



205

DÉTECTEUR DE FUMÉE SANS FIL

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

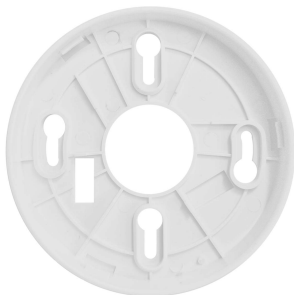
1. INFORMATIONS

Le détecteur de fumée 205 est un produit OEM avec une portée de communication allant jusqu'à 30 à 40 mètres en intérieur, fonctionnant au sein du système d'alarme anti-intrusion SECOLINK utilisant le module EXTNUM.

Ces instructions sont destinées à familiariser l'installateur avec le processus étape par étape d'ajout d'un détecteur au système SECOLINK. Pour plus d'informations sur les emplacements recommandés et non adaptés pour l'installation du détecteur, ainsi que sur l'installation elle-même, veuillez vous reporter aux instructions du fabricant d'équipement d'origine.

2. DÉTECTEUR

1. Retirez le détecteur de sa base en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Le numéro de série du détecteur est imprimé sur l'étiquette, comme indiqué sur l'image ci-dessous.

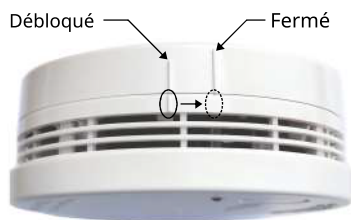


Base



Détecteur

3. Installez le détecteur conformément aux recommandations décrites dans les instructions du fabricant d'origine.
4. Installez la pile CR123A en respectant la polarité.
5. Alignez le détecteur avec la base et faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller en place (voir l'image ci-dessous).



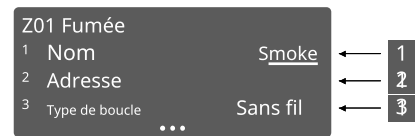
3. PROGRAMMATION

Entrer en mode service (codes PIN par défaut : premier utilisateur -0001, service - 0000):

☞ Menu principal - Mode Service - Configuration du système - Zones

3.1. CONFIGURATION DE L'ADRESSE DE ZONE

1. Appuyez sur [7] ou [*] pour la zone suivante.
2. Donnez un nom approprié à la zone. **1**
3. Entrez l'adresse de zone correcte dans MA_Zformat, où M**2** est une adresse de module dans le système et Z est un numéro de zone dans le module.
4. Activer la zone à l'aide du type de boucle Sans fil **3**



Adresse du module par défaut :

- ◆ NUMÉRO EXTERNE -06

3.2. INSCRIPTION

L'inscription à l'aide d'un numéro de série est un processus en deux étapes :

- ◇ 1 étape. Entrez le numéro de série du détecteur. Le clavier identifiera le type de détecteur et affichera le modèle et la batterie requise.



⚠ **CONSEIL!** Lors de l'enregistrement, le détecteur doit être à portée du récepteur. Cependant, il est toujours recommandé de rapprocher le détecteur le plus possible du panneau lors de l'enregistrement.

- ◇ 2 étapes. IL N'EST PAS NÉCESSAIRE D'ENTRER EN MODE SERVICE À CETTE ÉTAPE ! Pour terminer l'enrôlement, le détecteur doit être activé pour envoyer un signal au récepteur. Cela peut être fait en appuyant sur le bouton TEST / SILENCE et en le maintenant enfoncé pendant 3 secondes. Important: Le détecteur est équipé d'une sirène intégrée et, en cas d'infraction, un signal sonore pulsé retentit, accompagné d'un clignotement rapide de la LED. Une fois que le récepteur reçoit un signal du détecteur, il déclenche la zone, marquant la fin du processus d'enregistrement.



Bouton TEST/SILENCE

3.3. FENÊTRE DE SURVEILLANCE

Le détecteur de fumée sans fil 205 envoie un signal de surveillance au récepteur toutes les heures. Si le système ne reçoit pas de signal de surveillance (ou de signal d'alarme) d'un détecteur spécifique, le détecteur est considéré comme inactif. La durée après laquelle un détecteur est considéré comme inactif est appelée Fenêtre de surveillance. **6**



4. FONCTIONNEMENT

En cas de détection de fumée, le détecteur déclenche un signal sonore et envoie une notification au système. L'écran du panneau de contrôle affiche le message « Alarme !!! » accompagné du nom de la zone, la sirène retentit et un rapport et une notification sont envoyés au service de sécurité et/ou à l'utilisateur.

L'alarme peut être désactivée de plusieurs manières : depuis le panneau de commande, à l'aide de la télécommande, de l'application SECOLINK PRO ou par téléphone (par SMS ou appel). Après avoir désactivé l'alarme, la zone du détecteur de fumée sera inactive pendant 9 minutes. Pendant ce temps, les locaux doivent être aérés. Au bout de 9 minutes, le détecteur redeviendra actif et, si de la fumée est détectée, il réactivera le signal sonore et enverra un signal d'activation de zone incendie au système.

Si les locaux ne peuvent pas être aérés dans les 9 minutes, la zone du détecteur de fumée peut être temporairement contournée. Dans ce cas, si de la fumée est à nouveau détectée, le détecteur de fumée activera brièvement le signal sonore, mais la centrale ou tout autre dispositif sonore ou lumineux relié au système d'alarme ne se déclenchera pas.

5. INFORMATIONS TECHNIQUES

Pour évaluer le fonctionnement du détecteur sans fil, accédez au menu des informations techniques :

🔍 ⓘ -Informations techniques



La durée de vie de la batterie des détecteurs sans fil dépend de l'environnement, de l'utilisation et des appareils sans fil spécifiques utilisés. Des facteurs tels que l'humidité, les températures élevées ou particulièrement basses, les grandes variations de température peuvent tous réduire la durée de vie réelle de la batterie dans une installation donnée. Lorsque la batterie est presque épuisée (tension < 2,7 V), le détecteur envoie un signal de batterie faible au système d'alarme pour que l'utilisateur la remplace avant qu'elle ne se décharge complètement.



La supervision est exprimée en pourcentage. Cette valeur indique la qualité de la communication entre le détecteur et le récepteur. Prenez les mesures nécessaires pour améliorer la qualité du signal si la valeur de supervision n'est pas dans une plage acceptable ! Même une action simple, comme changer l'emplacement du détecteur, peut améliorer considérablement la qualité de réception.



La puissance du signal radio dans un environnement sans fil indique dans quelle mesure le panneau de commande ou le module peut « entendre » un signal provenant du détecteur.



Pour assurer la bonne maintenance du système, il est recommandé aux installateurs d'utiliser les services en ligne ALARMSERVER.NET. Pour voir les informations techniques détaillées, le système doit être ajouté au compte de l'installateur et doit être programmé pour envoyer périodiquement les informations techniques au serveur.

🔍 ⓘ Menu principal - Paramètres - www.alarmserver.net - Rapports - Informations techniques



Supprimez la case à cocher pour voir les valeurs de paramètres spécifiques.

Measurement	Voltage	Current	Temperat.	Supervis.	rssi, GSM	Mode,Grade Battery	Activ.	Updated
Smoke	-	-	-	100%	📶	CR123	🟢	2018-10-31 10:59
Hallway	-	-	21.5 °C	100%	📶	ES,GRD2 CR2	🟢	2018-10-31 10:59
Living room	-	-	21.5 °C	100%	📶	ES,GRD2 CR2	🟢	2018-10-31 10:59
Bedroom	-	-	20 °C	99%	📶	LR,GRD2 ER14250	🟢	2018-10-31 10:59

6. TEST

Entrer dans le menu du mode test :

🔍 ⓘ Menu principal - Test - Test zone incendie

Lorsqu'un signal du détecteur est reçu, la zone est marquée d'un #

12 Pour terminer le test, appuyez sur [ENT].



Le clavier KM24G ou KM25 dispose d'une fonction qui vous permet de choisir une ou plusieurs zones à tester. Pour sélectionner la ou les zones, utilisez la touche du clavier [#].

7. RÉSUMÉ

Compatibilité	NUMÉRO EXTERNE
Communication	Bidirectionnel
Taper	Sans fil
Utilisations	Intérieur
Interrupteur anti-sabotage	Non
Fréquence de fonctionnement	433 MHz
Signal de surveillance périodique	Toutes les 1h
Fenêtre de surveillance	1h
Portée de communication en bâtiment	Jusqu'à 30 - 40 m
Alimentation électrique (tension)	Pile CR123A (3V)
Durée de vie de la batterie	~5 ans
Humidité de fonctionnement	10% ~ 90%, sans condensation
Température de fonctionnement	À partir de 0°C jusqu'à +55°C
Dimensions hors tout	100 x 37 mm

CONTACTEZ-NOUS

SECOLink®

Fabricant:

Entreprise : UAB « Kodinis Raktas » Adresse : Ateities str. 10, 08303 Vilnius, Lituanie Tél. : +370 675 272725

Courriel : marketing@secolink.eu

Site Web : www.secolink.eu

Support technique :

E-mail : support@secolink.eu

Tél. : +370 659 28183