



Κοινά εξαρτήματα: Συσκευή ZigBee Green Power

03905

Συστήματα και προϊόντα smart / Smart switch&sound / Κοινά εξαρτήματα / Μηχανισμοί

Συσκευή ZigBee Green Power

Επίπεδος μηχανισμός δύο πλήκτρων διπλής λειτουργίας με πομπό ραδιοσυχνότητας τυπικής συχνότητας 2.4 GHz ZigBee Green Power χωρίς μπαταρίες, τροφοδοτούμενος από την ενσωματωμένη ηλεκτροδυναμική γεννήτρια. Πρέπει να συμπληρωθεί με τα ειδικά πλήκτρα Eikon 20506 ή 20506.2, Arké 19506 ή 19506.2 ή Plana 14506 ή 14506.2 - 2 μονάδων

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

5 NR



Μπορεί να σας ενδιαφέρει επίσης



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



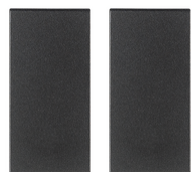
14506.SL - Κουμπί 1M για εντολή RF Silver- 2Τεμάχια



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



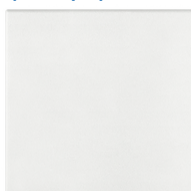
19506.B - Κουμπί 1M για εντολή RF λευκό - 2Τεμάχια



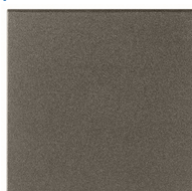
19506.M - Κουμπί 1M για εντολή RF Metal - 2Τεμάχια



19506.2 - Κουμπί 2M για εντολή RF γκρί



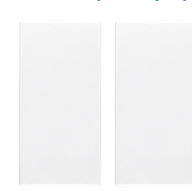
19506.2.B - Κουμπί 2M για εντολή RF λευκό



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



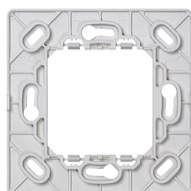
20506.2 - Κουμπί 2M για εντολή RF γκρί



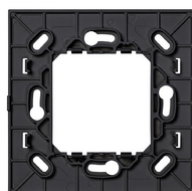
20506.2.B - Κουμπί 2M για εντολή RF λευκό



20506.2.N - Κουμπί 2M για εντολή RF Next



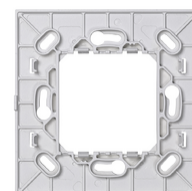
14507 - Βάση στήριξης διακόπτη ραδιοσυχν 2M λευ.



19507.CL - Πλαίσιο συσκευή RF Classic πλάκα γκρί



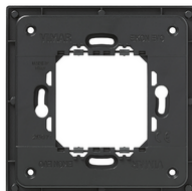
19507.RN - Πλαίσιο συσκευή RF Round πλάκα γκρί



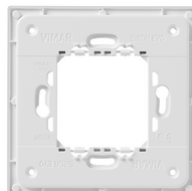
19507.CL.B - Πλαίσιο συσκευή RF Classic πλάκα λευκό



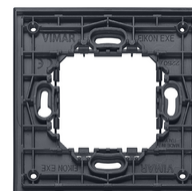
19507.RN.B - Πλαίσιο συσκευή RF Round πλάκα λευκό



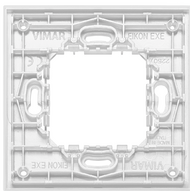
21507.1 - Βάση στήριξης διακόπτη ραδιοσυχν γκρί



21507.1.B - Βάση στήριξης διακόπτη ραδιοσυχν λευ.



22507 - Βάση στήριξης διακόπτη ραδιοσυχν γκρί

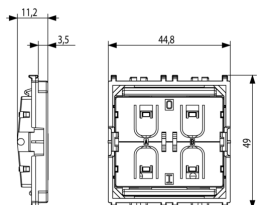


22507.B - Βάση στήριξης
διακόπτη ραδιοσυχν λευ.

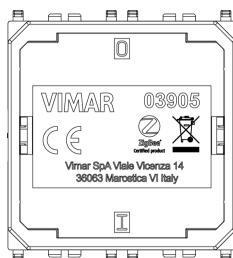
Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών (1585 kb)
- Manuale installatore (271 kb)
- Manuel installateur (273 kb)
- Manual del instalador (271 kb)
- Installer manual (283 kb)
- Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης (402 kb)
- Installationsanleitung (272 kb)

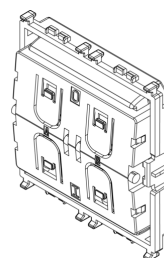
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

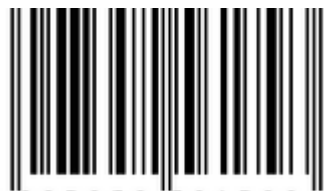
Τεχνικά δεδομένα

- **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:** Other
- **Radio frequent bidirectional:** No
- **Mounting method:** Other
- **Width in number of modular spacings:** 2
- **With bus connection:** No
- **Local operation/hand operation:** Yes
- **Number of outputs:** 0
- **Degree of protection (IP):** IP40

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - EE ([download](#))
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 42. Zigbee certified
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



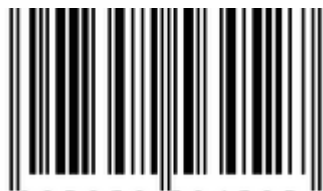
8 007352561793

Κωδικός 8007352561793

Ποσότητα 1 NR

Διαστ. 5,1x4,3x5,3 [cm]

Βάρος 37,9 [g]



8 007352564527

Κωδικός 8007352564527

Ποσότητα 5 NR

Διαστ. 14,4x11,6x6 [cm]

Βάρος 238,2 [g]



8 007352629530

Κωδικός 8007352629530

Ποσότητα 6 NR

Διαστ. 14,4x11,6x6 [cm]

Βάρος 285,84 [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](#).