



Fibaro FGGC-001 | Pavé de contrôle | Glisser

Piles incluses	Oui
Type de pile	AA
Tension de la batterie	1.5
Technologie de connectivité	Sans fil
Profondeur	29
Facile à installer	Oui
Hauteur	130
Nombre de piles prises en charge	4
Placement pris en charge	Intérieur
Source d'alimentation	Batterie
Blanc	
Retour d'état	Oui
Largeur	178
Technologie sans fil	Z-Wave

[Read More](#)

SKU: 5902020528821

Price: 110,88 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Capteurs](#)

Product Description

Contrôlez la maison intelligente avec des gestes

FIBARO Swipe détecte les mouvements simples et leurs combinaisons. **Le Gesture Sensor haute résolution Free interprète les commandes les plus étendues. le contrôle de la maison intelligente est très simple. il suffit de lever la main et de la déplacer vers le bas pour éteindre la lumière. de lever la main pour faites en sorte que les bandes LED éclairent le plafond. Balayez vers la droite si vous souhaitez éteindre le**

téléviseur et d'autres équipements audiovisuels. Il existe de nombreuses options de configuration.

La technologie innovante s'intègre partout

p>**FIBARO Swipe** s'harmonise avec le **design d'intérieur**. Vous pouvez le mettre sur la commode ou l'accrocher au mur parmi d'autres photographies. Raffiné dans les moindres détails, il ressemble un **cadre d'image**. Le capteur de geste permet une **personnalisation** avec une photo sélectionnée. Si vous ne souhaitez pas que le **swipe** soit un élément du décor, **cachez-le** sous le plan de travail, le banc ou le bureau de la cuisine et il réagira toujours aux gestes effectués dessus.

Le capteur de gestes FIBARO SWIPE SWIPE FGGC-001 ZW5 se caractérise par ses caractéristiques :

Le capteur de gestes FIBARO SWIPE SWIPE FGGC-001 ZW5 se caractérise par ses caractéristiques :

- Compatibilité avec n'importe quel Z-Wave ou Z- Contrôleur Wave+
 - Les gestes sans contact peuvent être détectés
 - Prise en charge du mode protégé (mode de sécurité réseau Z-Wave) avec cryptage AES-128
 - Batterie et/ou VDC alimentation électrique. lorsqu'elle est connectée à une source d'alimentation externe VDC, la batterie sert de source d'alimentation de secours
 - Menu contrôlé par les gestes - permet le fonctionnement de l'appareil sans démontage
 - Les gestes et les actions sont confirmés par un buzzer et peut en outre être indiqué par une LED intégrée.
-