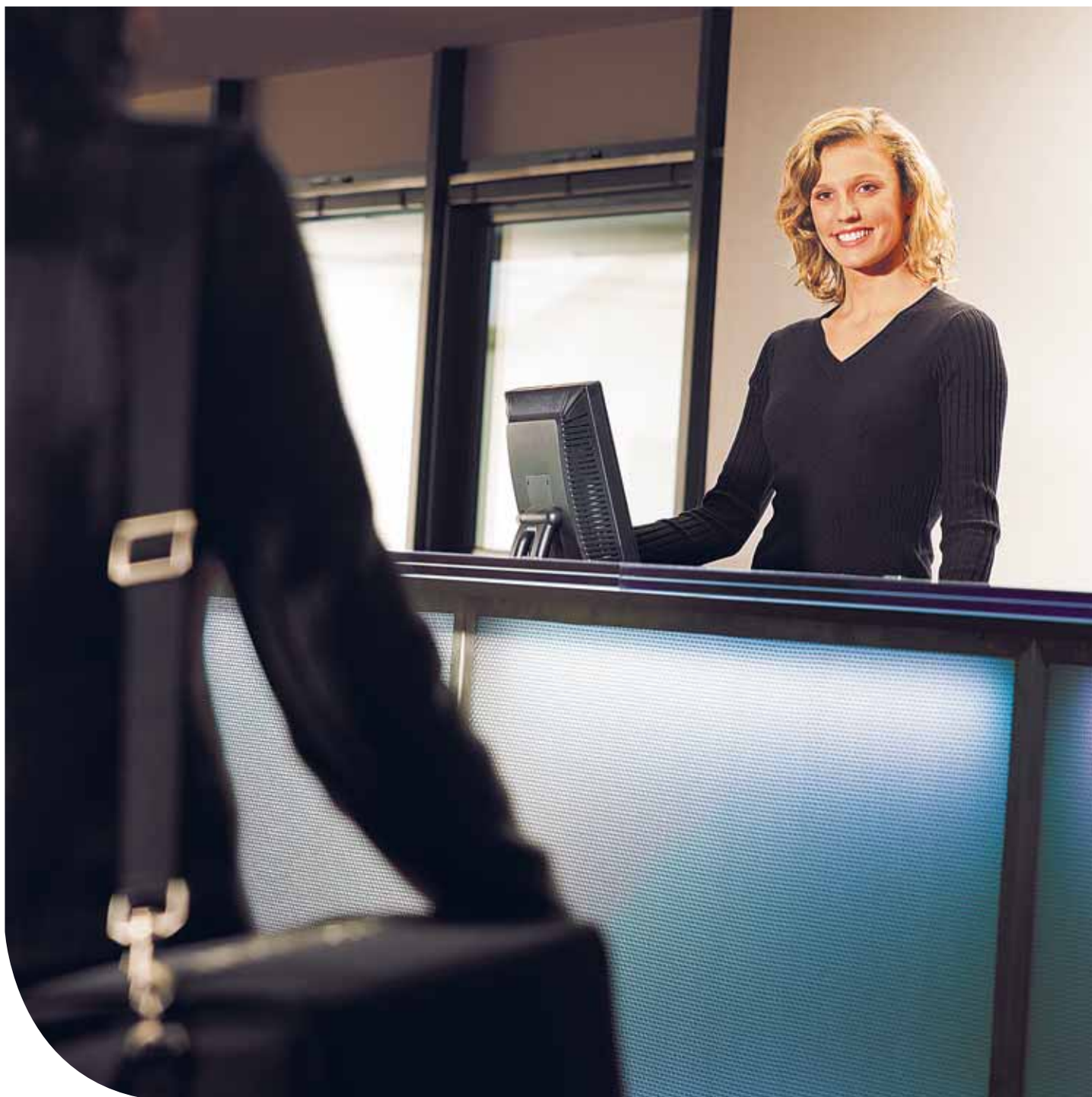
Έξοδος καλωδίων

→ δείτε τις λειτουργίες

σελ. 28



Eco-λύσεις, δείτε περισσότερα, σελ. 33



ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ...

## χώρο υποδοχής

 legrand®

Σύστημα MOSAIC

- ◀ Αίθουσα υποδοχής, γραμματεία, σημείο πληροφοριών ...
- ◀ Έλεγχος φωτισμού, έλεγχος πρόσβασης, ασφάλεια...
- ◀ Εργονομικές λειτουργίες με απλό και εύκολο χειρισμό

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Με αυτόνομη ή κεντρική λειτουργία και 3 τύπους αναγνώρισης των χρηστών, κατάλληλα προσαρμοσμένος στις ανάγκες ασφαλείας.  
Μικρή διάσταση: 5 στοιχεία κάθετα

Φωτεινή ένδειξη για άνοιγμα / κλείσιμο

Μηχανισμός αναγνώρισης με κάρτα



Οθόνη LCD με ενδεικτικό LED για προγραμματισμό και ταυτοποίηση

Μηχανισμός βιομετρικής αναγνώρισης ψηφιακών αποτυπωμάτων

Μηχανισμός με κωδικοποιημένο ηλεκτρολόγιο

## ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 1000 W

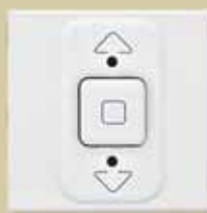
Για τον έλεγχο κάθε τύπου φορτίου.  
Αθόρυβος και διακριτικά ενσωματωμένος στο χώρο.  
(5 στοιχεία κάθετα)

Φωτεινή ένδειξη του επιπέδου έντασης του φωτισμού

Πλήκτρο ON/OFF



## ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΟΛΛΩΝ-ΤΕΝΤΩΝ



**Τοπικό χειριστήριο**  
Τοπικός απευθείας έλεγχος (άνοδος/κάθοδος/stop) ενός μοτέρ ρολλών ή τεντών



**Γενικό χειριστήριο**  
Ομαδικός έλεγχος (άνοδος/κάθοδος/stop) ρολλών ή τεντών που ελέγχονται από τοπικά χειριστήρια



**ΕΙΔΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ IP 44  
ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ  
ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ**  
→ σελίδα 29

## Επίσης...

Πρίζες για ισχυρά ρεύματα

Πρίζες για ασθενή ρεύματα

Θερμοστάτης χώρου

→ δείτε τις λειτουργίες



σελ. 28



Eco-λύσεις, δείτε περισσότερα, σελ. 33



ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ...

# χώρο με “image”

 **legrand**

Σύστημα MOSAIC

- ◀ Γραφεία διεύθυνσης, χώροι υποδοχής...
- ◀ Έλεγχος και ρύθμιση φωτισμού, πρόσβαση σε ισχυρά και ασθενή ρεύματα...
- ◀ Μοναδική εργονομία και υλικά που ξεχωρίζουν

## MOSAIC ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

Από αληθινό αλουμίνιο απαντά στις απαιτήσεις για ενισχυμένη αντοχή και υψηλή αισθητική, προσθέτοντας αξία στους χώρους "κύρους".

Αλλέ-ρετούρ με  
ενδεικτικό



Ρυθμιστής  
έντασης φωτισμού



Διακόπτης / μπουτόν  
ρολλών



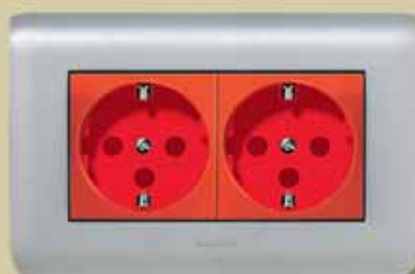
 Ανιχνευτής  
κίνησης



Πρίζα σούκο 2Π+Γ ασφαλείας



Πρίζα RJ 45



Διπλή πρίζα UPS

### Επίσης...

Ρυθμιστής 1000 W

Κομματατέρ

Μπουτόν

→ δείτε τις λειτουργίες

σελ. 28



Eco-λύσεις, δείτε περισσότερα, σελ. 33



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ...

## σε τοίχο

 **legrand**

Σύστημα MOSAIC

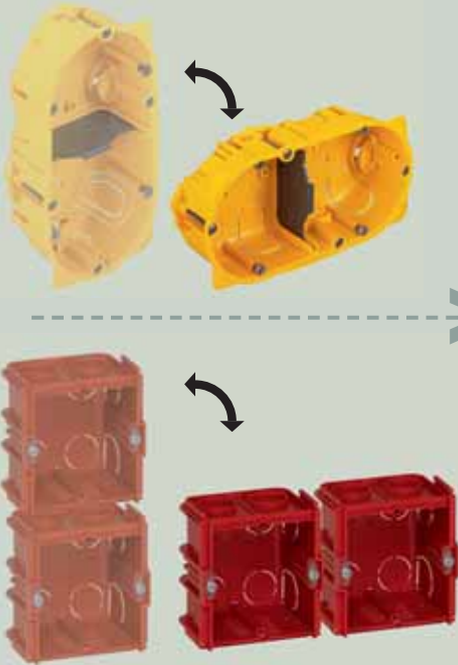
- ◀ Τέλεια συνέργεια με τα κουτιά εντοιχισμού Batibox για τοποθέτηση σε τοίχο ή γυψοσανίδα
- ◀ Γρήγορη εγκατάσταση με τις βάσεις στήριξης Mosaic
- ◀ Μεγάλη επιλογή σε λειτουργίες και τρόπων σύνθεσής τους

# BATIBOX

Μια ολοκληρωμένη σειρά κουτιών εντοιχισμού που σε συνδυασμό με τις βάσεις στήριξης εξασφαλίζουν την εύκολη κωνευτή τοποθέτηση των μηχανισμών Mosaic σε τοίχο και γυψοσανίδα

## ΚΟΥΤΙΑ BATIBOX

Τα κουτιά γυψοσανίδας Batibox διαθέτουν σφικτήρες, μεγάλη πατούρα και άλλες έξυπνες λεπτομέρειες που τα κάνουν να ξεχωρίζουν. Τα κουτιά πολλαπλών θέσεων τοποθετούνται οριζόντια και κάθετα



Τα κουτιά τοίχου Batibox, από σκληρό υλικό, προσφέρουν σταθερότητα και αντοχή. Τα κουτιά 1 θέσης συνδέονται μεταξύ τους οριζόντια και κάθετα, ή για ταχύτερη τοποθέτηση χρησιμοποιούνται τα έτοιμα κουτιά πολλαπλών θέσεων

## ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

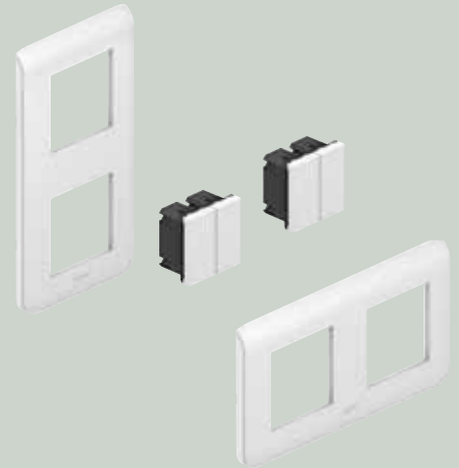
Στιβαρές βάσεις στήριξης Mosaic από συνδυασμό δύο υλικών (μέταλλο με ειδική πλαστική επικάλυψη). Διατίθενται με ειδικό προστατευτικό κάλυμμα



Οι ίδιες βάσεις χρησιμοποιούνται για κάθετη και οριζόντια τοποθέτηση

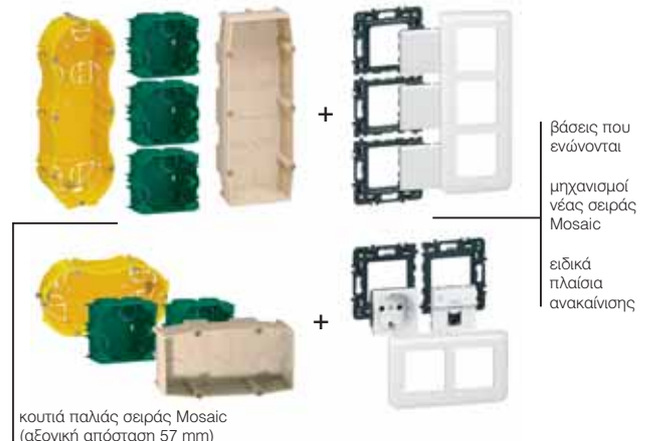
## ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ MOSAIC

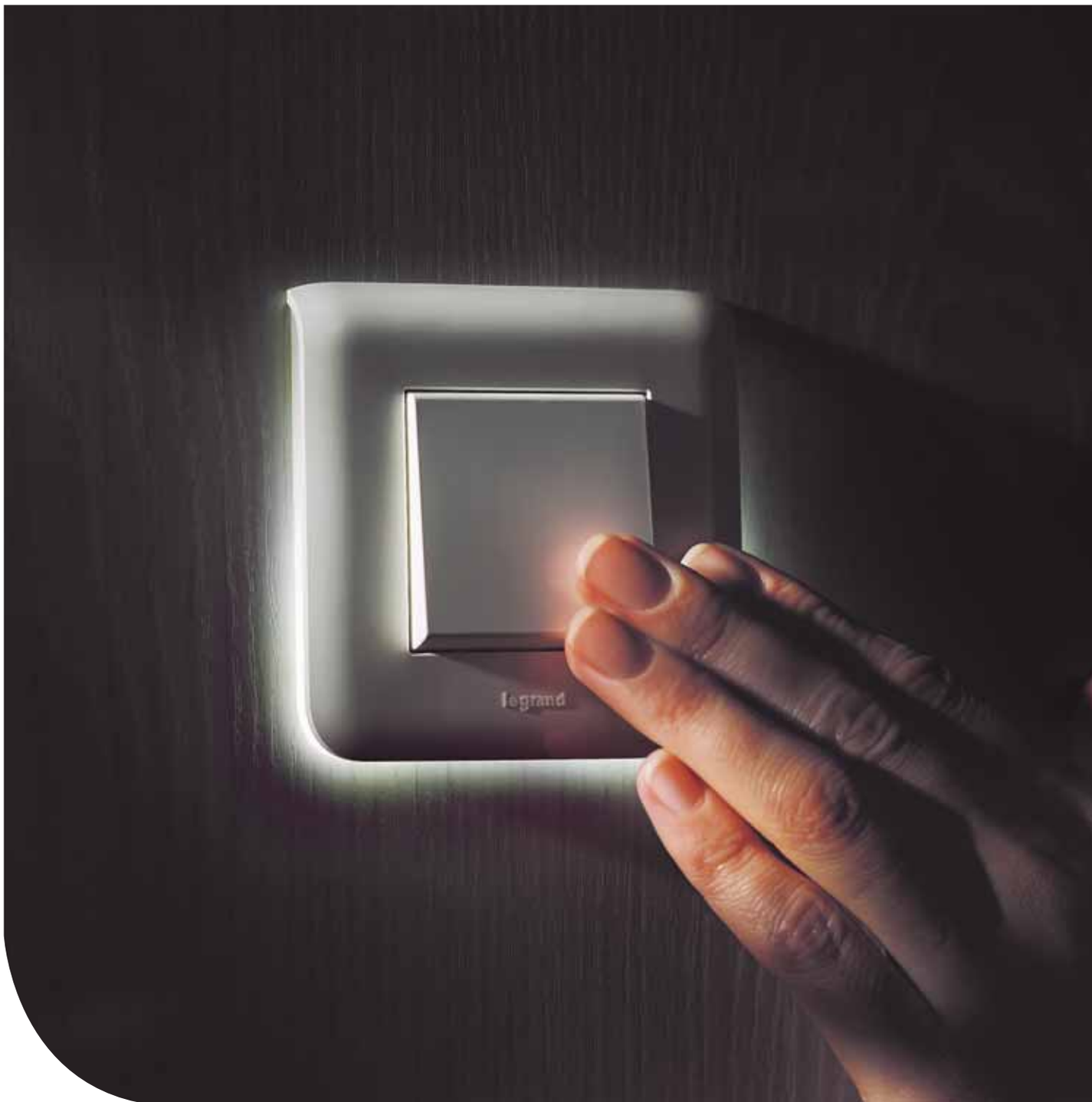
Τέλεια εφαρμογή με την τοποθέτηση των μηχανισμών και των πλαισίων Mosaic. Επιλογή δύο αισθητικών: λευκό ή αλουμίνιο



## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΝΕΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΣΕ ΠΑΛΙΑ ΚΟΥΤΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΕΣΕΩΝ (ΑΞΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 57 mm)

Χρησιμοποιούνται οι νέες βάσεις 2 στοιχείων αφού κοπούν κατάλληλα και τα ειδικά πλαίσια ανακαίνισης





ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ...

## ΣΕ ΤΟΪΧΟ (συνέχεια)

 **legrand**

Σύστημα MOSAIC

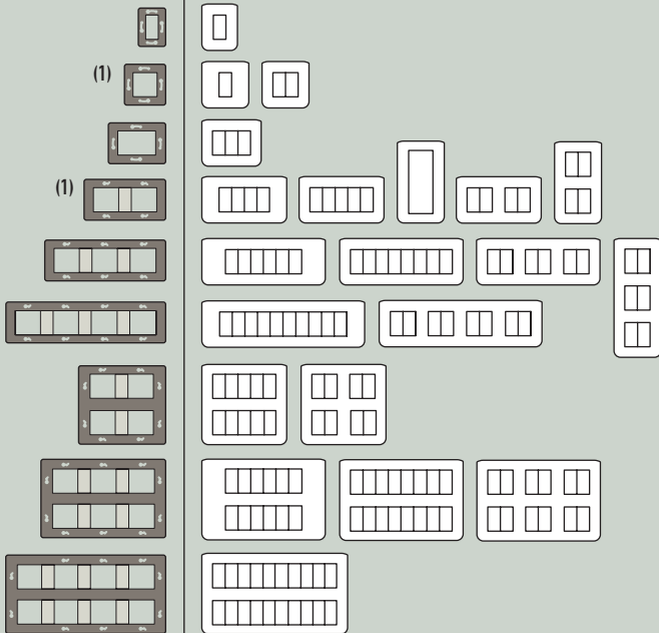
- ◀ Με την ειδική φωτεινή βάση, οι μηχανισμοί διακρίνονται στο χώρο και ταυτόχρονα αναδεικνύονται αισθητικά
- ◀ Ασύγκριτη ευελιξία και πλήθος επιλογών ομαδοποίησης των λειτουργιών
- ◀ Μεγάλη ευκολία επέκτασης με τις νέες βάσεις στήριξης Mosaic

# ΕΥΕΛΙΞΙΑ MOSAIC

Οι βάσεις στήριξης Mosaic διαθέτουν διαχωριστικό που αφαιρείται. Έτσι, είναι δυνατή η επιλογή της μερικής ή πλήρους ευελιξίας, κάθετα και οριζόντια. Τώρα, με ένα μικρό αριθμό βάσεων είναι δυνατό ένα πλήθος συνδυασμών τοποθέτησης.

## ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

## ΠΛΑΙΣΙΑ (λευκό ή αλουμίνιο)



(1) Διατίθενται και ειδικές φωτεινές βάσεις

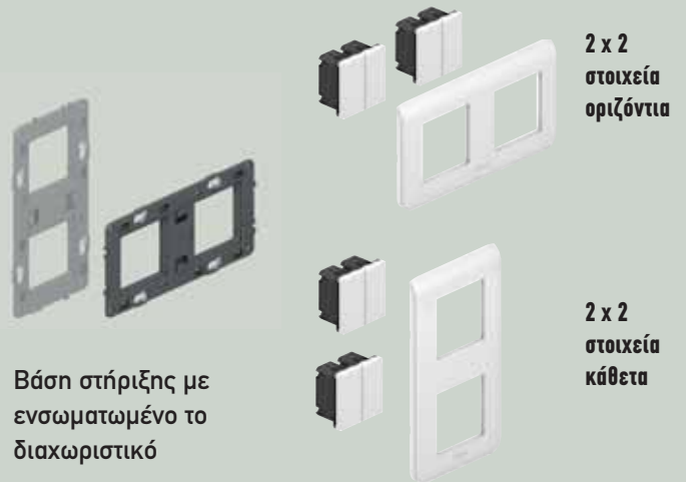
## ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

Διατίθενται για 2 και 4, 5, ή 2 x 2 στοιχεία κάθετα και οριζόντια



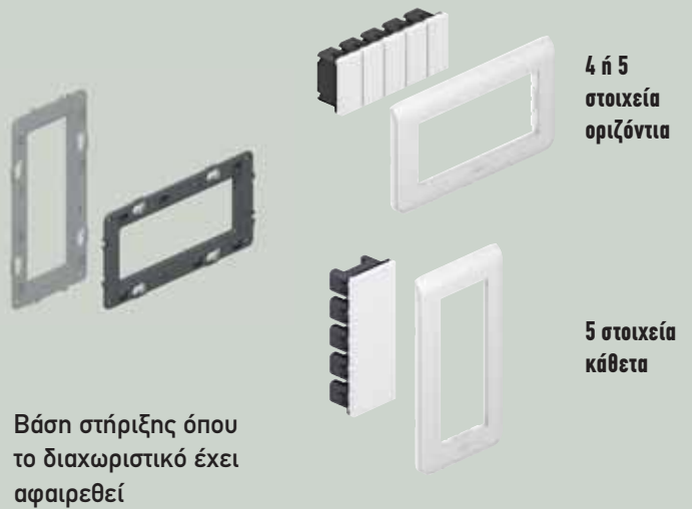
Ο φωτισμός γίνεται με LEDs που έχουν τοποθετηθεί περιμετρικά

## ΜΕΡΙΚΗ ΕΥΕΛΙΞΙΑ



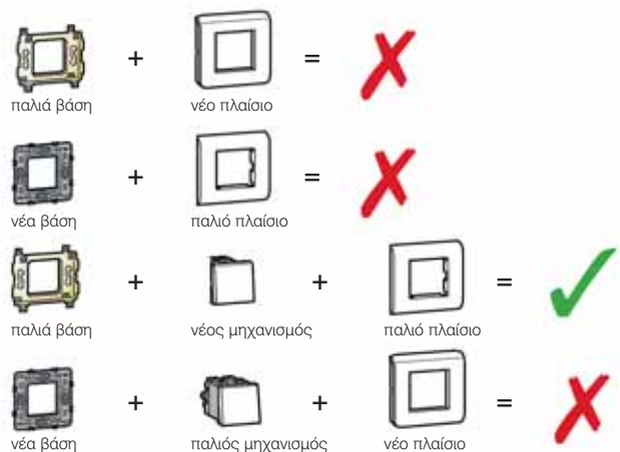
Βάση στήριξης με ενσωματωμένο το διαχωριστικό

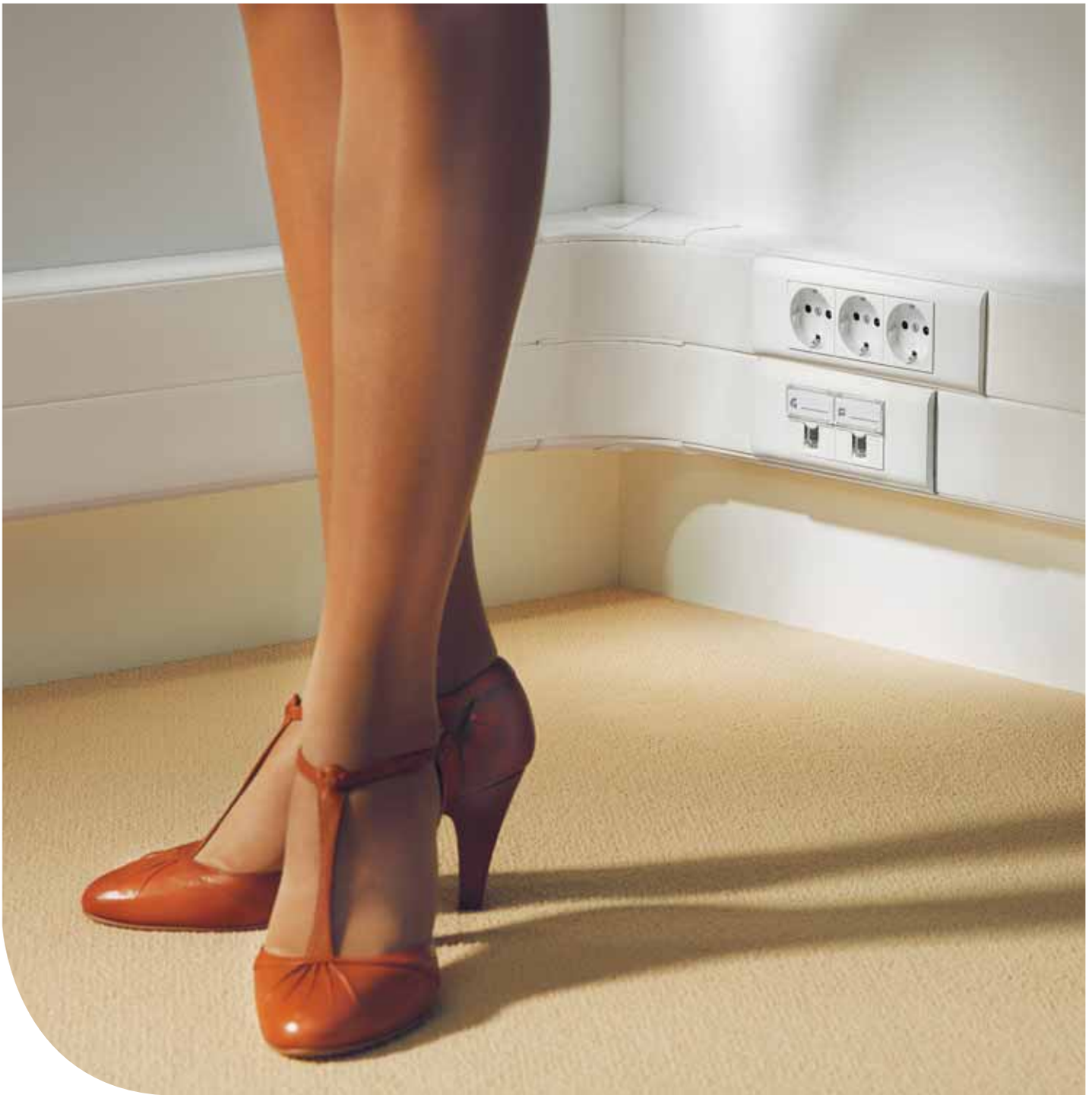
## ΠΛΗΡΗΣ ΕΥΕΛΙΞΙΑ



Βάση στήριξης όπου το διαχωριστικό έχει αφαιρεθεί

## ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΛΙΟ MOSAIC





ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ...

## σε κανάλια DLP

- ◀ Ταχύτητα εγκατάστασης
- ◀ Επεκτασιμότητα και εύκολη συντήρηση με τη δυνατότητα άνετης πρόσβασης σε καλώδια και μηχανισμούς
- ◀ Ιδανική λύση για ανακαινίσεις κτιρίων

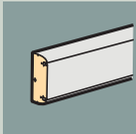
## ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ DLP ΚΑΙ ΟΙ ΠΡΙΖΕΣ MOSAIC-DLP

Τέλεια συνέργεια, μέγιστη εξοικονόμηση χρόνου στην παραγγελία, τη μεταφορά και την εγκατάσταση

### DLP monobloc

- Για συμβατικές εγκαταστάσεις με ένα τμήμα
- Κανάλι και κάλυμμα μαζί σε ένα μόνο αριθμό καταλόγου
- Τέλεια συνέργεια με τις πρίζες Mosaic-DLP

#### 1 τμήμα



- 80 x 35 mm
- 80 x 50 mm
- 105 x 35 mm
- 105 x 50 mm

### Πρίζες Mosaic ειδικές για DLP

- Καλωδίωση άφιξης-αναχώρησης στα πλάγια του μηχανισμού
- Ακροδέκτες αυτόματοι ή με βίδες
- Ασφαλείας ή UPS σε 2, 4 και 6 στοιχεία



### Πρίζες Mosaic-DLP με πλαίσιο στήριξης

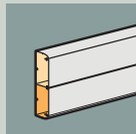
- Ενσωματωμένο πλαίσιο στήριξης.
- Καλωδίωση άφιξης-αναχώρησης στα πλάγια του μηχανισμού.
- Ακροδέκτες αυτόματοι
- Ασφαλείας ή UPS σε 2, 4 και 6 στοιχεία.
- Τοποθετούνται με απλό κούμπωμα πάνω στο κανάλι



### DLP τμηματικής συναρμολόγησης

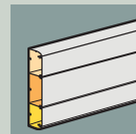
- Για εγκαταστάσεις που απαιτούν ευελιξία, τμηματοποίηση και μεγάλη χωρητικότητα καλωδίων
- Πλήρη γκάμα εξαρτημάτων στήριξης Mosaic

#### 2 τμήματα



- 150 x 50 mm
- 150 x 65 mm

#### 3 τμήματα



- 195 x 65 mm

### Εξαρτήματα στήριξης Mosaic

- Δέχονται όλους τους μηχανισμούς Mosaic
- Διατίθενται σε 2, 4 και 6 στοιχεία



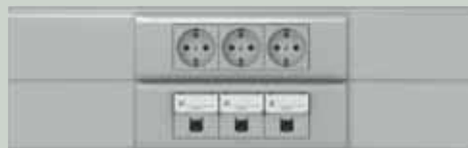
Παράδειγμα εγκατάστασης πριζών 3x2Π+Γ, 2x2Π+Γ UPS και 2xRJ 45 κατ. 6



Παράδειγμα εγκατάστασης πριζών USB και IEEE 1394 (FireWire) στο πάνω τμήμα και Wi-Fi Access Point στο κάτω

## DLP ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

- Για εγκαταστάσεις που απαιτούν αισθητική και αντοχή
- Χρήση διακοπτικού υλικού Mosaic αλουμίνιο
- Διατίθεται σε 1 ή 2 τμήματα με:
  - 105 x 50 mm (κάλυμμα 85 mm)
  - 195 x 50 mm (κάλυμμα 2 x 85 mm)



### Επίσης...

→ δείτε τις λειτουργίες

σελ. 28

→ δείτε τον πίνακα επιλογής καναλιών DLP

σελ. 30



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ...

# από την οροφή

**legrand**

Σύστημα MOSAIC

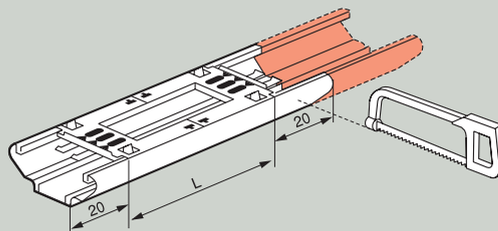
- ◀ Ευελιξία και ελευθερία στην τοποθέτηση
- ◀ Επέκταση και εύκολη συντήρηση
- ◀ Ιδιαίτερα κατάλληλη για ανακαινίσεις και γενικά όλες τις χωροταξικές αλλαγές των γραφείων

# ΚΟΛΩΝΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

Προσαρμόζονται σε κάθε ύψος με τον ειδικό τηλεσκοπικό μηχανισμό και δέχονται διακοπτικό υλικό Mosaic και στις 4 πλευρές



## ΔΥΟ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ:

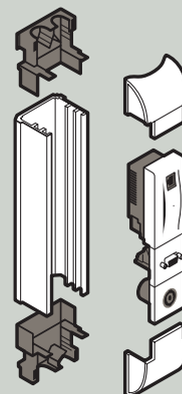


### A) Κουτί στήριξης μηχανισμών:

Ανάλογα με τους μηχανισμούς που θα τοποθετηθούν, το κουτί κόβεται στην επιθυμητή διάσταση και προσαρμόζεται στο σώμα της κολώνας. Στη συνέχεια τοποθετούνται οι βάσεις στήριξης Mosaic. Στο τέλος, προσαρμόζονται τα ακραία καλύμματα.

### B) Κενό μπλοκ για διακοπτικό υλικό:

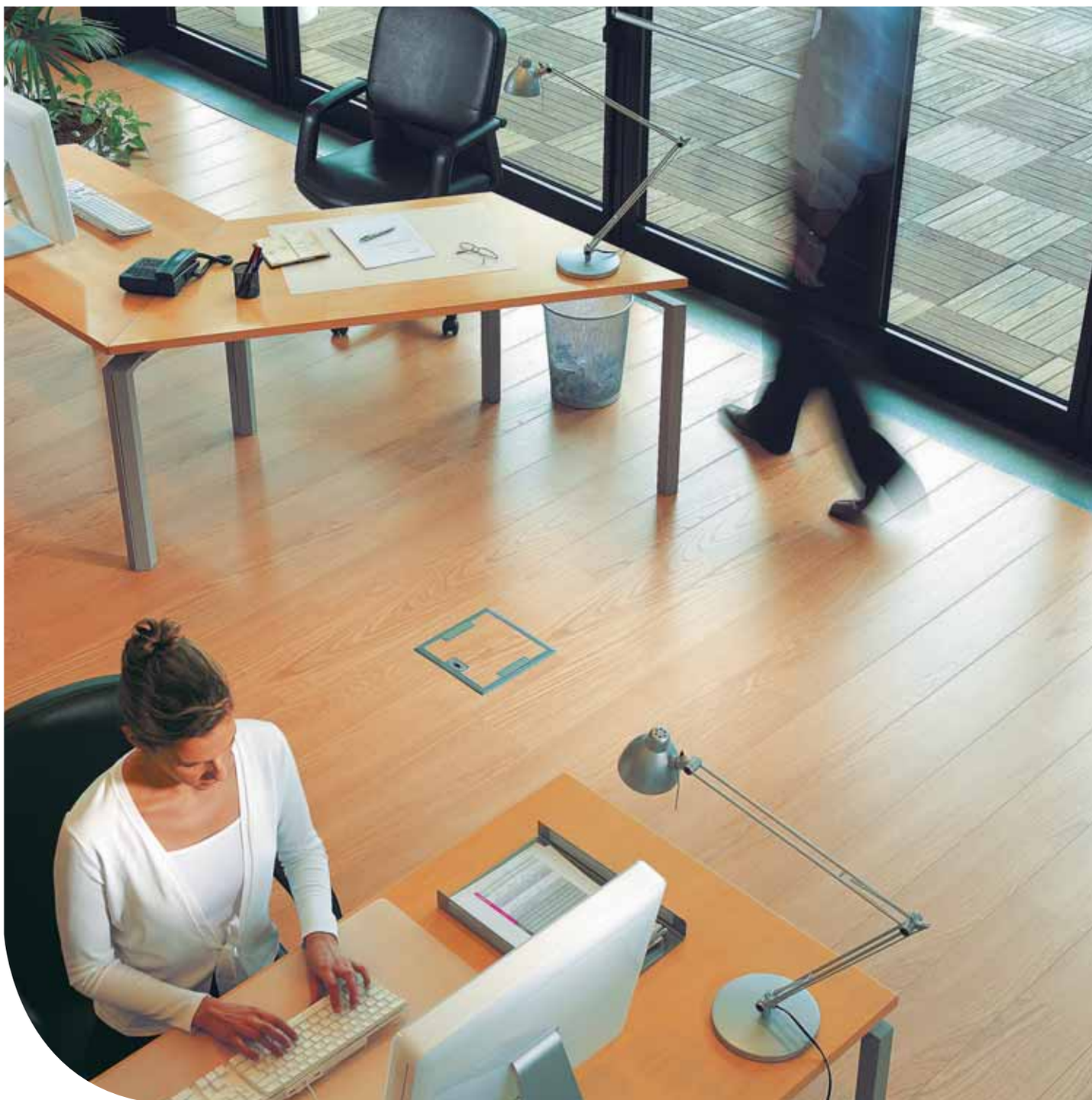
Προσαρμοσμένο στις ειδικές ανάγκες του χρήστη. Συμβατό με όλους τους μηχανισμούς Mosaic. Σε λευκό (2 x 4 στοιχεία) και γκρι (8 στοιχεία)



Μπλοκ 8 στοιχείων, γκρι

## Επίσης...

- δείτε τις λειτουργίες σελ. 28
- δείτε μπλοκ για διακοπτικό υλικό σε κολώνες σελ. 33



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ...

## στο δάπεδο

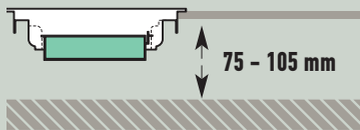
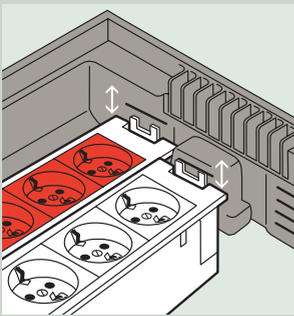
 **legrand**

Σύστημα MOSAIC

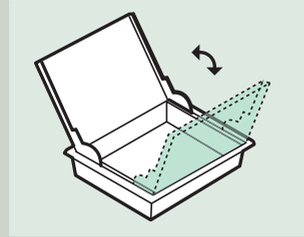
- ◀ Τέλεια προσαρμογή στην αισθητική του κτιρίου
- ◀ Με κάλυμα inox ή για επένδυση (μοκέτα, πλακάκι, βινύλιο, παρκέ...)
- ◀ Κατάλληλα για δάπεδα από ψευδοπάτωμα ή μπετόν

# ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑ ΚΟΥΤΙΑ

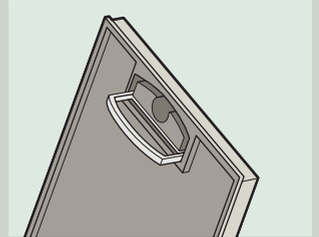
Η ίδια σειρά κουτιών για δάπεδα από ψευδοπάτωμα ή μπετόν



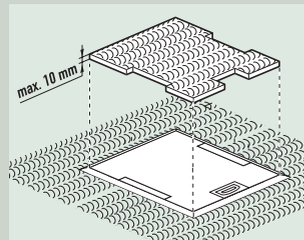
Κενά πλαίσια για διακοπτικό υλικό Mosaic με ρυθμιζόμενο ύψος για τέλεια εφαρμογή



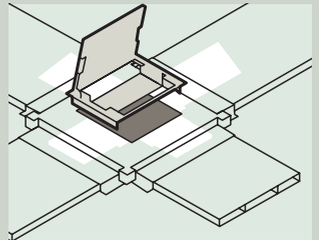
Κάλυμμα που ανοίγει και από τις δύο πλευρές



Εύκολο και εργονομικό άνοιγμα του καλύμματος χωρίς εργαλεία

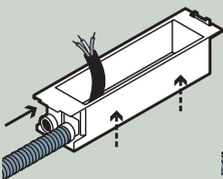


Κάλυμμα με πατούρα 10 mm που μπορεί να επενδυθεί με μοκέτα, βινύλιο, παρκέ, πλακάκι\*....

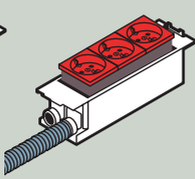


Για εγκατάσταση σε δάπεδο από μπετόν διατίθενται μεταλλικά ενδοδαπέδια κουτιά και ενδοδαπέδια κανάλια από PVC

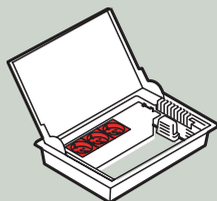
## ΚΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ MOSAIC



Άφιξη των καλωδίων



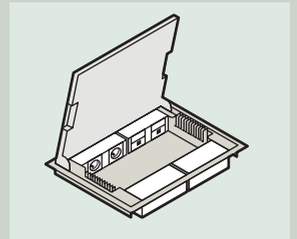
Σύνδεση των μηχανισμών



Τοποθέτηση στο κουτί

## ΚΟΥΤΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ 65 MM

Για δάπεδα με περιορισμένο ύψος. Τα κενά πλαίσια για τη στήριξη των μηχανισμών Mosaic είναι τοποθετημένα με κάθετο προσανατολισμό και δέχονται μηχανισμούς Mosaic 1 ή 2 στοιχείων



\*Για ειδικές περιπτώσεις επένδυσης με μάρμαρο, γρανίτη κ.λ.π., επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης

## Επίσης...

→ δείτε τις λειτουργίες

σελ. 28

→ δείτε τα ενδοδαπέδια κουτιά

σελ. 33



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ.....

# πάνω στο γραφείο

**legrand**

Σύστημα MOSAIC

- ◀ Πολύπριζα με design, αισθητική και εργονομία
- ◀ Δυνατότητα στήριξης σε διαφορετικές θέσεις στο γραφείο
- ◀ Απάντηση στις απαιτήσεις για ευελιξία και κινητικότητα στη θέση εργασίας

# ΠΟΛΥΠΡΙΖΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

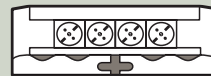
Κενά ή εξοπλισμένα, σε λευκό ή αλουμίνιο



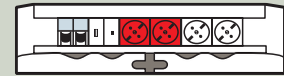
Ευελιξία στην καλωδίωση:  
είσοδος του καλώδιου από  
το πλάι ή από τη βάση

Οδηγός καλωδίων

Πολλαπλές δυνατότητες και επιλογές. Πλούσια γκάμα από πολύπριζα, με ή χωρίς καλώδιο αλλά και κενά για να εξοπλιστούν με μηχανισμούς Mosaic σύμφωνα με τις απαιτήσεις



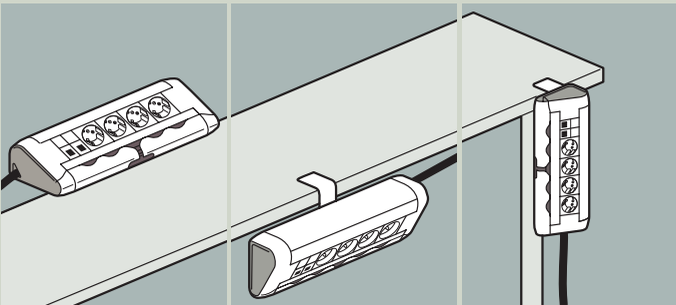
Με ένα κύκλωμα  
ισχυρών ρευμάτων



2 κυκλώματα ισχυρών ρευμάτων  
+ πρίζες RJ 45 + USB + IEEE 1394

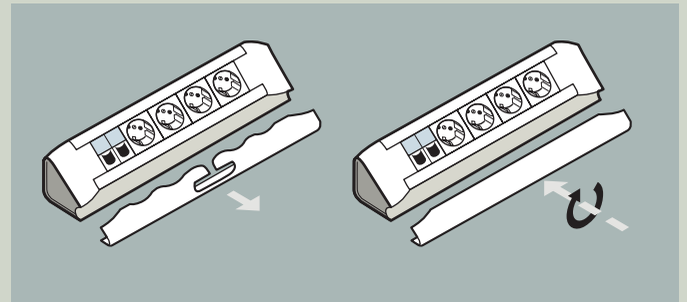
## ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

Η εργονομία του πολύπριζου γραφείου ενισχύεται με το ειδικό εξάρτημα στήριξης



## ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

Οδηγός καλωδίων με δυνατότητα αναστροφής για την καλύτερη οργάνωση των καλωδίων των συνδεδεμένων συσκευών



## Επίσης...

→ δείτε τις λειτουργίες

σελ. 28

→ δείτε τα πολύπριζα γραφείου

σελ. 33



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ.....

# δίπλα στο γραφείο

**legrand**

Σύστημα MOSAIC

- ◀ Ευελιξία και ελευθερία στην τοποθέτηση
- ◀ Επεκτασιμότητα και εύκολη συντήρηση
- ◀ Χάρη στο μικρό ύψος, η mini κολώνα «κρύβεται» διακριτικά κάτω από το γραφείο

# ΜΙΝΙ ΚΟΛΩΝΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

Με δυνατότητα τοποθέτησης διακοπτικού υλικού και στις 4 πλευρές και δυνατότητα τροφοδότησης από το δάπεδο

4 τμήματα για καλύτερο προσανατολισμό του διακοπτικού υλικού και το διαχωρισμό των ισχυρών από τα ασθενή ρεύματα

Τοποθέτηση διακοπτικού υλικού ισχυρών ρευμάτων

Τοποθέτηση διακοπτικού υλικού ασθενών ρευμάτων

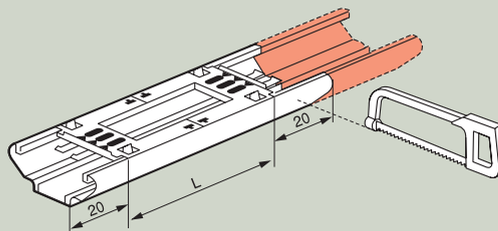
2 χρώματα: αλουμίνιο και λευκό

Κανάλι επιδαπέδιο: δυνατότητα σύνδεσης με τη mini κολώνα. Μηχανική προστασία των καλωδίων στο χώρο εργασίας

Δυνατότητα διέλευσης των καλωδίων απευθείας μέσα από το δάπεδο



## ΔΥΟ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ:

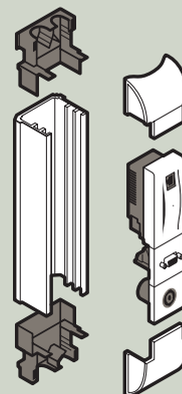


### A) Κουτί στήριξης μηχανισμών:

Ανάλογα με τους μηχανισμούς που θα τοποθετηθούν, το κουτί κόβεται στην επιθυμητή διάσταση και προσαρμόζεται στο σώμα της κολώνας. Στη συνέχεια τοποθετούνται οι βάσεις στήριξης Mosaic. Στο τέλος, προσαρμόζονται τα ακραία καλύμματα.

### B) Κενό μπλοκ για διακοπτικό υλικό:

Προσαρμοσμένο στις ειδικές ανάγκες του χρήστη. Συμβατό με όλους τους μηχανισμούς Mosaic. Σε λευκό (2 x 4 στοιχεία) και γκρι (8 στοιχεία)



Μπλοκ 8 στοιχείων, γκρι

## Επίσης...

→ δείτε τις λειτουργίες

σελ. 28

→ δείτε μπλοκ για διακοπτικό υλικό σε κολώνες

σελ. 33

## Έλεγχος φωτισμού



Αρ. καταλ.	Στοιχ.	Διακόπτες 10 AX - 250 V
770 01	1	Απλός, αλλέ-ρετούρ
792 01	1	Απλός, αλλέ-ρετούρ, αλουμίνιο
770 11	2	Απλός, αλλέ-ρετούρ
792 11	2	Απλός, αλλέ-ρετούρ, αλουμίνιο
770 12	2	Αλλέ-ρετούρ με ενδεικτικό*
792 12	2	Αλλέ-ρετούρ με ενδεικτικό*, αλουμίνιο
770 21	2	Μεσαίος αλλέ-ρετούρ
770 14	2	Αλλέ-ρετούρ τραβηκτός 10 A

### Διακόπτες 20 AX - 250 V

770 50	2	Διακόπτης διπολικός
770 60	1	Αλλέ-ρετούρ

### Μπουτόν 6 A - 250 V

770 30	1	Απλό
792 30	1	Απλό, αλουμίνιο
770 32	1	Μπουτόν με ενδεικτικό*
792 32	1	Μπουτόν με ενδεικτικό*, αλουμίνιο
770 40	2	Απλό
792 40	2	Απλό, αλουμίνιο
770 42	2	Μπουτόν με ενδεικτικό*
792 42	2	Μπουτόν με ενδεικτικό*, αλουμίνιο
770 43	2	Μπουτόν με θέση επιγραφής
770 44	2	Μπουτόν τραβηκτό

### Ανιχνευτές κίνησης

784 56	2	2 καλωδίων χωρίς ουδέτερο (400 W)
792 56	2	2 καλωδίων χωρίς ουδέτερο (400 W), αλουμίνιο

## Ρύθμιση φωτισμού



Αρ. καταλ.	Στοιχ.	
784 01	2	Ρυθμιστής πατητός 400 W, 2 καλωδίων
792 04	2	Ρυθμιστής πατητός 400 W, 2 καλωδίων, αλουμίνιο
784 02	2x5	Ρυθμιστής ισχύος 1000 W, 3 καλωδίων
792 06	2x5	Ρυθμιστής ισχύος 1000 W, 3 καλωδίων, αλουμίνιο
784 04	2	Ρυθμιστής φθορισμού 0-10 V
784 10	2	Περιφερειακή μονάδα για ρυθμιστές ράγας
784 30	5x5	Μονάδα διαχείρισης φωτισμού
784 31	-	Τηλεχειριστήριο IR για μονάδα διαχείρισης φωτισμού

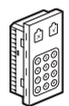
\*Για φωτεινή λειτουργία προσθέστε τις λυχνίες αρ. καταλ. 676 66/67. Για τη λειτουργία της ένδειξης κατάστασης προσθέστε τη λυχνία αρ. καταλ. 676 68 (σελ. 29)

## Έλεγχος-προγραμματισμός



Αρ. καταλ.	Στοιχ.	
784 25	2	Χρονοδιακόπτης προγραμματιζόμενος
766 01	2	Μπουτόν stop έκτακτης ανάγκης με κλειδί
770 72	2	Μηχανισμός με κλειδί 2 θέσεων
767 20	2	Θερμοστάτης χώρου ηλεκτρονικός

## Έλεγχος πρόσβασης



Αρ. καταλ.	Στοιχ.	
767 01	2x5	Μηχανισμός αναγνώρισης με κωδικοποιημένο ηλεκτρολόγιο
767 02	2x5	Μηχανισμός αναγνώρισης με κάρτα
767 03	2x5	Μηχανισμός αναγνώρισης βιομετρικών δεδομένων
767 04	-	Χειριστήριο εισόδου
767 05	-	Κωδικοποιητής καρτών εισόδου
767 06	-	Λογισμικό διαχείρισης μηχανισμών αναγνώρισης
767 07	-	Ηλεκτρομαγνήτης
767 10	-	Κάρτα εισόδου τύπου μηρελόκ
767 11	-	Κάρτα εισόδου τύπου ISO

## Έλεγχος ρολλών



Αρ. καταλ.	Στοιχ.	
770 25	2	Μπουτόν ρολλών
792 25	2	Μπουτόν ρολλών, αλουμίνιο
770 26	2	Διακόπτης ρολλών
792 26	2	Διακόπτης ρολλών, αλουμίνιο
<b>Με τεχνολογία PLC / IR</b>		
770 23	2	Μηχανισμός τοπικού ελέγχου ρολλών
770 24	2	Μηχανισμός γενικού ελέγχου ρολλών

## Φωτεινές λειτουργίες



Αρ. καταλ.	Στοιχ.	Ενδεικτικά
785 01	1	Απλό με 4 χρωματιστά καλύμματα
785 02	1	Διπλό με 4 χρωματιστά καλύμματα
<b>Πρισματικά ενδεικτικά</b>		
785 70	2	Με led κόκκινο 230 V
785 71	2	Με led διαφανές 230 V
785 72	2	Με led πράσινο 230 V
<b>Μηχανισμοί ασφάλειας</b>		
785 11	2	Φωτεινός διακόπτης ένδειξης εμποδίων
785 12	2	Φωτιστικό ασφάλειας

## Πρίζες ρεύματος



Αρ. καταλ.	Στοιχ.	Πρίζες
772 10	2	Πρίζα σούκο 2 Π+Γ
772 13	2	Πρίζα σούκο ασφαλείας 2 Π+Γ
792 13	2	Πρίζα σούκο ασφαλείας 2 Π+Γ αλουμίνιο
772 12	2	Πρίζα σούκο ασφαλείας 2 Π+Γ με ενδεικτικό
772 19	2	Πρίζα σούκο ασφαλείας 2 Π+Γ με καπάκι
772 45	2	Πρίζα σούκο ασφαλείας 2 Π+Γ, έξοδος σε 45°
<b>Πρίζες αποκλειστικής χρήσης</b>		
772 14	2	Πρίζα σούκο 2 Π+Γ UPS κόκκινη
772 16	2	Πρίζα σούκο 2 Π+Γ πράσινη
772 17	2	Πρίζα σούκο 2 Π+Γ πορτοκαλί
<b>Πρίζες ειδικές για DLP με βίδες</b>		
776 01	2	Πρίζα σούκο ασφαλείας 2 Π+Γ
776 02	4	Πρίζες σούκο ασφαλείας 2x2 Π+Γ
776 03	6	Πρίζες σούκο ασφαλείας 3x2 Π+Γ
776 21	2	Πρίζα σούκο 2Π+Γ UPS
776 22	4	Πρίζες σούκο 2x2 Π+Γ UPS
776 23	6	Πρίζες σούκο 3x2 Π+Γ UPS
<b>Πρίζες ειδικές για DLP με αυτόματους ακροδέκτες</b>		
774 01	2	Πρίζα σούκο ασφαλείας 2 Π+Γ
774 02	4	Πρίζες σούκο ασφαλείας 2x2 Π+Γ
774 03	6	Πρίζες σούκο ασφαλείας 3x2 Π+Γ
774 21	2	Πρίζες σούκο 2 Π+Γ UPS
774 22	4	Πρίζες σούκο 2x2 Π+Γ UPS
774 23	6	Πρίζες σούκο 3x2 Π+Γ UPS
<b>Πρίζες Mosaic-DLP με πλαίσιο στήριξης</b>		
774 61	2	Πρίζα σούκο ασφαλείας 2 Π+Γ
774 62	4	Πρίζες σούκο ασφαλείας 2x2 Π+Γ
774 63	6	Πρίζες σούκο ασφαλείας 3x2 Π+Γ
774 81	2	Πρίζες σούκο 2 Π+Γ UPS
774 82	4	Πρίζες σούκο 2x2 Π+Γ UPS
774 83	6	Πρίζες σούκο 3x2 Π+Γ UPS
<b>Πρίζες ρεύματος πολλαπλές, 45°, αυτόματοι ακροδ.</b>		
772 52	4	Πρίζα σούκο ασφαλείας 2x2 Π+Γ
772 53	6	Πρίζα σούκο ασφαλείας 3x2 Π+Γ
792 82	4	Πρίζα σούκο ασφαλείας 2x2 Π+Γ, αλουμίνιο
792 83	6	Πρίζα σούκο ασφαλείας 3x2 Π+Γ, αλουμίνιο
772 81	4	Πρίζα σούκο 2x2 Π+Γ, UPS
772 82	6	Πρίζα σούκο 3x2 Π+Γ, UPS

## Πρίζες τηλεφώνου, τηλεόρασης, video, ηχείων



Αρ. καταλ.	Στοιχ.	Πρίζες τηλεφώνου
787 30	1	Πρίζα RJ11 4 επαφών
787 31	2	Πρίζα RJ11 4 επαφών
787 34	2	Πρίζα RJ45 ISDN 8 επαφών
<b>Πρίζες τηλεόρασης</b>		
787 82	2	Πρίζα TV απλή
787 87	2	Πρίζα TV-RD διέλευσης
787 88	2	Πρίζα TV-RD τερματική
787 86	2	Πρίζα TV-RD-SAT απλή
<b>Πρίζες video</b>		
787 57	2	Πρίζα video HD15 θηλυκή
<b>Πρίζες ηχείων</b>		
787 51	2	Πρίζα ηχείων
787 55	2	Πρίζα XLR3 θηλυκή neutrik
787 56	2	Πρίζα XLR3 αρσενική neutrik

## Πρίζες πληροφορικής, οπτικών ινών, WiFi Access point



Αρ. καταλ.	Στοιχ.	10 giga
786 40	1	Πρίζα RJ 45 STP
786 41	2	Πρίζα RJ 45 STP
<b>Κατ. 6</b>		
786 60	1	Πρίζα RJ 45 UTP
792 60	1	Πρίζα RJ 45, UTP, αλουμίνιο
786 61	2	Πρίζα RJ 45, UTP
792 61	2	Πρίζα RJ 45, UTP, αλουμίνιο
786 62	2	Πρίζα RJ 45, UTP, 90°
792 68	2	Πρίζα RJ 45, UTP, αλουμίνιο, 90°
786 90	1	Πρίζα RJ 45 FTP
792 90	1	Πρίζα RJ 45, FTP, αλουμίνιο
786 91	2	Πρίζα RJ 45, FTP
792 91	2	Πρίζα RJ 45, FTP, αλουμίνιο
786 30	1	Πρίζα RJ 45, STP
786 33	2	Πρίζα RJ 45, STP, Zamac
<b>Κατ. 5e</b>		
786 50	1	Πρίζα RJ 45, UTP
786 51	2	Πρίζα RJ 45, UTP
786 80	1	Πρίζα RJ 45, FTP
786 81	2	Πρίζα RJ 45, FTP
<b>Άλλες πρίζες πληροφορικής</b>		
787 61	1	Πρίζα USB θηλυκή
787 62	1	Πρίζα IEEE 1394 θηλυκή
<b>Πρίζες οπτικών ινών</b>		
786 16	2	Πρίζα 2 ST
786 17	2	Πρίζα 2 SC
786 18	2	Πρίζα 2 LC
<b>Wi-Fi access points</b>		
779 13	4	Wi-Fi access point 802.11 a+b/g dual band
779 14	4	Wi-Fi access point 802.11 a+b/g dual band με πρίζα RJ 45

## Διάφοροι μηχανισμοί, εξαρτήματα

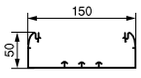
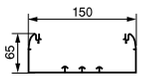
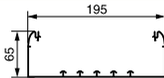


Αρ. καταλ.	Στοιχ.	Μηχανισμοί Ξενοδοχείου
775 86	2	Πρίζα Ξυρίσματος
784 45	2	Γενικός διακόπτης δωματίου
<b>Ασφάλεια, προστατευτικό υπέρτασης</b>		
775 22	2	Αυτόματη ασφάλεια 16 A
775 40	2	Προστατευτικό υπέρτασης
775 41	-	Ανταλλακτικό στοιχείο για προστατευτικό υπέρτασης
<b>Έξοδος καλωδίων</b>		
775 50	2	Έξοδος καλωδίων
<b>Καλύμματα</b>		
770 70	1	1 στοιχείο
792 70	1	1 στοιχείο, αλουμίνιο
770 71	2	2 στοιχείων
792 80	2	2 στοιχείων, αλουμίνιο
<b>Λειτουργίες για χώρους υγιεινής</b>		
788 80	2	Πλαίσιο IP 44 αντιβακτηριδιακό
<b>Λυχνίες, λευκό LED</b>		
676 66	-	Φωτεινή λειτουργία, 230 V
676 67	-	Φωτεινή λειτουργία, 12 V / 24 V / 48 V
676 68	-	Λειτουργία ένδειξης κατάστασης, 230 V

## DLP κανάλια μονοβloc (διατίθενται με κάλυμμα) και εξαρτήματα τοποθέτησης

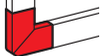
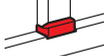
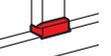
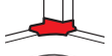
Χρώμα λευκό RAL 9010	ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ			
		Σετ κανάλι + κάλυμμα	Διαχωριστικό απλό καλωδίων	Αγκράφες	Συνδετικό στοιχείο βάσης
Διαστάσεις (mm)	(mm)				
 80 x 35	65	104 61	–	106 82	106 92
 80 x 50	65	104 62	105 82	106 82	106 92
 105 x 35	85	104 63	105 82	106 82	106 92
 105 x 50	85	104 64	105 82	106 82	106 92

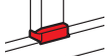
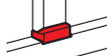
## DLP κανάλια τμηματικής συναρμολόγησης και εξαρτήματα τοποθέτησης

Χρώμα λευκό RAL 9010	ΚΑΝΑΛΙΑ	ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ					ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ		ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΑΣΗΣ
		L 40	L 65	L 85	L 130	L 180	Απλό καλωδίου	Τμηματοποίησης	
Διαστάσεις (mm)	Μήκος 2m								
 150 x 50	104 35	105 20	105 21	105 22	105 24	–	105 82	104 72	106 92
 150 x 65	104 36	105 20	105 21	105 22	105 24	–	105 83	107 73	106 92
 195 x 65	104 56	105 20	105 21	105 22	105 24	105 26	105 83	104 73	106 92

## DLP κανάλια μονοβloc & τμηματικής συναρμολόγησης και εξαρτήματα στήριξης Mosaic

Πλάτος καλύμματος (mm)		2 Π + Γ							2 x 2 Π + Γ			
		ΒΑΣΕΙΣ 2 στοιχείων	ΠΡΙΖΕΣ MOSAIC ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ DLP				ΠΡΙΖΕΣ MOSAIC DLP ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ		ΒΑΣΕΙΣ 4 στοιχείων	ΠΡΙΖΕΣ MOSAIC ΕΙΔΙΚΕΣ		
			Ασφαλείας		UPS		Ασφαλείας	UPS		Ασφαλείας		
		Αυτομ. Ακροδ.		Βίδες		Αυτομ. Ακροδ.	Βίδες	Αυτομ. Ακροδ.	Αυτομ. Ακροδ.	Αυτομ. Ακροδ. Βίδες		
	65 mm											
	65 mm	109 52	774 01	776 01	774 21	776 21	–	–	109 54	774 02	776 02	
	85 mm		109 92	774 01	776 01	774 21	776 21	774 61	774 81	109 94	774 02	776 02

Ακράιο κάλυμμα	ΓΩΝΙΕΣ			ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ		ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ
	Γωνία εσωτερική	Γωνία εξωτερική	Γωνία επίπεδη	Κανάλι πλάτους 80 mm	Κανάλι πλάτους 105 mm	
						
107 22	106 01	106 21	107 67	107 35	–	107 63
107 22	106 02	106 22	107 67	107 35	–	107 63
107 01	106 01	106 21	107 84	107 35	107 36	107 63
107 02	106 02	106 22	107 85	107 35	107 36	107 63

ΑΚΡΑΙΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ		ΓΩΝΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΗ	ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΗ		ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ
	1 τμήμα	Επιμέρους τμήματα	1 τμήμα	Επιμέρους τμήματα		Κανάλι πλάτος 80 mm	Κανάλι πλάτος 105 mm	
								
107 03	106 02	106 06 2 τμήματα	106 22	106 35 2 τμήματα	107 89	107 35	107 36	107 63
107 06	106 03	106 07 2 τμήματα	106 23	106 36 2 τμήματα	107 90	107 33	107 38	107 64
107 07	106 03	106 07 2 τμήματα 106 58 3 τμήματα	106 23	106 36 2 τμήματα 106 39 3 τμήματα	107 93	107 33	107 38	107 64

ΓΙΑ DLP					3 x 2 Π + Γ						
UPS		ΠΡΙΖΕΣ MOSAIC DLP ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ		6 στοιχεία	ΠΡΙΖΕΣ MOSAIC ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ DLP				ΠΡΙΖΕΣ MOSAIC DLP ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ		
Αυτομ. Ακροδ.	Βίδες	Ασφαλείας Αυτομ. Ακροδ.	UPS Αυτομ. Ακροδ.		Ασφαλείας		UPS		Ασφαλείας Αυτομ. Ακροδ.	UPS Αυτομ. Ακροδ.	
					Αυτομ. Ακροδ.	Βίδες	Αυτομ. Ακροδ.	Βίδες			
											
774 22	776 22	–	–	109 56	774 03	776 03	774 23	776 23	–	–	
774 22	776 22	774 62	774 82	109 96	774 03	776 03	774 23	776 23	774 63	774 83	

Πλαίσια, βάσεις στήριξης, κουτιά χωνευτής και επίτοιχης τοποθέτησης για μηχανισμούς Mosaic

	Πλαίσια		Βάσεις στήριξης		Κουτιά Βατίbox χωνευτής τοποθέτησης				Κουτιά επίτοιχης τοποθέτησης	
	Λευκό	Αλουμίνιο	Με βίδες	Με νύχια	Γυψοσανίδα		Τοίχου		Αρ. καταλ.	Βάθος
					Αρ. καταλ.	Βάθος	Αρ. καταλ.	Βάθος		
<b>Οριζόντια</b>										
1 στοιχείο	788 01	790 01	802 50	-	800 40	40 mm	-	-	-	-
2 στοιχεία	788 02	790 02	802 51 802 60 (φωτ.)	802 61 (μίκ. 27 mm)	800 41	40 mm	801 41 801 51	40 mm 50 mm	802 81	40 mm
				802 69 (μίκ. 37mm)	800 51	60 mm				
				-	800 61	60 mm				
3 στοιχεία	788 03	790 03	802 59	-	800 49	40 mm	801 49	40 mm	-	-
4 στοιχεία	788 14	790 14	802 52 802 58 (φωτ.)	-	800 42	40 mm	801 42 ή	40 mm	802 85	40 mm
5 στοιχεία	788 15	790 15			800 52	50 mm	2 x 801 41	40 mm		
2x2 στοιχεία	788 04	790 04			-	-	2 x 801 51	50 mm		
2x2 στοιχ. (απόστ. 57 mm)	788 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 στοιχεία	788 16	790 16	802 53	-	800 43	40 mm	801 43 ή	40 mm	802 86	40 mm
8 στοιχεία	788 18	790 18			800 53	50 mm	3 x 801 41	40 mm		
3x2 στοιχεία	788 06	790 06			-	-	3 x 801 51	50 mm		
3x2 στοιχ. (απόστ. 57 mm)	788 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 στοιχεία	788 10	790 10	802 54	-	800 44	40 mm	801 44 ή	40 mm	-	-
4x2 στοιχεία	788 08	790 08			800 54	50 mm	4 x 801 41 4 x 801 51	40 mm 50 mm		
<b>Κάθετα</b>										
5 στοιχεία	788 25	790 25	802 52	-	800 42	40 mm	801 42 ή	40 mm	802 82	40 mm
2x2 στοιχεία	788 22	790 22	802 57 (φωτ.)	-	800 52	50 mm	2 x 801 41 2 x 801 51	40 mm 50 mm		
2x2 στοιχ. (απόστ. 57 mm)	788 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3x2 στοιχεία	788 23	790 23	802 53	-	800 43 800 53	40 mm 50 mm	801 43 ή 3 x 801 41 3 x 801 51	40 mm 40 mm 50 mm	802 83	40 mm
3x2 στοιχ. (απόστ. 57 mm)	788 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Για τη θέση εργασίας</b>										
2x5 στοιχεία	788 30	790 30	802 64	-	801 24	50 mm	801 24	50 mm	-	-
2x2x2 στοιχεία	788 38	790 38								
Πλαίσιο μονάδας διαχείρισης φωτισμού	788 39	790 39								
2x6 στοιχεία	788 36	790 36	802 66	-	801 26	50 mm	801 26	50 mm	-	-
2x8 στοιχεία	788 37	790 37								
2x3x2 στοιχεία	788 32	790 32								
2x10 στοιχεία	788 28	790 28								

ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Πλαίσια και βάσεις  
πολύπριζα, ενδοδαπέδια κουτιά  
και μπλοκ για κολώνες

## Πολύριζα γραφείου



Αρ. καταλ.	Στοιχ.	Λευκά, χωρίς καλώδιο
6535 06	12	3 x 2Π+Γ + 3 x 2Π+Γ UPS
6535 16	12	4 x 2Π+Γ + 3 x RJ 45 UTP κατ. 6
6535 20	12	2 x 2Π+Γ + 2 x 2Π+Γ UPS + 2 x RJ 45 UTP κατ. 6 + 2 κενά
<b>Λευκά, με καλώδιο</b>		
6535 25	8	4 x 2Π+Γ + φωτεινός διακόπτης
6535 27	8	4 x 2Π+Γ UPS + φωτεινός διακόπτης
6535 29	12	5 x 2Π+Γ UPS + αυτ. ασφάλεια με ρελέ διαρροής
6535 40	16	6 x 2Π+Γ UPS + προστατευτικό υπέρτασης με φωτεινό διακόπτη
<b>Αλουμίνιο, χωρίς καλώδιο</b>		
6535 50	12	6 x 2Π+Γ + φωτεινός διακόπτης
6535 51	8	2 x 2Π+Γ + 2 x 2Π+Γ UPS
6535 53	12	2 x 2Π+Γ + 2 x 2Π+Γ UPS + 2 x RJ 45 UTP κατ. 6 + 2 κενά
<b>Κενά</b>		
535 90	8	Λευκό
535 91	12	Λευκό
535 94	12	Αλουμίνιο
535 99	-	Εξάρτημα στήριξης

## Ενδοδαπέδια κουτιά



Αρ. καταλ.	Στοιχ.	Ρυθμιζόμενου ύψους 75 - 105 mm
896 05	12	Κάλυμμα ίσοx
896 06	12	Κάλυμμα για επένδυση
896 10	18	Κάλυμμα ίσοx
896 11	18	Κάλυμμα για επένδυση
896 15	24	Κάλυμμα ίσοx
896 16	24	Κάλυμμα για επένδυση
<b>Μειωμένου ύψους 65 mm</b>		
896 20	10	Κάλυμμα ίσοx
896 21	10	Κάλυμμα για επένδυση
896 25	16	Κάλυμμα ίσοx
896 26	16	Κάλυμμα για επένδυση
<b>Χωνευτά κουτιά για μπετόν</b>		
896 30	12/10	Για τα κουτιά 896 05/06/20/21
896 31	18	Για τα κουτιά 896 10/11
896 32	24/16	Για τα κουτιά 896 15/16/25/26

## Στήριξη διακοπτικού υλικού σε κολώνες



Αρ. καταλ.	Στοιχ.	Μπλοκ
307 24	2x4	Λευκό, μήκος 352 mm
307 79	8	Γκρι, μήκος 328 mm
<b>Κουτί</b>		
307 13	-	Κουτί στήριξης
307 14	-	Σετ από 2 ακραία καλύμματα

# Σύστημα Mosaic™

## Σεβασμός στο περιβάλλον και εξοικονόμηση ενέργειας

Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις παίζουν σημαντικό ρόλο στο σχεδιασμό ενός κτιρίου και όλο και συχνότερα αποτελούν βασικό κριτήριο επιλογής. Η Legrand έχοντας συνειδητοποιήσει την αναγκαιότητα και τη σημαντικότητα της προστασίας του περιβάλλοντος, δεσμεύεται σε 4 άξονες:

### ΑΞΟΝΕΣ ΔΡΑΣΗΣ



- Εργοστασιακές μονάδες: τα ευρωπαϊκά εργοστάσια έχουν πιστοποιηθεί σύμφωνα με το περιβαλλοντικό πρότυπο ISO 14001
- Eco-σχεδιασμός: ανάπτυξη των προϊόντων λαμβάνοντας υπόψη το σεβασμό προς το περιβάλλον από

την αρχή της παραγωγής τους έως και την απόσυρσή τους.

- Eco-διακήρυξη: παροχή ακριβών στοιχείων για την περιβαλλοντική επίδραση των προϊόντων με τα τεχνικά φυλλάδια EPP (Environmental Product Profiles)
- Eco-λύσεις: προβολή λύσεων που συμβάλλουν στην εξοικονόμηση ενέργειας των κτιρίων

### ECO-ΛΥΣΕΙΣ

Σημαντικός παράγοντας στην εξοικονόμηση ενέργειας των κτιρίων είναι η σωστή διαχείριση του φωτισμού. Το σύστημα Mosaic προτείνει λειτουργίες ελέγχου του φωτισμού που εξοικονομούν ενέργεια.

	Έλεγχος με διακόπτη Διακόπτης απλός / αλλέ-ρετούρ αρ. καταλ. 770 11	Χρονικός προγραμματισμός Προγραμματιζόμενος χρονοδιακόπτης αρ. καταλ. 784 25	Ανίχνευση παρουσίας Ανιχνευτής κίνησης αρ. καταλ. 784 51
	kwh / m <sup>2</sup> / έτος	Εξοικονόμηση ενέργειας σε σχέση με τον έλεγχο με διακόπτη	
ΣΧΟΛΕΙΟ προσωπικός χώρος εργασίας και χώρος κυκλοφορίας	18,12	11%	22%
ΓΡΑΦΕΙΟ χώρος υποδοχής & χώρος κυκλοφορίας	22,59	11%	22%
ΓΡΑΦΕΙΟ κοινός χώρος εργασίας	24,03	11%	22%
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ εκτός των εστιατορίων	29,31	11%	22%



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΕΓΚΡΑΝ Α.Ε.Β.Ε.

Γραφεία - Εκθεσιακοί χώροι:

**ΑΘΗΝΑ**

Λ. Κηφισίας 184Α - 152 31 Χαλάνδρι  
Τηλεφ. κέντρο: 210 67 97 500  
Fax.: 210 67 97 540

**ΘΕΣ/ΝΙΚΗ**

Βασ. Όλγας 216 - 551 33 Καλαμαριά  
Τηλ.: 2310 422 567, Fax.: 2310 422 971

**ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: 801 11 850 850**

**[www.legrand.com.gr](http://www.legrand.com.gr)**