



N4001N



NT4001M2N



L4915N



L4005M2N



NT4915FN



NT4915DD



NT4915MR

Πίνακας επιλογής για βάσεις στήριξης **σελ. 358**, πλαίσια, **σελ. 364-369**

Αρ. καταλ.	Μηχανισμοί ελέγχου φωτισμού συμβατικοί
1 στοιχείο N4001N NT4001N L4001N L4001/0	2 στοιχεία N4001M2N NT4001M2N L4001M2N -
1 στοιχείο N4003N NT4003N L4003N L4003/0	2 στοιχεία N4003M2N NT4003M2N L4003M2N -
1 στοιχείο N4004N NT4004N L4004N LN4004	2 στοιχεία N4004M2N NT4004M2N L4004M2N -
1 στοιχείο N4005N NT4005N L4005N L4005/0	2 στοιχεία N4005M2N NT4005M2N L4005M2N -

Γίνονται φωτεινοί με τις λυχνίες σελ. 355
Ακροδέκτες με βίδες

Απλός διακόπτης
16 A - 250 V~
○ Λευκό
● Tech
● Γραφίτης
Χρώμα ουδέτερο

Διακόπτης αλλέ-ρετούρ
16 A - 250 V~
○ Λευκό
● Tech
● Γραφίτης
Χρώμα ουδέτερο

Διακόπτης μεσαίος αλλέ-ρετούρ
16 A - 250 V~
○ Λευκό
● Tech
● Γραφίτης
Χρώμα ουδέτερο

Μπουτόν (NO)
10 A - 250 V~
○ Λευκό
● Tech
● Γραφίτης
Χρώμα ουδέτερο

Αρ. καταλ.	Πλήκτρα φωτεινά για μηχανισμούς ελέγχου φωτισμού συμβατικούς
1 στοιχείο N4915N NT4915N L4915N	2 στοιχεία N4915M2N NT4915M2N L4915M2N
1 στοιχείο N4915LN	2 στοιχεία N4915M2LN

16 A - 250 V~
○ Λευκό
● Tech
● Γραφίτης

Υψηλής φωτεινότητας
16 A - 250 V~
○ Λευκό

Αρ. καταλ.	Πλήκτρα με φωτεινά σύμβολα για μηχανισμούς ελέγχου φωτισμού συμβατικούς
1 στοιχείο N4915AN NT4915AN L4915AN	1 στοιχείο N4915BN NT4915BN L4915BN
1 στοιχείο N4915DN NT4915DN L4915DN	1 στοιχείο N4915FN NT4915FN L4915FN
1 στοιχείο N4915DD NT4915DD L4915DD	1 στοιχείο N4915MR NT4915MR L4915MR
1 στοιχείο N4915RN NT4915RN L4915RN	

Τα πλήκτρα είναι κατάλληλα για προσαρμογή σε ουδέτερους μηχανισμούς (χωρίς πλήκτρο) ή σαν αντικατάσταση αρχικών πλήκτρων μηχανισμών

Με σύμβολο "φως"
○ Λευκό
● Tech
● Γραφίτης

Με σύμβολο "φως" και "σκάλα"
○ Λευκό
● Tech
● Γραφίτης

Με σύμβολο "κουδούνι"
○ Λευκό
● Tech
● Γραφίτης

Με σύμβολο "κλειδί"
○ Λευκό
● Tech
● Γραφίτης

Με σύμβολο "Μην ενοχλείτε"
○ Λευκό
● Tech
● Γραφίτης

Με σύμβολο "Τακτοποιήστε το δωμάτιο"
○ Λευκό
● Tech
● Γραφίτης

Με σύμβολο "Ανεμιστήρα"
○ Λευκό
● Tech
● Γραφίτης

*Οι μηχανισμοί με το ουδέτερο χρώμα παραδίδονται χωρίς πλήκτρο και συμπληρώνονται με τα πλήκτρα της διπλανής στήλης. Τα πλήκτρα των άλλων μηχανισμών μπορούν επίσης να αντικατασταθούν με τα πλήκτρα της διπλανής στήλης.