



Fibaro FGCI CO | mural

Décibels d'alarme
Tension de la batterie
Écran intégré

Certification

Tailles de batterie
compatibles

Technologie de
connectivité

Profondeur

Hauteur

Interconnectable

Indicateurs LED

Kit de montage

Type de montage

Nombre de batterie
prises en charge

Humidité relative de
fonctionnement (HR)

Température de
fonctionnement (TT)

Type de source
d'alimentation

Couleur du produit

Quantité

Fréquence de
transmission RF

Test bouton

Largeur

65

[Read More](#)**SKU:** 5902020528838**Price:** 69,15 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Capteurs](#)

Product Description

Capteur CO FGCD-001 : Mesure précise du Chad pour protéger votre maison

Le FGCD Chad Sensor de Fibaro. certifié. garantit une précision exceptionnelle dans la mesure du Chad dans votre maison. Il détecte efficacement même des quantités légèrement élevées de monoxyde de carbone (CO). qui peuvent provoquer une gêne et une détérioration de l'humeur à long terme. À des concentrations plus élevées. il vous avertira immédiatement du danger. **Le Z-Wave Le capteur de charge peut fonctionner comme un appareil autonome. sans aucune communication avec le système FIBARO. et son fonctionnement est surveillé en permanence. C'est une solution compacte conçue pour un montage mural. Le capteur est alimenté par batterie .**

Contrôle du chauffage et de la climatisation dans la maison intelligente

Le **capteur de température** intégré vous permettra de contrôler avec précision le chauffage et la climatisation. Vous pouvez connectez le capteur chad **WIFI** au système **FIBARO**. grâce auquel vous bénéficierez des mesures fournies. En détectant les surtensions. le capteur peut révéler le risque d'incendie. Chaque Tchad le capteur est inspecté pour répondre à des exigences de qualité strictes.

Un petit capteur qui sauve des vies

Des marquages simples et faciles à comprendre permettront à quiconque. en un instant. d'évaluer le risque de tchad. **L'alarme acoustique** avertit d'une concentration dangereuse de monoxyde de carbone. indique également l'état du capteur et le niveau de batterie faible. Elle

fonctionne même lorsqu'il n'y a pas d'électricité à la maison. **LED** étend les fonctions d'alarme et d'information . un voyant rouge indique un danger. d'autres couleurs indiquent le mode du capteur. le niveau de la batterie
