

Eikon TACTIL

21667...

Ηλεκτρονική πλάκα 5 μονάδων BS (2+blank+2).

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Μπορεί να εγκατασταθεί στο στήριγμα κωδ. 20609 σε τυπικά κουτιά BS με ύψος 47 mm.

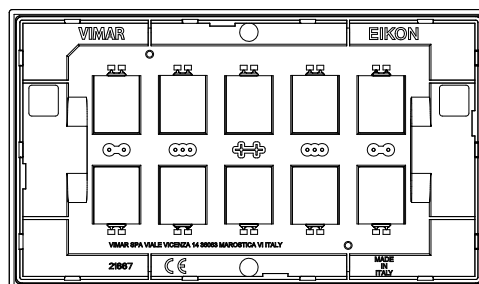
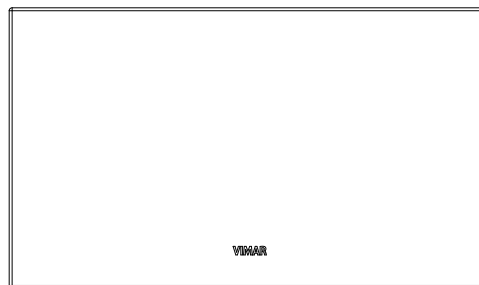
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

- Art. 21119:** Ηλεκτρονικός διακόπτης με έξοδο με ρελέ NO 6 A 230 V~, ο οποίος μπορεί να ενεργοποιηθεί τοπικά ή από πολλά σημεία με διακόπτες απομακρυσμένου ελέγχου ή με πλήκτρα NO, προγραμματιζόμενη μονοσταθής ή δισταθής λειτουργία, δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι, τροφοδοσία 230 V~ 50-60 Hz, συνδυάζεται με ετικέτα και πλάκα Eikon Tactil.
- Art. 21122:** Ηλεκτρονικός διακόπτης απομακρυσμένου ελέγχου, 2 πλήκτρων, για την απομακρυσμένη διαχείριση ενός ηλεκτρονικού διακόπτη ή για τον κεντρικό έλεγχο πολλών διακοπών, συνδυάζεται με ετικέτα και πλάκα Eikon Tactil.
- Art. 21134:** Ρυθμιστής 230 V~ 50 Hz για λαμπτήρες πυρακτώσεως 40-500 W, ηλεκτρονικούς μετασχηματιστές 40-300 VA, λαμπτήρες CFL 10-200 W, λαμπτήρες LED 3-200 W, για ηλεκτρονικά τροφοδοτικά LED, έλεγχος on/off και τοπική ρύθμιση ή από πολλά σημεία με διατάξεις απομακρυσμένου ελέγχου ή πλήκτρα NO, λειτουργία MASTER για το 20137, ρύθμιση ελάχιστης έντασης φωτισμού, συνδυάζεται με ετικέτα και πλάκα Eikon Tactil.
- Art. 21174:** Ηλεκτρονικός διακόπτης για ρολά με προσανατολισμό των περιόδων και έξοδο με ρελέ για κινητήρα cosφ 0,6 2 A 230 V~, ο οποίος μπορεί να ενεργοποιηθεί τοπικά ή από πολλά σημεία με ηλεκτρονικούς διακόπτες απομακρυσμένου ελέγχου, συνδυάζεται με ετικέτα και πλάκα Eikon Tactil.
- Art. 21520:** Συσκευή ελέγχου οικιακού αυτοματισμού, 4 προγραμματιζόμενα μπουτόν για τη διαχείριση δύο λειτουργικών μονάδων για μεμονωμένα φορτία ή σενάρια, συνδυάζεται με ετικέτα και πλάκα Eikon Tactil - 2 module.
- Art. 21840:** Συσκευή ελέγχου με γυάλινη επιφάνεια αφής, 4 ανεξάρτητα προγραμματιζόμενα μπουτόν για τη διαχείριση μεμονωμένων φορτίων ή σεναρίων βάσει του προτύπου KNX, συνδυάζεται με ετικέτα και γυάλινη πλάκα αφής - 2 μονάδες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ.

- Πριν από την εγκατάσταση της πλάκας, κλείστε την κεντρική μονάδα του στηρίγματος 20609 μέσω του καλύμματος 21041 για να αποφευχθεί η επαφή με τα εξαρτήματα υπό τάση (βλ. εικ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ).
- Εάν πλησιάσετε το χέρι σας από τη μία πλευρά, μπορεί να ενεργοποιηθεί ένα μέρος της πλάκας. Για τον λόγο αυτό, τοποθετείτε το χέρι μπροστά από τον μηχανισμό.

ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ.



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.

Κλείσιμο κεντρικής μονάδας μέσω του καλύμματος κωδ. 21041

Σύνδεση πλάκας

