



Εξαρτήματα τοίχου: Συσκευή RF EnOcean

03955

Συστήματα και προϊόντα smart / Smart switch&sound / Εξαρτήματα τοίχου /
Μη αρθρωτά εξαρτήματα

Συσκευή RF EnOcean

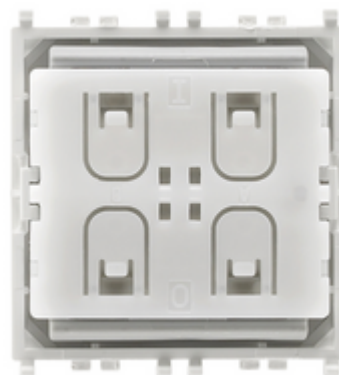
Επίπεδος διακόπτης 2 πλήκτρων διπλής λειτουργίας με πομπό
ραδιοσυχνότητας 868 MHz, πρότυπο EnOcean, τροφοδοσία energy
harvesting που παρέχεται από ενσωματωμένη ηλεκτροδυναμική γεννήτρια,
2 μονάδων, συμπληρώνεται με την έγχρωμη έκδοση των ειδικών πλήκτρων
Eikon 20506 ή 20506.2, Arké 19506 ή 19506.2 ή Plana 14506 ή 14506.2

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR



Μπορεί να σας ενδιαφέρει επίσης



01796.2 - ενεργοποιητή
EnOcean 1 αναμετάδοση



14506 - Κουμπί 1M για
εντολή RF λευκό - 2Τεμάχια



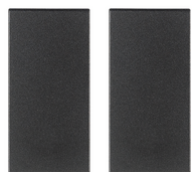
14506.SL - Κουμπί 1M για
εντολή RF Silver- 2Τεμάχια



14506.2 - Κουμπί 2M για
εντολή RF λευκό



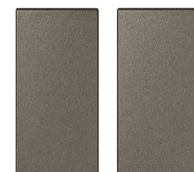
14506.2.SL - Κουμπί 2M για
εντολή RF Silver



19506 - Κουμπί 1M για
εντολή RF γκρί - 2Τεμάχια



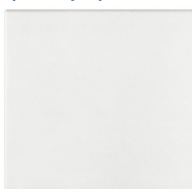
19506.B - Κουμπί 1M για
εντολή RF λευκό - 2Τεμάχια



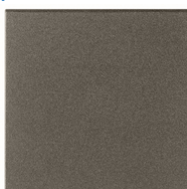
19506.M - Κουμπί 1M για
εντολή RF Metal - 2Τεμάχια



19506.2 - Κουμπί 2M για
εντολή RF γκρί



19506.2.B - Κουμπί 2M για
εντολή RF λευκό



19506.2.M - Κουμπί 2M για
εντολή RF Metal



20506 - Κουμπί 1M για
εντολή RF γκρί - 2Τεμάχια



20506.B - Κουμπί 1M για
εντολή RF λευκό - 2Τεμάχια



20506.N - Κουμπί 1M για
εντολή RF Next - 2Τεμάχια



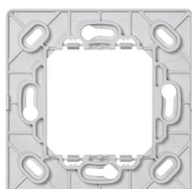
20506.2 - Κουμπί 2M για
εντολή RF γκρί



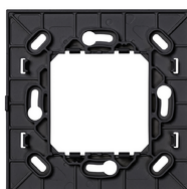
20506.2.B - Κουμπί 2M για
εντολή RF λευκό



20506.2.N - Κουμπί 2M για
εντολή RF Next



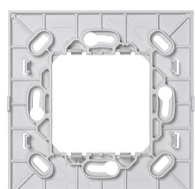
14507 - Βάση στήριξης
διακόπτη ραδιοσυχν 2M
λευ.



19507.CL - Πλαίσιο συσκευή
RF Classic πλάκα γκρί



19507.RN - Πλαίσιο
συσκευή RF Round πλάκα
γκρί



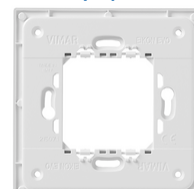
19507.CL.B - Πλαίσιο
συσκευή RF Classic πλάκα
λευκό



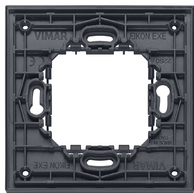
19507.RN.B - Πλαίσιο
συσκευή RF Round πλάκα
λευκό



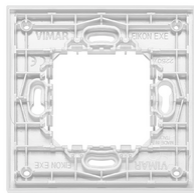
21507.1 - Βάση στήριξης
διακόπτη ραδιοσυχν γκρί



21507.1.B - Βάση στήριξης
διακόπτη ραδιοσυχν λευ.



22507 - Βάση στήριξης
διακόπτη ραδιοσυχν γκρι



22507.B - Βάση στήριξης
διακόπτη ραδιοσυχν λευ.

Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών \(1362 kb\)](#)

Βίντεο

- [Διακόπτες ραδιοσυχνοτήτων](#)

Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Installation bus systems
- **Class:** Light control unit for bus system
- **Bus system KNX:** No
- **Bus system KNX-RF (Radio Frequent):** No
- **Bus system radio frequent:** Yes
- **Bus system LON:** No
- **Bus system Powernet:** No
- **Other bus systems:** None
- **Radio frequent bidirectional:** No
- **Mounting method:** Surface mounted
- **Width in number of modular spacings:** 2
- **With bus connection:** No
- **Substation input:** No
- **Local operation/hand operation:** No
- **With LED indication:** No
- **Interface 1-10 V:** No
- **Number of inputs for light sensor:** 0
- **Degree of protection (IP):** IP40

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - EE ([download](#))
- 10. EAC - Τελωνειακή Ένωση
- 10. EAC - Τελωνειακή Ένωση
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 99. Οδηγία AHHE ([download](#))

Συσκευασίες



Κωδικός 8007352596078
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Βάρος 36,4 [g]



Κωδικός 8007352596085
Ποσότητα 6 NR
Διαστ. 14,4x11,6x6 [cm]
Βάρος 263,2 [g]

Legal

Η Vimar διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση των χαρακτηριστικών των προϊόντων που αναφέρονται. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα. Για τις συνθήκες χρήσης των πληροφοριών που παρέχονται στο δελτίο προϊόντος, βλ. [Όροι χρήσης](#).