



## ARKÉ: Kit va-et-vient Zigbee Arké Classic noir

---





## OK19592.02

Séries résidentielles / Séries résid. View Wireless / ARKÉ / Dispositifs

### Kit va-et-vient Zigbee Arké Classic noir

Kit va-et-vient connecté View Wireless avec: 1 mécanisme va-et-vient 19592.0, 1 touche interchangeable 2 modules 19022 gris, 1 support 2 module standard britannique 19607, 1 support 2 modules sans vis 19603, 1 plaque Arké Classic 2 modules 19642.71 noir

- Le déviateur connecté permet de commander les lampes et d'autres types de charge par une commande vocale, une app pour smartphone/tablette ou en appuyant sur le bouton du dispositif
- Il est commandé par une connexion sans fil qui le relie à un hub Zigbee 3.0 pour maison intelligente Amazon Echo Plus, Echo Show ou Echo Studio
- L'assistant vocal Amazon Alexa voit facilement le déviateur connecté et l'ajoute à sa liste de dispositifs
- Le déviateur connecté peut être installé dans un circuit électrique existant avec des interrupteurs et des déviateurs classiques
- La tension d'alimentation du déviateur connecté est de 100-240 V 50/60 Hz ; le relai de sortie permet de contrôler des lampes à incandescence jusqu'à 500 W, des lampes LED jusqu'à 100 W, des transformateurs électroniques jusqu'à 250 VA et des lampes fluorescentes jusqu'à 120 W
- Le délai d'activation peut être prédéfini par le bouton de l'appareil
- Le déviateur connecté a une entrée filaire qui permet aux boutons classiques de commander le relai de l'appareil
- Le déviateur connecté active automatiquement l'ouverture du relai de protection thermique
- Le déviateur connecté doit être alimenté par la même phase (L) et le même neutre (N) que la charge. Dans les installations qui comprennent des interrupteurs et des déviateurs classiques, le déviateur connecté doit toujours être alimenté et donc remplacer le déviateur le plus éloigné de la charge
- Le kit comprend deux supports pour les standards d'installation français/allemand et anglais
- Il peut être installé dans une boîte d'encastrement d'au moins 5 cm de profondeur
- Compatible avec hub SmartThings



### État Produit

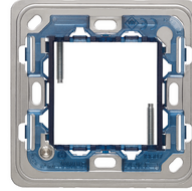
## Contenu du kit



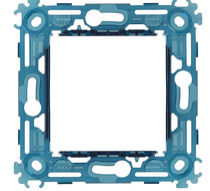
19592.0 - Mécanisme va-et-vient connecté IoT



19022 - Touche 2M gris



19607 - Support 2M BS



19603 - Support 2M sans vis entraxe 71mm

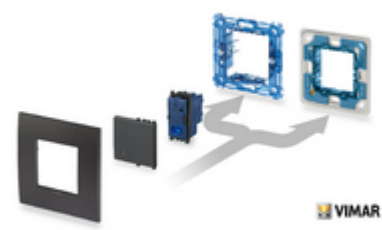


19642.71 - Plaque Classic 2M technopolymère noir

## Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [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 \(37508 kb\)](#)

## Galerie



## Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Interrupteur (résidentiel)
- **Type de commutation:** va-et-vient
- **Type de commande:** bascule/bouton
- **Composition:** appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 1
- **Interrupteur à bouton-poussoir:** Oui
- **Nombre de bascules d'actionnement:** 1
- **Mode de pose:** encastré\_
- **Type de fixation:** à clipser
- **Avec cadre/support de montage:** No
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** gris
- **Numéro RAL (équivalent):** 7015
- **Zone de texte/surface d'inscription:** oui
- **Voyant:** optionnel
- **Fonction d'éclairage:** éclairé sous tension
- **Type d'éclairage:** LED non interchangeable
- **Type de connexion:** borne à vis
- **Interrupteur de machine à laver:** No
- **Largeur d'appareil:** 22,20 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 48,60 mm
- **Profondeur d'encastrement:** 36,50 mm

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 43. Marque UKCA - GB
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352646698  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 14,2x9,8x9,1 [cm]  
**Poids** 176,2 [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](#).