



Εξαρτήματα τοίχου: Συσσκευή RF Bluetooth Low Energy

03925

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

Συσσκευή RF Bluetooth Low Energy

Επίπεδος διακόπτης τεσσάρων πλήκτρων με πομπό ραδιοσυχνότητας 2,4 GHz, πρότυπο Bluetooth Low Energy, τροφοδοσία energy harvesting που παρέχεται από ενσωματωμένη ηλεκτροδυναμική γεννήτρια, συμπληρώνεται με την έγχρωμη έκδοση των ειδικών πλήκτρων Eikon 20506 ή 20506.2, Arké 19506 ή 19506.2, Idea 16526 ή 16526.2 ή Plana 14506 ή 14506.2 - 2 μονάδων

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR



Μπορεί να σας ενδιαφέρει επίσης



14592.0 - IoT συνδεδεμένος μηχανισμός 2 κατευθύνσε



14593 - Συνδεδεμένος ενεργοποιητής 16A λευκό



14593.SL - Συνδεδεμένος ενεργοποιητής 16A Silver



19593 - Συνδεδεμένος ενεργοποιητής IoT 16A γκρι



19593.B - Συνδεδεμένος ενεργοποιητής IoT 16A λευκό



19593.M - Συνδεδεμένος ενεργοποιητής IoT 16A Metal



20593 - Συνδεδεμένος ενεργοποιητής IoT 16A γκρι



20593.B - Συνδεδεμένος ενεργοποιητής IoT 16A λευκό



20593.N - Συνδεδεμένος ενεργοποιητής IoT 16A Next



14597 - είσοδος πυλών IoT 2M λευκό



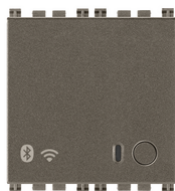
14597.SL - είσοδος πυλών IoT 2M Silver



19597 - είσοδος πυλών IoT 2M γκρι



19597.B - είσοδος πυλών IoT 2M λευκό



19597.M - είσοδος πυλών IoT 2M Metal



20597 - είσοδος πυλών IoT 2M γκρι



20597.B - είσοδος πυλών IoT 2M λευκό



20597.N - είσοδος πυλών IoT 2M Next



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



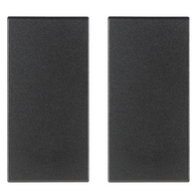
14506.SL - Κουμπί 1M για εντολή RF Silver- 2Τεμάχια



14506.2 - Κουμπί 2M για εντολή RF λευκό



14506.2.SL - Κουμπί 2M για εντολή RF Silver



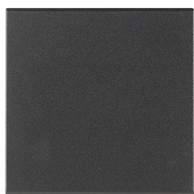
19506 - Κουμπί 1M για εντολή RF γκρι - 2Τεμάχια



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



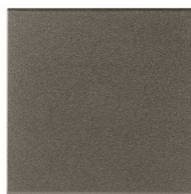
19506.M - Κουμπί 1M για εντολή RF Metal - 2Τεμάχια



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



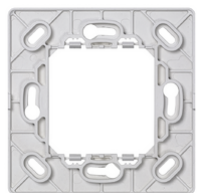
20506.2 - Κουμπί 2M για εντολή RF γκρί



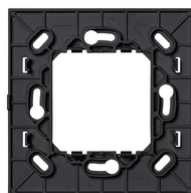
20506.2.B - Κουμπί 2M για εντολή RF λευκό



20506.2.N - Κουμπί 2M για εντολή RF Next



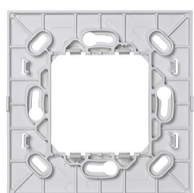
14507 - Βάση στήριξης διακόπτη ραδιοσυχν 2M λευ.



19507.CL - Πλαίσιο συσκευή RF Classic πλάκα γκρί



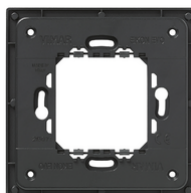
19507.RN - Πλαίσιο συσκευή RF Round πλάκα γκρί



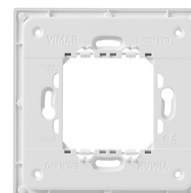
19507.CL.B - Πλαίσιο συσκευή RF Classic πλάκα λευκό



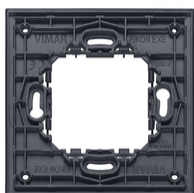
19507.RN.B - Πλαίσιο συσκευή RF Round πλάκα λευκό



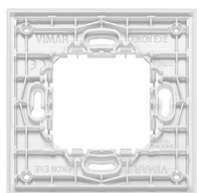
21507.1 - Βάση στήριξης διακόπτη ραδιοσυχν γκρί



21507.1.B - Βάση στήριξης διακόπτη ραδιοσυχν λευ.



22507 - Βάση στήριξης διακόπτη ραδιοσυχν γκρί



22507.B - Βάση στήριξης διακόπτη ραδιοσυχν λευ.

Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- Διαγράμματα εγκατάστασης (1068 kb)
- Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών (1268 kb)
- Manuale installatore (550 kb)
- Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης (649 kb)
- Manuale app View Wireless (15556 kb)
- Manuel appli View Wireless (37703 kb)
- Manual app View Wireless (37528 kb)
- Manual View Wireless app (37579 kb)
- Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης (37781 kb)
- Installationsanleitung View Wireless (37508 kb)

Βίντεο

- Διακόπτες ραδιοσυχνότητας

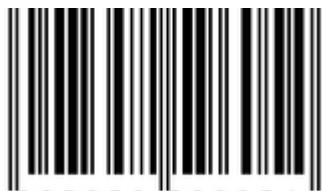
Τεχνικά δεδομένα

- **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 - ΕΕ ([download](#))
- 10. EAC - Τελωνειακή Ένωση
- 10. EAC - Τελωνειακή Ένωση
- 29. QCERT - Κολομβία
- 32. FCC - ΗΠΑ
- 33. ISED - Καναδάς
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 40. Bluetooth technology
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



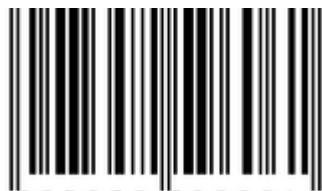
8 007352 596054

Κωδικός 8007352596054

Ποσότητα 1 NR

Διαστ. 5,1x4,3x5,3 [cm]

Βάρος 41,5 [g]



8 007352 596061

Κωδικός 8007352596061

Ποσότητα 6 NR

Διαστ. 14,4x11,6x6 [cm]

Βάρος 297,4 [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](#).