



EIKON: Touche 1M avec diffuseur Next

20026.N

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Touches

Touche 1M avec diffuseur Next

Touche interchangeable 1 module, avec diffuseur éclairable, Next

État Produit

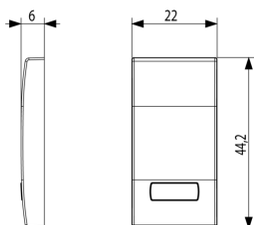
3 - Actif

Q.té minimum commande

5 NR



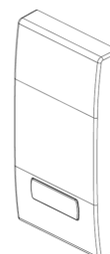
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

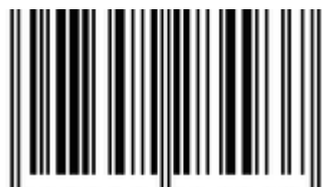
Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Enjoliveur/doigt de commande
- **Modèle:** bouton-poussoir d'une pièce
- **Impression/marquage:** sans
- **Utilisation:** bouton à contact maintenu
- **Adapté à la commande de mécanismes domotiques:** No
- **Type de fixation:** fixation à borne
- **Fenêtre de contrôle/sortie de lumière:** Oui
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Sans halogène:** Oui
- **Traitement de la surface:** laqué / peint
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** argent
- **Numéro RAL (équivalent):** 9022
- **Avec champ d'inscription:** No
- **Avec lentille/symbole interchangeable:** No
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP40
- **Profondeur:** 600,00 mm

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 29. QCERT - Colombie
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))

Emballages



8 007352 284937

Code 8007352284937
Qté 1 NR
Dim. 2,2x4,4x0,6 [cm]
Poids 2,6 [g]



8 007352 284944

Code 8007352284944
Qté 5 NR
Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 16,53 [g]



8 007352 730953

Code 8007352730953
Qté 50 NR
Dim. 14,4x9x6 [cm]
Poids 165,3 [g]

Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).