

Mosaic™

διακόπτες με κίνηση χεριού



0 766 66L

0 766 80L

Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, σελ. 470-471

Αρ. καταλ. **Διακόπτης με κίνηση χεριού 10 AX – για έλεγχο φωτισμού**

Επιτρέπει τον έλεγχο του φωτισμού με την κίνηση του χεριού. Απόσταση ανίχνευσης 6 cm.
 Παραδίδεται με LED για λειτουργία ένδειξης κατάστασης.
 Βάθος μηχανισμού 20 mm.
 Καλωδίωση με δύο τρόπους:

- 3 καλωδίων, με ουδέτερο

Επιτρέπει τον έλεγχο λαμπτήρων:

- LED και CFL: 200 W LED
- Ιωδίνης και πυράκτωσης: 200 W
- Ιωδίνης με επαγωγικό ή ηλεκτρονικό μετασχηματιστή: 200 VA

- 2 καλωδίων, χωρίς ουδέτερο

Επιτρέπει τον έλεγχο λαμπτήρων:

- LED και CFL: 5 – 200 W LED
- Ιωδίνης και πυράκτωσης: 5 – 200 W
- Ιωδίνης με επαγωγικό ή ηλεκτρονικό μετασχηματιστή: 5 – 200 VA

Δυνατότητα 4 τρόπων λειτουργίας:

- διακόπτη απλού, καλωδίωση με ή χωρίς ουδέτερο
- διακόπτη αλλέ-ρετούρ, καλωδίωση απαραίτητα με ουδέτερο
- master/slave, καλωδίωση απαραίτητα με ουδέτερο (3 slaves max)
- μπουτόν, καλωδίωση απαραίτητα με ουδέτερο για έλεγχο ρελέ ή μικροδιακόπτη with Netatmo

2 στοιχεία

0 766 66L
0 766 67L



- Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾
- Μαύρο

Διακόπτης με κίνηση χεριού 10 AX – για άνοιγμα πόρτας

Επιτρέπει τον έλεγχο του ανοίγματος μιας πόρτας με την κίνηση του χεριού.
 Απόσταση ανίχνευσης 10-30 cm.
 Παραδίδεται με LED για λειτουργία ένδειξης κατάστασης.
 Βάθος μηχανισμού 25 mm.
 Τροφοδοσία 12-24-48 V
 Τρόποι λειτουργίας:

- ON / OFF
- NC/NO

2 στοιχεία

0 766 80L
0 766 81L



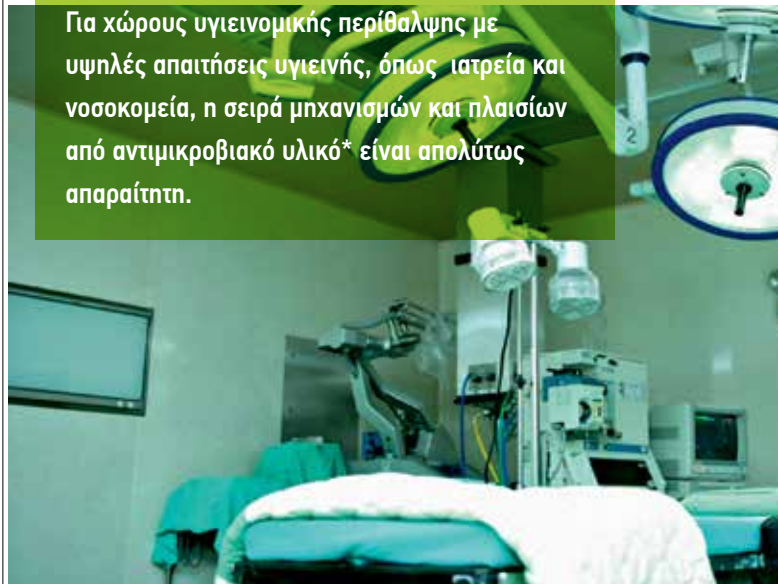
- Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾
- Μαύρο

1 : Περιέχει ιόντα αργυρού που περιορίζουν την ανάπτυξη μικροβίων στην επιφάνεια

ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Για χώρους με υψηλές απαιτήσεις υγιεινής

Για χώρους υγιεινομικής περιβάλψης με υψηλές απαιτήσεις υγιεινής, όπως ιατρεία και νοσοκομεία, η σειρά μηχανισμών και πλαισίων από αντιμικροβιακό υλικό* είναι απολύτως απαραίτητη.



ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΛΛΕ-ΡΕΤΟΥΡ EASY-LED



ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΕΠΑΦΟΣ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΧΕΡΙΟΥ



ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΚΑΙ ΠΡΙΖΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ RJ45 CAT.6A ΚΑΙ CAT.6



ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΠΡΑΣΙΝΗ

Όλοι οι παραπάνω μηχανισμοί είναι κατασκευασμένοι από αντιμικροβιακό υλικό αλλά προσφέρουν πλήρη αντιμικροβιακή προστασία αν τοποθετηθούν σε πλαίσια από επίσης αντιμικροβιακό υλικό*

(*) Υλικό που περιέχει ιόντα αργύρου Ag+ και αποτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων στην επιφάνεια