

Handmade - εσωτερικός επιλογέας

Πάνελ ενδείξεων

Δυνατότητα χρωματικού συνδυασμού με τις ηλεκτρονικές κλειδαριές!

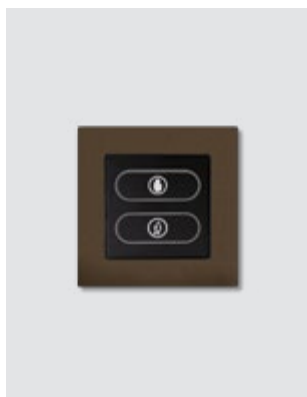
- Μεταλλικό πλαίσιο
- Επιλογή «Μην ενοχλείτε»
- Επιλογή «Καθαρίστε»
- Αθόρυβη λειτουργία
- Δυνατότητα σύνδεσης με σύστημα κεντρικού ελέγχου
- Διαστάσεις: 86 x 86 x 41 mm
- Κατάλληλος για εντοιχισμό σε τετράγωνο κουτί
- Χαμηλή κατανάλωση: 5W
- Τροφοδοσία: AC 230V
- Εύκολη εγκατάσταση
- Βασικός χρωματισμός: μαύρο

— Μην ενοχλείτε

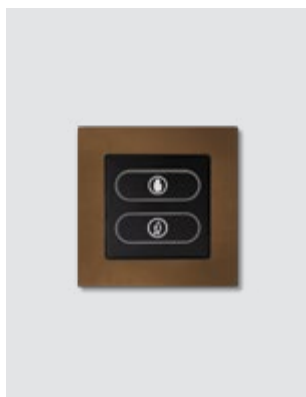
— Παρακαλώ καθαρίστε

— 22 διαθέσιμα χρώματα

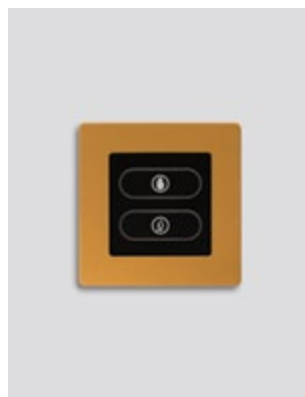
Επίλεξε το χρώμα σου!



Midnight bronze



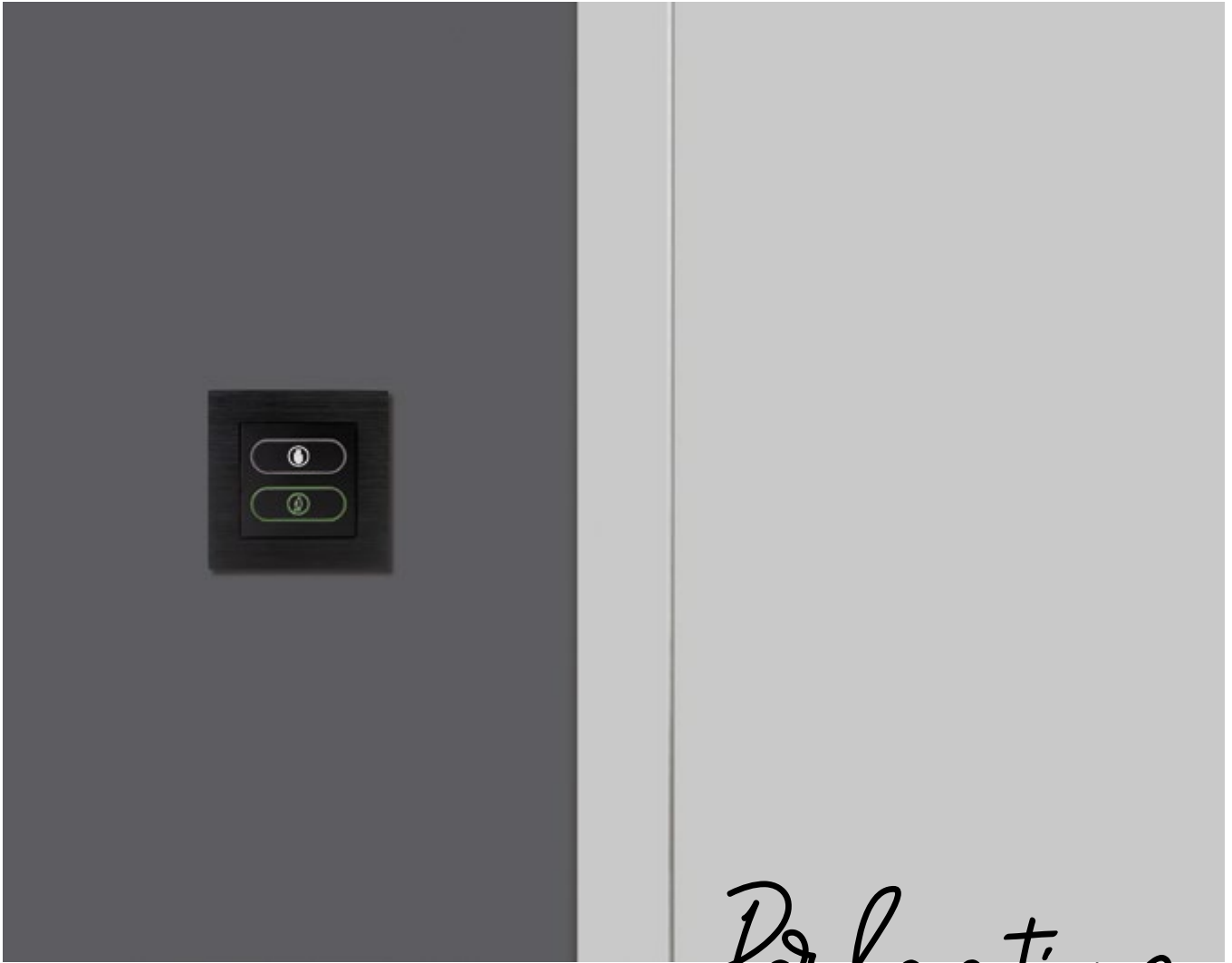
Burnt bronze



Gold



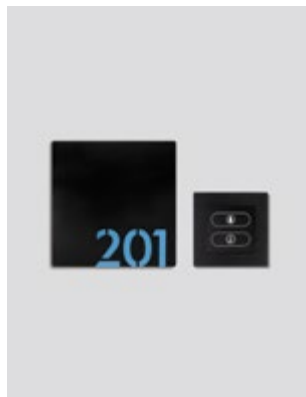
Inox satin



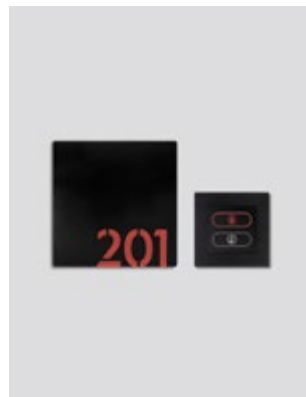
Perfection



Όψη προφίλ / μεταλλικό πλαίσιο



Δωμάτιο κατειλημμένο
(όψη εξωτερικού πάνελ & εσωτερικού επιλογέα)



Μην ενοχλείτε (όψη εξωτερικού πάνελ & εσωτερικού επιλογέα)



Παρακαλώ καθαρίστε
(όψη εξωτερικού πάνελ & εσωτερικού επιλογέα)

Προαιρετικές αποχρώσεις

Supreme chromatics



Elite* blackout
Ματ



Cobalt
Μεταλλικό ματ



Tungsten
Μεταλλικό ματ



Elite* titanium
Μεταλλικό ματ



Titanium
Μεταλλικό ματ



Satin aluminum
Μεταλλικό ματ



Midnight bronze
Μεταλλικό ματ



Burnt bronze
Μεταλλικό ματ



Elite* FDE
Ματ



Desert sand
Ματ



Bright nickel
Μεταλλικό ματ



Copper
Μεταλλικό ματ

Βασικό χρώμα των κλειδαριών είναι το inox satin / Οι αποχρώσεις supreme chromatics είναι προαιρετικές.

Επιλέξτε ανάμεσα από
22 χρώματα!

Μπορείτε να χρωματίσετε όποια κλειδαριά,
καρτοδισακόπτη ή πάνελ ενδείξεων θέλετε,
εναρμονίζοντας τα προϊόντα με την αισθητική και
αρχιτεκτονική του χώρου σας.

Όλη η σειρά supreme chromatICS έχει υψηλή
αντισκουριακή αντοχή όπως και αντοχή σε χημικά.

Δοκιμασμένα σε θάλαμο διάβρωσης με ψεκασμό
αλατιού 2034 ώρες!



Gold
Μεταλλικό ματ



Elite* moss
Ματ



Olive
Ματ



Cobalt kinetics
Μεταλλικό ματ



Blue titanium
Μεταλλικό ματ



NRA blue
Ματ



Blue raspberry
Ματ



Red
Ματ



Rose gold
Μεταλλικό ματ



White
Ματ

* Οι elite αποχρώσεις είναι από τις πιο ανθεκτικές αποχρώσεις, ιδανικές για εξωτερικές συνθήκες.