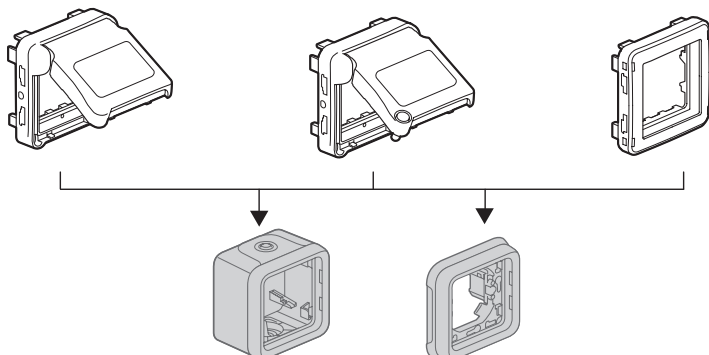


**Προσαρμογείς  
Plexo / Mosaic™**
**Κωδικός(-οί): 695 79/80/82**

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**
**Σελίδα**

1. Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	1
2. Σειρά . . . . .	1
3. Προϊόντα Mosaic™ . . . . .	1 - 6
4. Επίδειξη τοποθέτησης . . . . .	6 - 7
5. Διαστάσεις . . . . .	8
6. Γενικά χαρακτηριστικά . . . . .	8 - 9
7. Συντήρηση . . . . .	9
8. Προστασία των καπακιών . . . . .	9
9. Ειδικές χρήσεις . . . . .	9
10. Εξοπλισμοί και εξαρτήματα . . . . .	10

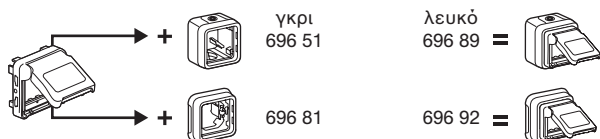
**1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Στεγανό σύστημα διατάξεων που προορίζεται για χρήση σε οικιακούς και επαγγελματικούς τεχνικούς χώρους (γκαραζ, κάβες, πάρκινγκ, συνεργεία και βιμηχανικές κουζίνες...) καθώς και σε εξωτερικούς χώρους (βεράντες, κήπους, κάμπινγκ...).

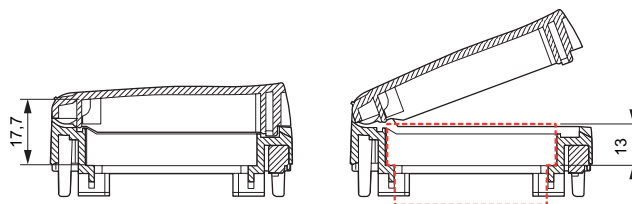
Αυτοί οι τρεις προσαρμογείς με ή χωρίς καπάκι (IP 20 ή IP 55) επιτρέπουν την πρόσβαση σε περισσότερες από 90 διαφορετικές λειτουργίες του προγράμματος Mosaic™ διατηρώντας συγχρόνως τα χαρακτηριστικά της σειράς Plexo. Τοποθετούνται, χωνευτά ή επιτοίχια, σε όλα τα απλά κουτιά μιας θέσης, πολλαπλών θέσεων και με στυπιοθλίπτες της σειράς Plexo.

**2. ΣΕΙΡΑ**

	Εμπορικός κωδικός	Περιγραφή	IP	Βάρος
Συνθέσιμος	695 79	Προσαρμογέας με αδιαφανές κλειδωμα με ειδικό εργαλείο κωδ 919 45 (γκρι/λευκό)	55	40 g
	695 80	Προσαρμογέας με αδιαφανές καπάκι (γκρι/λευκό)	55	36 g
	695 82	Προσαρμογέας χωρίς καπάκι (γκρι/λευκό)	20	22 g


**3. ΠΡΟΪΟΝΤΑ MOSAIC™**
**3.1 Προσαρμογέας χωρίς καπάκι 695 82**

Όλα τα προϊόντα Mosaic™ 2 μονάδων συναρμολογούνται με τον προσαρμογέα χωρίς καπάκι κωδ. 695 82.

**3.2 Προσαρμογέας με καπάκι 695 79/80**


Συναρμολογείται μόνο με τα προϊόντα Mosaic™ με συναρμολόγηση από το μπροστινό μέρος του διακοσμητικού καλύμματος και όχι από το πίσω.

Συναρμολογείται με όλα τα προϊόντα το ύψος των οποίων κάτω από το καπάκι είναι 17,7 mm από την πλευρά του μεντεσέ και 13 mm από την πλευρά που ανοίγει το καπάκι.

Τα προϊόντα που δεν συναρμολογούνται σημειώνονται με \* ή \*\* (σελίδες 2, 5, 6).

**3.3 Τα συμβατά προϊόντα Mosaic**
**Διακόπτες 10 AX - 250 V~  
Κάλυμμα με λευκό φινιρίσμα**

- 770 11 Αλε-ρετούρ 10 AX
  - 770 12 Αλε-ρετούρ 10 AX με φωτεινή ένδειξη με LED<sup>(1)</sup>
  - 770 21 Διακόπτης αναστροφής 10 AX
- Κάλυμμα με φινιρίσμα αλουμινίου**
- 792 11 Αλε-ρετούρ 10 AX
  - 792 12 Αλε-ρετούρ 10 AX με φωτεινή ένδειξη με LED<sup>(1)</sup>


<sup>(1)</sup> Για τα προϊόντα ένδειξης, χρησιμοποιήστε τις φωτεινές ενδείξεις κωδ. 676 68  
 Για τα φωτιζόμενα προϊόντα, χρησιμοποιήστε τη φωτεινή ένδειξη κωδ. 676 66 σε 230 V και 676 67 σε 12, 24 και 48 V

**3. ΠΡΟΪΟΝΤΑ MOSAIC™ (συνέχεια)**


**3.3 Τα συμβατά προϊόντα Mosaic (συνέχεια)**


**Διακόπτες 20 AX - 250 V~  
Κάλυμμα με λευκό φινιρίσμα**


770 50  Διπολικός διακόπτης 20 AX


770 52  Διπολικός διακόπτης 20 AX με φωτεινή ένδειξη LED<sup>(2)</sup>

**Πιεστικοί διακόπτες 6 A - 250 VA  
Γρήγορη σύνδεση χωρίς εργαλεία με αυτόματους  
ακροδέκτες  
Κάλυμμα με λευκό φινιρίσμα**

770 40  Πιεστικός διακόπτης 6 A


770 41  Πιεστικός διακόπτης αναστροφής 6 A

770 42  Πιεστικός διακόπτης αναστροφής 6 AX με φωτεινή ένδειξη LED<sup>(1)</sup>

770 43  Πιεστικός διακόπτης αναστροφής 6 A πλαίσιο ετικέτας

**Κάλυμμα με φινιρίσμα αλουμινίου**


792 40  Πιεστικός διακόπτης 6 A

792 42  Πιεστικός διακόπτης αναστροφής 6 AX με φωτεινή ένδειξη LED<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Για τα προϊόντα ένδειξης, χρησιμοποιήστε τις φωτεινές ενδείξεις κωδ. 676 68  
Για τα φωτιζόμενα προϊόντα, χρησιμοποιήστε τη φωτεινή ένδειξη κωδ. 676 66 σε 230 V και 676 67 σε 12, 24 και 48 V

<sup>(2)</sup> Για τα προϊόντα ένδειξης ή τα φωτιζόμενα χρησιμοποιήστε τον κωδ. 676 64.

**Διακόπτης αφής 10 AX**

766 66  Επιτρέπει τον έλεγχο των πηγών φωτισμού περνώντας απλά το χέρι κοντά στο διακόπτη. Ιδιαίτερα κατάλληλο για εφαρμογές σε ιατρικό περιβάλλον.

**Διακόπτες ρεοστάτες 110-250 V~ - 50 Hz**  
Διαθέτουν κουμπιά λειτουργίας/διακοπής και ανεξάρτητο κουμπί +/- για τη ρύθμιση της έντασης. Μπορεί να γίνει εξ αποστάσεως χειρισμός με μη φωτιζόμενους πιεστικούς διακόπτες ή να χρησιμοποιηθούν ως αλέ-ρετούρ σε συνδυασμό με διακόπτη.

Ανάβυν στην ένταση φωτισμού που είχε οριστεί πριν το τελευταίο σβήσιμο.

Εγκαθίστανται σε κουτί ελάχιστου βάθους 40 mm.


**Χωρίς ουδέτερο, 2 σύρματα, 400 W**

Επιτρέπουν τον έλεγχο λυχνιών:

- έως 400 W πυρακτώσεως ή αλογόνου 230 VA

- έως 400 VA, αλογόνου πολύ χαμηλής τάσης με φερρομαγνητικό ή ηλεκτρονικό μετασχηματιστή.

784 01  Κάλυμμα με λευκό φινιρίσμα


792 04  Κάλυμμα με φινιρίσμα αλουμινίου

**3. ΠΡΟΪΟΝΤΑ MOSAIC™ (συνέχεια)**

**3.3 Τα συμβατά προϊόντα Mosaic (συνέχεια)**


**Διακόπτης ρεοστάτης 0-10 V**

Διαθέτουν κουμπιά λειτουργίας/διακοπής και ανεξάρτητο κουμπί +/- για τη ρύθμιση έντασης.


784 04  Επιτρέπει τον έλεγχο λειτουργίας/διακοπής/ρύθμισης των σωλήνων φθορισμού με ηλεκτρονικό σταθεροποιητή τάσης 0-10 V  
Μέγιστο ρεύμα ελέγχου: 40 mA  
Μέγιστη ισχύς: 600 VA  
Εγκαθίστανται σε κουτί συνιστώμενου βάθους 50 mm.

**Ωρολογιακός διακόπτης προγραμματιζόμενος**


Με εφεδρική λειτουργία 20 ωρών  
Δυνατότητα 8 εβδομαδιαίων προγραμμάτων  
Προσωρινή ή μόνιμη καθυστέρηση  
1 έξοδος - 16 A - 250 V~ cos φ = 1  
1 επαφή αναστροφής

784 25  Επιτρέπει τον έλεγχο μέσω προγραμματισμού ενός κυκλώματος με φορτία:  
- 1200 W πυρακτώσεως και αλογόνου 230 V~  
- 1800 VA φθορισμού Ø 26 ή 38 mm και αλογόνου πολύ χαμηλής τάσης με φερρομαγνητικό ή ηλεκτρονικό μετασχηματιστή  
- 1 800 W μοτέρ (μόνο εξαιρισμός)  
- 3 600 W αντίστασης (μόνο θέρμανση)


**Έλεγχος CMV (Ελεγχόμενος Μηχανικός Εξαιρισμός)**

770 27  Γρήγορη σύνδεση χωρίς εργαλεία με αυτόματους ακροδέκτες  
Αλέ-ρετούρ για τον απευθείας έλεγχο του ελεγχόμενου μηχανικού εξαιρισμού 10 AX - 250 V~

**Μονοπολικό ρελέ**


766 90  Αν χρειαστεί αντικαθιστά τις διατάξεις χαμηλής ικανότητας διακοπής κοντά στην εφαρμογή  
Αντίστασης: 3000 W, Πυρακτώσεως: 1800 W  
Αλογόνου χαμηλής τάσης: 1800 W, Φθορισμού: 400 VA  
Μοτέρ (τύπου κυλιόμενων περσίδων): 530 W

**Διακόπτης με κλειδί για SELU**


766 30  Επιτρέπει τον πολλαπλασιασμό των σημείων ελέγχου  
Χρησιμοποιείται υποχρεωτικά ως συμπλήρωμα του κωδ. 039 00  
Επιτρέπει ταυτόχρονα τη διακοπή των κυκλωμάτων φωτισμού και τη θέση σε αναμονή των μονάδων φωτισμού ασφαλείας.

**Διακόπτης με κλειδί**

**Διακόπτης 2 θέσεων - Ευρωπαϊκός κύλινδρος**

770 74\*\*  2 επαφές NO 6 A - 250 V~  
Εξαγωγή του κλειδιού στις 2 θέσεις  
Εξπλίζεται με σάνταρ ευρωπαϊκό κύλινδρο ή με κύλινδρο κωδ. 697 95.

**Πιεστικός διακόπτης 3 θέσεων - Ευρωπαϊκός κύλινδρος**

770 75\*\*  Διακόπτης αναστροφής με θέση διακοπής 6 A - 250 V~  
Εξοπλίζεται με ευρωπαϊκό κύλινδρο του εμπορίου ή με κύλινδρο κωδ. 697 95


\*\* Μόνο για χωνευτή εγκατάσταση βάθους: 50 mm  
Με προσαρμογέα χωρίς καπάκι


**3. ΠΡΟΪΟΝΤΑ MOSAIC™ (συνέχεια)**

**3.3 Τα συμβατά προϊόντα Mosaic (συνέχεια)**

**Διακόπτες κυλιόμενων περσίδων**


Για απευθείας έλεγχο ανόδου/καθόδου/διακοπής μοτέρ περσίδας, στοριών ή τεντών 500 W μέγιστο

770 26  Διακόπτης κάλυμμα λευκό φινίρισμα

792 26  Διακόπτης κάλυμμα φινίρισμα αλουμινίου

**Πιστικοί διακόπτες κυλιόμενων περσίδων**

Για απευθείας έλεγχο ή με αυτοματισμό των μοτέρ περσίδας, στοριών ή τεντών 500 W μέγιστο

770 25  Πιστικός διακόπτης κάλυμμα λευκό φινίρισμα

792 25  Πιστικός διακόπτης κάλυμμα φινίρισμα αλουμινίου

**Έλεγχος φέροντος ρεύματος για κυλιόμενες περσίδες και στόρια**


Επιτρέπουν τον ατομικό ή κεντρικό έλεγχο ανά ζώνες περσίδων (άνοδος/κάθοδος/διακοπή)

Για κάθε τύπο μοτέρ περσίδας με μηχανικό ή ηλεκτρονικό στοπ

Σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο 230 V~  
Λειτουργία με φέρον ρεύμα και με υπέρυθρες Χωνευτή εγκατάσταση σε κουτί βάθους 40 mm  
Λευκό φινίρισμα

**Ατομικός έλεγχος**

Απευθείας έλεγχος μοτέρ περσίδας έως 500 W μέγιστο (άνοδος/κάθοδος/στοπ)

770 23  Μπορεί να ελέγχεται εξ αποστάσεως από το ίδιο δωμάτιο ή από άλλο δωμάτιο με μέχρι και 16 κεντρικοποιημένους διακόπτες κωδ. 770 24

**Κεντρικός έλεγχος**

Επιτρέπει τον έλεγχο (άνοδος/κάθοδος/διακοπή) μιας ζώνης που περιλαμβάνει όσους ατομικούς διακόπτες κωδ. 770 23 επιθυμείτε  
Διαθέτει δυο βοηθητικές εισόδους ανόδου και καθόδου για τον έλεγχο με ξηρή επαφή από ωρολογιακό διακόπτη, διακόπτη με αισθητήρα φωτός.

770 24 


**3. ΠΡΟΪΟΝΤΑ MOSAIC™ (συνέχεια)**

**3.3 Τα συμβατά προϊόντα Mosaic (συνέχεια)**


**Απλές πρίζες για διάφορες βάσεις**


Για τοποθέτηση σε κουτί χωνευτής εγκατάστασης, επιτοίχιο πλαίσιο, κιβώτιο εδάφους, μονάδα τροφοδοσίας, μονάδα γραφείου  
Σύνδεση με αυτόματους ακροδέκτες (εκτός εξαιρέσεων).

771 11  2Π+Γ ευθεία


771 13  2Π+Γ ευθεία με ειδική βίδα αναδιανομής και 4 mm<sup>2</sup>

771 45  2Π+Γ με κλίση 45°


792 71  2Π+Γ ευθεία κάλυμμα φινίρισμα αλουμινίου


771 14  2Π+Γ ευθεία με βίδα αλάνθαστης εφαρμογής


771 10  2Π


771 32  Πρίζα ισεπίπεδη για διευκόλυνση του καθαρισμού και αποφυγή συσσώρευσης ακαθαρσιών

771 12  2Π+Γ με φωτεινή ένδειξη<sup>(1)</sup>

771 15  2Π+Γ αλάνθαστης εφαρμογής με φωτεινή ένδειξη<sup>(1)</sup> με βίδα

771 16  2Π+Γ πράσινο κάλυμμα

771 17  2Π+Γ πορτοκαλί κάλυμμα


771 18  2Π+Γ κόκκινο κάλυμμα


<sup>(1)</sup>Φωτεινή ένδειξη κωδ. 676 64 παραδίδεται μαζί με το προϊόν

**3. ΠΡΟΪΟΝΤΑ MOSAIC™ (συνέχεια)**

**3.3 Τα συμβατά προϊόντα Mosaic (συνέχεια)**

**Ηλεκτρικές πρίζες διεθνών προτύπων Γερμανική**  
Χρησιμοποιούνται κυρίως στις εξής χώρες:  
Γερμανία, Ισπανία, Ελλάδα, Πορτογαλία...

772 13  2Π+Γ με ακροδέκτες με ειδική βίδα 4 mm<sup>2</sup> και αναδιανομή

772 14  2Π+Γ με ακροδέκτες με ειδική βίδα 4 mm<sup>2</sup> και αναδιανομή

**Ευρωπαϊκή - ΗΠΑ**

775 02  2Π+Γ

**ΗΠΑ**

775 04  2Π+Γ 15 A

**Βρετανική**

775 05  2Π+Γ 13 A


**Ιταλική**

775 12  2Π+Γ 16 A P30

**Ελβετική**

775 06  2Π+Γ τύπου 13

**Πρίζες τηλεφώνου**  
**Πρίζα 8 επαφών**

787 38  Δέχεται τη μονάδα δοκιμής (RC) κωδ. 512 48

**Πρίζες RJ 11 και RJ 12**


Διαθέτουν δομοστοιχειωτό βύσμα Jack με ακροδέκτη 1/4 βόλτας για γρήγορη σύνδεση  
Δυνατότητα αναδιανομής

787 31  RJ 11, 4 επαφές

787 32  RJ 12, 6 επαφές

**Πρίζα ISDN Numéris**

Ακροδέκτες αυτόματης απογύμνωσης 1/4 βόλτας για γρήγορη σύνδεση  
Δυνατότητα αναδιανομής


787 34  8 επαφές, ακροδέκτης γείωσης 2,5 mm<sup>2</sup>

**3. ΠΡΟΪΟΝΤΑ MOSAIC™ (συνέχεια)**


**3.3 Τα συμβατά προϊόντα Mosaic (συνέχεια)**


**Πρίζες RJ 45 10<sup>GIGA</sup>**


Για σύστημα καλωδίωσης Legrand LCS 10<sup>GIGA</sup>

786 41  STP/FTP - 9 επαφές, θωράκιση μεταλλικό φύλλο

**Πρίζες RJ 45 Κατ. 6**  
**Κατ. 6 STP**


786 31  STP - 9 επαφές, θωράκιση καπάκι έλασμα

786 33  STP - 9 επαφές, θωράκιση Zamak

786 32  STP - 9 επαφές, θωράκιση μεταλλικό φύλλο, πρίζα 90°

**Κατ. 6 FTP**


786 91  FTP - 9 επαφές

792 91  FTP - 9 επαφές, κάλυμμα φινίρισμα αλουμινίου

786 92  FTP - 9 επαφές, πρίζα 90°

**Κατ. 6 UTP**

786 61  UTP - 8 επαφές


792 61  UTP - 8 επαφές, κάλυμμα φινίρισμα αλουμινίου

786 62  UTP - 8 επαφές, πρίζα 90°

**Πρίζες RJ 45 Κατ. 5<sup>n</sup>**  
**Κατ. 5<sup>n</sup> FTP**

786 81  FTP - 9 επαφές


**Κατ. 5<sup>n</sup> UTP**

786 51  UTP - 8 επαφές, 2 μονάδες

## 3. ΠΡΟΪΟΝΤΑ MOSAIC™ (συνέχεια)

### 3.3 Τα συμβατά προϊόντα Mosaic (συνέχεια)

#### Πρίζες τηλεόρασης και δορυφόρου

787 82  Πρίζα TV διαμ 9,52 mm αρσενική 0 - 2400 MHz


787 80  Πρίζα TV τύπου « Θ » για βίδωμα 0 - 2400 MHz

787 86  Πρίζα TV/FM/SAT

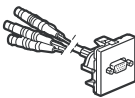
#### Πρίζες βίντεο

Σύνδεση με ακροδέκτη με βίδες διατομής 1 mm<sup>2</sup>

#### HD15 θηλυκό

787 57  Επιτρέπει τη σύνδεση VGA, XGA ή VESA, οθόνης Η/Υ, οθόνης πλάσμα, βίντεο-προτζέκτορα, παλέτας γραφικών...


#### Προσαρμογέας HD15 + 5 BNC προσυνδεδεμένος

78759  Προσαρμογέας VGA, βάση HD15 θηλυκή προς 5 πρίζες BNC θηλυκό 75 Ω  
Συνιστώμενο καλώδιο: ομοαξονικό ΚΧ6  
Μέγιστο μήκος καλωδίου: 25 m (πέραν αυτού, συνίσταται ενισχυτής VGA)

#### Πρίζες ηχείων Ηχεία


787 51  Πρίζα HP 2 μονάδες - Μπλοκ ακροδεκτών 4 mm<sup>2</sup>

#### XLR 3 πόλων


787 65  Επιτρέπει τη στερεοφωνική σύνδεση κάθε περιφερειακού, μικροφώνου, ενισχυτή, κονσόλας μίξης...  
Θηλυκό Neutrik


787 56  Αρσενικό Neutrik


#### Σρεακόν 4 επαφών

787 60  Επιτρέπει τη σύνδεση ηχείων ισχύος  
Συνιστώμενο καλώδιο: 1 ζεύγος ηχείων 2,5 mm<sup>2</sup>  
Μέγιστο μήκος καλωδίου: 50 m (πέραν αυτού, συνίσταται ενισχυτής ήχου)

#### Πρίζα SUB D

787 65  9 επαφές με βύσμα που βιδώνεται για σειριακή σύνδεση τύπου RS 232

787 67  9 επαφές με βύσμα που συγκολλείται για σειριακή σύνδεση τύπου RS 232


787 66  15 επαφές με βύσμα που βιδώνεται, παραδείγματος χάρι για εξειδικευμένη γραμμή τύπου X21 μεταξύ 2 απομακρυσμένων εξοπλισμών

## 3. ΠΡΟΪΟΝΤΑ MOSAIC™ (συνέχεια)

### 3.3 Τα συμβατά προϊόντα Mosaic (συνέχεια)

#### Εξοπλισμός οπτικής ίνας

Διαθέτουν διπλή διάβαση 2 εισόδων / 2 εξόδων  
**Πρίζα με διάβαση οπτικής ίνας 2 x ST**

786 16\*  Σύνδεση μπαγιονέτ (συμβατή STII)

#### Πρίζα με διάβαση οπτικής ίνας 2 x SC

786 17\*  Σύνδεση "push-pull"


#### Πρίζα με διάβαση οπτικής ίνας 2 x LC

786 18\*  Σύνδεση "push-pull"

#### Διακόπτες εγγύτητας


Προστατεύουν τοπικά το τμήμα ενός κυκλώματος από υπερφορτίσεις και βραχυκυκλώματα  
Ικανότητα διακοπής: 3000 A - NF C 61-410 (10/16 A)  
1500 A - NF C 61-410 (6 A)

#### Μαγνητοθερμικός διακόπτης Uni + Ουδέτερο 230 V~

775 21  10 A  
775 22 16 A


#### Διακόπτες ασφαλείας Uni + Ουδέτερο 230 V~

Ο διακόπτης ασφαλείας παρέχει επιπρόσθετη προστασία των ατόμων (χώροι με αγώγιμο έδαφος, παρουσία νερού...) από την απευθείας επαφή με υπό τάση στοιχεία ή διαρροές προς τη γη  
Ονομαστικό διαφορικό ρεύμα: 30 mA

775 31  10 A  
775 32 16 A


#### Διάβαση χαλκού Κατ. 6 FTP

786 23\*  FTP - 9 επαφές

786 27\*  FTP - 9 επαφές, κάλυμμα φινίρισμα αλουμινίου


#### Κατ. 6 UTP

786 22\*  UTP - 8 επαφές

786 26\*  UTP - 8 επαφές, κάλυμμα φινίρισμα αλουμινίου

#### Κατ. 5<sup>η</sup> FTP

786 21\*  FTP - 9 επαφές

786 25\*  FTP - 9 επαφές, κάλυμμα φινίρισμα αλουμινίου


\* Για συναρμολόγηση μόνο με προσαρμογέα χωρίς καπάκι

## 3. ΠΡΟΪΟΝΤΑ MOSAIC™ (συνέχεια)

### 3.3 Τα συμβατά προϊόντα Mosaic (συνέχεια)


#### Κατ. 5<sup>η</sup> UTP

786 20\*  UTP - 8 επαφές


786 24\*  UTP - 8 επαφές, κάλυμμα φινίρισμα αλουμινίου


#### Κωνικό ηχείο κατηγορία A


Συμβατό με το πρότυπο EN 54-3 πιστοποίηση NF

415 07  Δυνατότητα συνεχούς ήχου ή AGS  
Τροφοδοσία 12 έως 48 V = +/- 10%  
Ηχητική ισχύς στα 2 m: 70 dB  
Μέση κατανάλωση: 12 V = 5 mA,  
24 V = 9 mA, 48 V = 17 mA

#### Βομβητές και κουδούνια

766 40  8 V~ - 50/60 Hz  
Κατανάλωση 370 mA  
Ηχητική στάθμη 70 dB έως 1 m

766 41  230 V~ - 50/60 Hz  
Κατανάλωση 25 mA  
Ηχητική στάθμη 70 dB έως 1 m

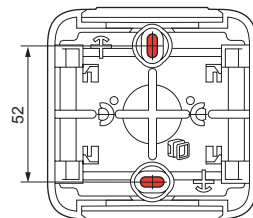
766 42  Κουδούνι με ηλεκτρονικό ήχο  
12-24-48 V DC  
Κατανάλωση 5-9-17 mA  
Ανάλογα με την τροφοδοσία  
Ηχητική στάθμη 80 dB έως 1 m

\* Για συναρμολόγηση μόνο με προσαρμογέα χωρίς καπάκι

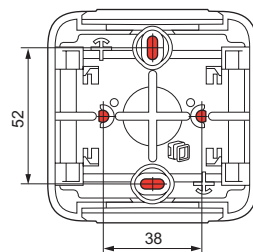
## 4. ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

### 4.1 Επιτοίχια εγκατάσταση

- με βίδωμα του κουτιού στη βάση με 2 βίδες Ψ 3mm έως Ψ 4mm το μέγιστο.

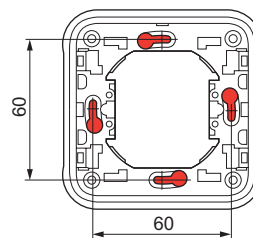


- Σε αντικατάσταση της προηγούμενης σειράς Plexo 55

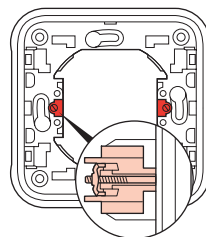


### 4.2 χωνευτή εγκατάσταση

- με βίδωμα σε κουτί χωνευτής εγκατάστασης



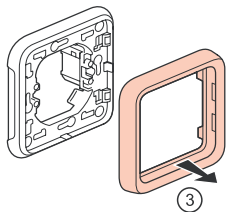
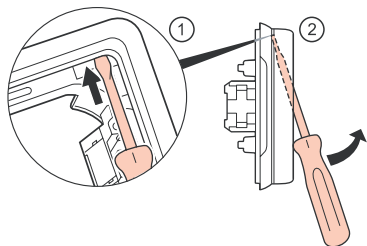
- με πιάστρες σε κουτί χωνευτής εγκατάστασης



Δυνατότητα πρόσθεσης πιαστρών κωδ. 849 00 ή κωδ. 849 01 (μακριές πιάστρες).

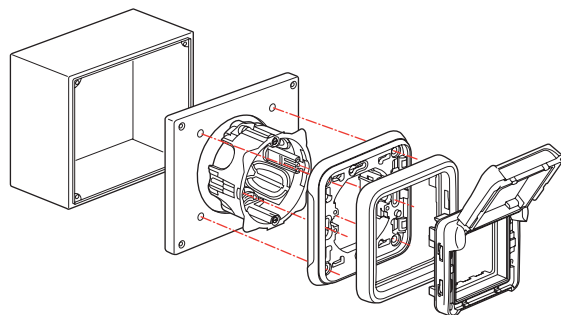
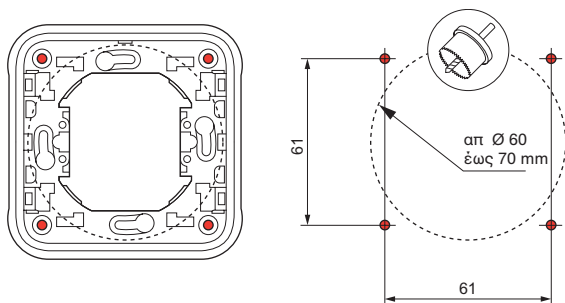
## 4. ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (συνέχεια)

### 4.2 χωνευτή εγκατάσταση (συνέχεια)



- Με διάτρηση (χωρίς εξάρτημα) με 4 βίδες Ψ 4 mm σε κιβώτια από έλασμα ή πλαστικό.

Διάτρηση του υλικού στήριξης για διάμετρο από 60 mm έως 70 mm με ποτηροτρύπανο ή διατρητήρα.



## 4. ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (συνέχεια)

### 4.3 Σύνδεση στ υς σωλήνες

Τύπος σωλήνων :

- IRL : παλιό IRO, μονωτικός άκαμπτος λείος σωλήνας
  - ICA : μονωτικός εύκαμπτος σπαστός αυλακωτός σωλήνας
  - ICTA : μονωτικός εύκαμπτος εγκάρσια σπαστός ελαστικός αυλακωτός αγωγός
  - ICTL : μονωτικός εύκαμπτος εγκάρσια σπαστός ελαστικός λείος αγωγός
- } Ψ 16 έως 25 mm

Καλώδια (παραδείγματα) :

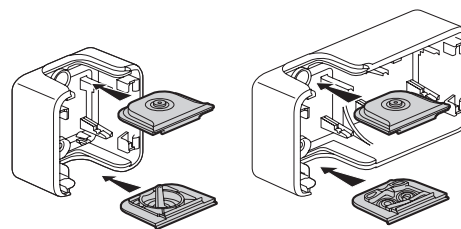
- άκαμπτοι αγωγοί : U 1000R2V 3G 2,5
- εύκαμπτοι αγωγοί : H07 RN - F 3G 2,5

Τύποι φλάντζας : εύκαμπτες με μεμβράνες, 2 τύποι αφαιρέσιμοι.

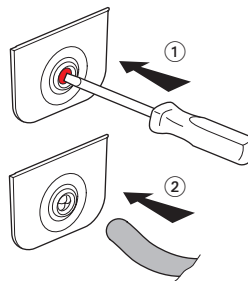
- φλάντζα 1 εξόδου που παραδίδεται σε κουτί 1 θέσης (επάνω και κάτω).

- φλάντζα 1 εξόδου που παραδίδεται σε κουτιά 2 θέσεων και 3 θέσεων (επάνω).

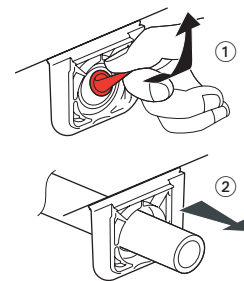
- φλάντζα 2 εξόδων που παραδίδεται σε κουτιά 2 θέσεων και 3 θέσεων (κάτω).



Ψ 4 - Ψ 15 mm



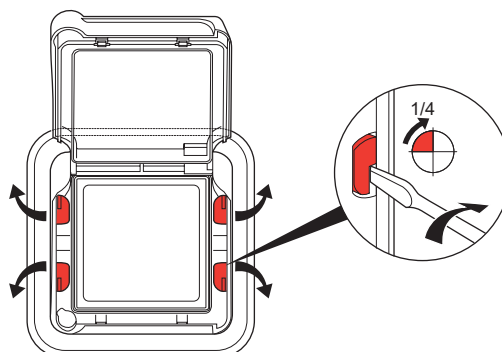
Ψ 16/20/25 mm



Διατίθενται επίσης ως εξαρτήματα:

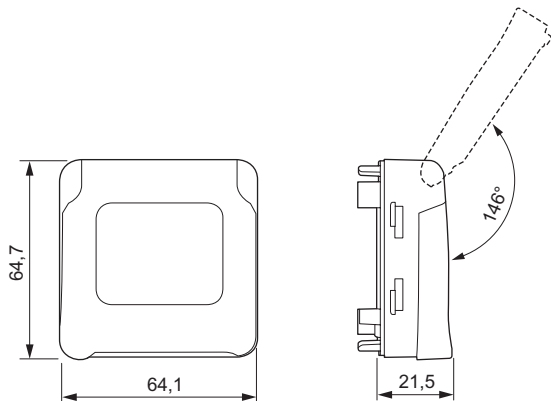
- 695 96 γκρι φλάντζα 1 εξόδου
- 695 99 γκρι φλάντζα 2 εξόδων
- 696 46 λευκή φλάντζα 1 εξόδου
- 696 49 λευκή φλάντζα 2 εξόδων

Το κλειδί IP55 του μπροστινού τμήματος (κάλυμμα) επάνω στο κουτί διασφαλίζεται με περιστροφή τεσσάρων 1/4 της βόλτας.

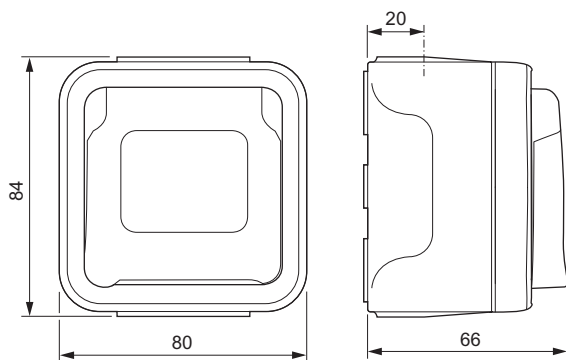


**5. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

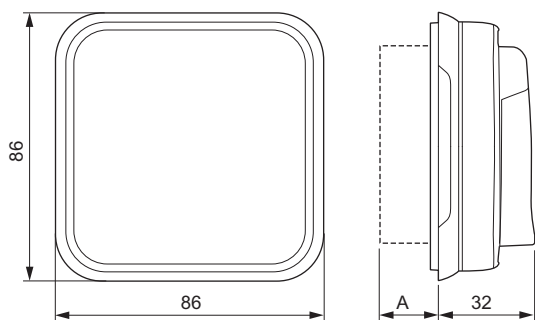
Συνθέσιμος



Επιτοίχιος



Χωνευτός



A: Μεταβλητές ανάλογα με το βάθος του προϊόντος Mosaic™

**6. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

**6.1 Μηχανικά χαρακτηριστικά**

Δείκτης προστασίας:

- IP 55 IK 07 695 79/80

- IP 20 695 82

**6.2 Χαρακτηριστικά υλικών**

**Υλικά**

Κουτί, βάση: PP (ενισχυμένο πολυπροπυλένιο)

Πλαίσιο: ABS (Ακρίλο-Βουταδιένιο-Στυρόλιο)

Φλάντζα, διακοσμητικό κάλυμμα: PP+SEBS (Στυρόλιο Αιθυλένιο

Βουταδιένιο Στυρόλιο)

Διαφανές καπάκι: PC (Πολυανθρακικό)

**6.3 Αντοχή στους χημικούς παράγοντες**

	Συμπεριφορά
Ακετόνη.....	-
Οξικό οξύ 10%.....	+
Οξικό οξύ ≥ 30%.....	+
Αμινοσουλφονικό οξύ.....	-
Βορικό οξύ*.....	+
Υδροβρωμικό οξύ 47%.....	-
Υδροχλωρικό οξύ*.....	-
χρωμικό οξύ.....	+
Κιτρικό οξύ*.....	+
Υδροφθορικό οξύ*.....	+
Μυρμηκικό οξύ.....	-
Γαλακτικό οξύ*.....	+
Λινελαϊκό οξύ.....	-
Μηλεϊνικό οξύ.....	+
Νιτρικό οξύ 30%.....	-
Νιτρικό οξύ 50%.....	-
Υπερχλωρικό οξύ 10%.....	+
Φαινολ-σουλφονικό οξύ.....	-
Φωσφορικό οξύ*.....	-
Θειϊκό οξύ.....	+
Ταννικό οξύ*.....	-
Τρυγικό οξύ*.....	+
Αιθυλική αλκοόλη.....	+
Ισοπροπυλική αλκοόλη.....	+
Μεθυλική αλκοόλη (μεθανόλη).....	-
Φαινυλαιθυλική αλκοόλη 100%.....	-
Υδροξειδίο του αμμωνίου.....	+
Λουτρά για γαλβανοπλαστική :	
- Λουτρό στιλπνού αργύρου.....	+
- Λουτρό στιλπνού καδμίου.....	+
- Λουτρό επιλρωμίωσης (50° C).....	+
- Λουτρό χαλκού (με κυανιούχο κάλιο).....	+
- Λουτρό χαλκού (οξύ).....	+
- Λουτρό αποσκωρίωσης με χημική επιχάλκωση.....	+
- Λουτρό ορείχαλκου.....	+
- Λουτρό στιλπνού νικελίου.....	+
Βάριο	
- Χλωριούχο βάριο*.....	+
- Υδροξειδίο του βαρίου*.....	+
- Νιτρικό βάριο*.....	-
Βενζλιο.....	-
Μπύρα.....	+
Χλωριούχος ασβέστης*.....	+
Χλωριούχο κοβάλτιο*.....	-
Χλωριούχος χαλκός*.....	-
Χλωριούχος σίδηρος*.....	-
Χλωριούχο μαγγάνιο.....	-
Χλωριούχος υδράργυρος*.....	-
Χλωριούχο μεθυλένιο.....	-
Χλωριούχο ύδωρ (αέριο χλώριο σε υγρή κατάσταση.....	-
Θαλάσσιο ύδωρ.....	+
Λίπασμα.....	+
Επιχλωρυδρίνη.....	-
Βαριά βενζίνη.....	-
Νέφτι.....	-
Τερεβινθέλαιο.....	-
Αιθέρια έλαια.....	+



**6. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (συνέχεια)**

**6.3 Αντοχή στους χημικούς παράγοντες (συνέχεια)**

Λινέλαιο.....	+
Λάδι για μηχανές.....	+
Πρυκτέλαιο.....	+
Παραφινέλαιο.....	+
Ιχθυέλαιο.....	+
Ρετινόλαδο.....	+
Λάδι σιλικόνης.....	+
Χύμος.....	+
Ένυδρο υδρόθειο.....	+
Υποχλωριώδες νάτριο 10%.....	+
Φρουτοχυμοί.....	+
Γάλα.....	+
Χλωριούχο απορρυπαντικό.....	+
Μαργαρίνη.....	+
Μαζύτ.....	+
Υδράργυρος.....	+
Μεθακρυλικό μεθύλιο.....	-
Νιτρικός άργυρος*.....	+
Νιτρικό κοβάλτιο*.....	+
Νιτρικό μαγγάνιο*.....	+
Υδραργυρικό νιτρικό άλας*.....	+
Νιτρικό νικέλιο*.....	+
Νιτρικός μόλυβδος*.....	+
Πετρέλαιο, πετρελαϊκός αιθέρας.....	-
Πυριτικό άλας (Κάλιο, Νάτριο.....	+
Σιρόπι (τεύτλου).....	+
<b>Νάτριο</b>	
- Οξικό νάτριο*.....	+
- Βρωμικό νάτριο*.....	+
- Χλωριούχο νάτριο (αλάτι)*.....	+
Καυστική σόδα ≤ 40%.....	+
Μονομερές στυρένιο.....	-
Ζάχαρη.....	+
Τριχλωροαιθυλένιο.....	-
Ούρα.....	+
Κρασί.....	+

\* όλες οι συγκεντρώσεις σε υδατικό διάλυμα

**Ερμηνεία : + αντέχει - αστάθεια**

Οι πληροφορίες αυτές δίδονται ενδεικτικά, επομένως δεν αποτελούν δέσμευση εκ μέρους μας.

Για κάθε ειδική χρήση, επικοινωνήστε μαζί μας.

**6.4 Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία**

Δεν παρατηρήθηκε αξιοσημείωτη αλλαγή κατόπιν δοκιμής 7 ημερών με ενεργειακό φωτισμό 550 W/m<sup>2</sup> (Χρωματομετρική μέτρηση σύμφωνα με τη μέθοδο Lab)

**6.5 Αντοχή στην αλατούχα ομίχλη: 7 ημέρες (168 ώρες)**

**6.6 Κλιματολογικά χαρακτηριστικά**

Θερμοκρασία αποθήκευσης και χρήσης: - 25°C έως + 60°C

**7. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

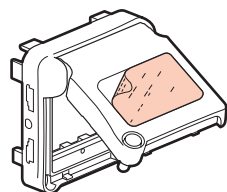
Επιφανειακός καθαρισμός με πανί στεγνό ή εμποτισμένο με σαπουνόνερο.

Μην χρησιμοποιείτε ακετόνη, καθαριστικό για απομάκρυνση πίσσας ή τριχλωροαιθυλένιο.

Προσοχή: Για χρήση ειδικών προϊόντων καθαρισμού, απαιτείται προηγούμενη δοκιμή.

**8. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΠΑΚΙΩΝ**

Κωδικοί: 695 79/80



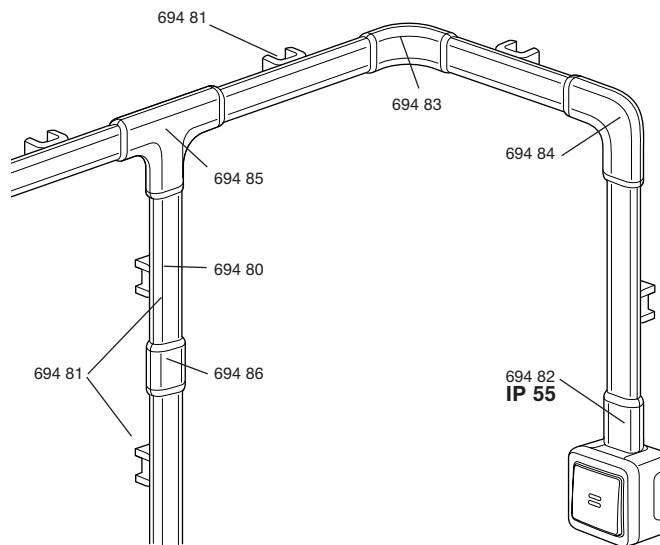
Προϊόντα που παραδίδονται με μεμβράνη προστασίας στα καπάκια.

**9. ΕΙΔΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ**

Εγκαταστάσεις με κανάλια διέλευσης.

Το σύστημα διανομής με κανάλι Plexo προσφέρει :




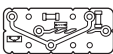




- διανομή, προστασία και διακλάδωση των διάφορων συρμάτων και καλωδίων μιας ηλεκτρικής εγκατάστασης.
- κανάλι, εξαρτήματα φινιρίσματος και όδευσης (παρέμβυσμα καναλιού, στεγανή σύνδεση γενικής χρήσης, επίπεδη γωνία, εσωτερική γωνία, εξωτερική γωνία, διακλάδωση, στήριγμα ωμέγα)
- μια νέα απάντηση για τη στεγανή επιτοίχια εγκατάσταση διατάξεων σε οικιακούς τεχνικούς χώρους και πιο περιστασιακά σε χώρους παροχής τεχνικών υπηρεσιών.
- Άριστη αξιοπιστία και ασφάλεια σύμφωνα με το πρότυπο NFC 68104 (IP 42, IK 07)



Κωδικοί	Ονομασία
694 80	Κανάλι Plexo μήκους 2,00 m χωρητικότητα ίση με IRL Ψ 25 mm
694 81	Στήριγμα ωμέγα Plexo
694 82	Στεγανή ένωση γενικής χρήσης IP55
694 83	Κανάλι εσωτερικής/εξωτερικής γωνίας Plexo
694 84	Κανάλι επίπεδης γωνίας Plexo
694 85	Ταυ Plexo
694 86	Σύνδεση γενικής χρήσης Plexo

- Ανατρέξτε στο τεχνικό έντυπο του καναλιού διέλευσης Plexo, τεχνικό έντυπο : F00386FR/00

**10. ΕΞΠΛΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**

Όνομασία	Χρήσεις	Κωδ.	Χρώμα
	Εργαλείο κλειδώματος (επιτρέπει το χειρισμό των απαραβίαστων βιδών) Για κωδικό 695 79	919 45	
Φλάντζα 1 εξόδου 	Επιτρέπει τη διασφάλιση καλαίσθητης ένωσης μεταξύ	695 96 696 46	Γκρι Λευκό
Φλάντζα 2 εξόδων 	των κουτιών και των καλωδίων έως και Ψ 16 mm	695 99 696 49	Γκρι Λευκό
Οδηγός χάραξης 	Επιτρέπει το γρήγορο εντοπισμό των αποστάσεων στερέωσης όλων των κουτιών	695 97	
Σετ 4 πωμάτων 	Επιτρέπει το σφράγισμα των οπών στερέωσης στον πυθμένα του κουτιού	695 98	Γκρι
Στυπιοθλίπτης πολλαπλών καλωδίων	(PG) Ψ 7 14 mm	696 53	
Στάνταρ πιάστρα 	Συναρμολογείται σε όλες τις χωνευτές βάσεις 1 θέσης με απλό κλιπσάρισμα	849 00	
Μακριά πιάστρα 	Συναρμολογείται σε όλες τις χωνευτές βάσεις 1 θέσης με απλό κλιπσάρισμα	849 01	
Μπλοκ ακροδεκτών αναδιανομής 	Απευθείας σύνδεση μετά από απλή απογύμνωση των άκαμπτων αγωγών χωρητικότητα των ακροδεκτών: 0,75 έως 2,5 mm <sup>2</sup>	343 22	