

SECOLink®



205

L SANS FUMÉE DÉTECTEUR

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

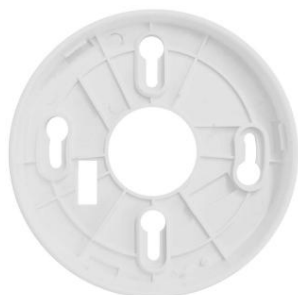
1. INFORMATIONS

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.

Cette instruction est conçue pour 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 appropriés pour l'installation du détecteur, ainsi que sur l'installation elle-même, veuillez vous reporter aux instructions du fabricant d'origine.

2. DÉTECTEUR

1. Retirez le détecteur de sa base en le faisant tourner 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.

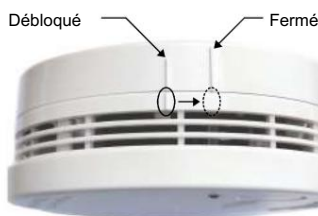


Base



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. (voir image ci-dessous).



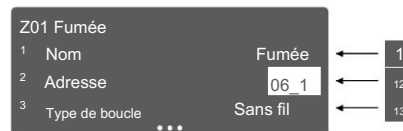
3. PROGRAMMATION

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. Donner un nom approprié à la zone [1].
3. Entrez l'adresse de zone correcte au format MA_Z où MA [12], est l'adresse du module dans le système et est un numéro de zone dans le module.
4. Activer la zone à l'aide du type de boucle sans fil [13].



Adresse du module par défaut :

- ◆ NUMÉRO EXT – 06

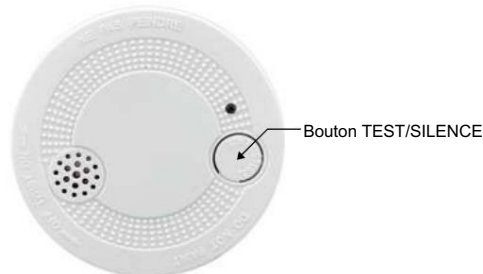
3 2 . INSCRIPTION

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 affiche 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 pendant l'enregistrement.

- ◊ 2 étapes. LE MODE SERVICE NE DOIT PAS ÊTRE ENTRÉ 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 doté d'une sirène intégrée et, en cas d'infraction, un signal pulsatoire fort 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'enrôlement.



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, il est considéré comme inactif. La durée après laquelle un détecteur est considéré comme inactif est appelé la fenêtre de surveillance.



4. FONCTIONNEMENT

En cas de détection de fumée, le détecteur active un signal sonore et envoie une notification au système. L'écran du panneau de contrôle affichera le message « Alarme !!! » accompagné du nom de la zone, la sirène retentira et un rapport et une notification seront envoyés au service de sécurité et/ou au

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 ventilés 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

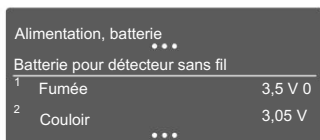
Pour évaluer le fonctionnement du détecteur sans fil, accédez au menu d'informations techniques :

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, une température élevée ou particulièrement élevée les basses températures et les grandes variations de température peuvent toutes réduire la durée de vie réelle de la batterie dans une installation donnée. Lorsque la batterie est presque morte (tension < 2,7 V), le détecteur envoie un signal de batterie faible.

au système d'alarme pour que l'utilisateur puisse le remplacer avant qu'il ne se décharge complètement.



La surveillance est exprimée en pourcentages. 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 surveillance 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 C ou le module de commande peut « entendre » un signal provenant du détecteur.



Pour maintenir le système en bon état, il est recommandé aux installateurs d'utiliser les services en ligne ALARMSERVER.NET. Pour voir les informations techniques étendues, le système doit être ajouté au compte de l'installateur et doit être programmé pour envoyer périodiquement les informations techniques au serveur.

Informations sur Paramètres www.alarmserver.net Rapports Technique le menu principal



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

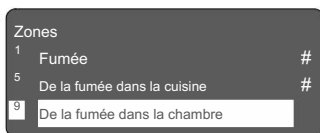
Measurement	Voltage	Current	Temperat.	Supervis.	rssí, GSM	Mode, Grade	Battery	Activ.	Updated
Smoke	-	-	-	100%	[Signal Strength]	ES, GRD2	CR123	[Status]	2018-10-31 10:59
Hallway	-	-	21.5 °C	100%	[Signal Strength]	ES, GRD2	CR2	[Status]	2018-10-31 10:59
Living room	-	-	21.5 °C	100%	[Signal Strength]	ES,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

6. TEST

Entrer dans le menu du mode test :

Menu principal Test Feu test de zone

Lorsqu'un signal du détecteur est reçu, la zone est marquée avec # Pour terminer le test, appuyez sur [ENT].



Clavier KM24G ou KM25 dispose d'une fonctionnalité 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	NUMERO 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 dans le 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	De 0 °C à +55 °C 100 37 x mm
Dimensions hors tout	

NOUS CONTACTER

SECOLink®

Fabricant:

Entreprise : UAB Kodinis Raktas
 Adresse : Ateities str. 10, 08303 Vilnius, Lituanie
 Tél. : +370 675 272725
 E-mail : marketing@secolink.eu
 Web: www.secolink.eu

Support technique :

Courriel : support@secolink.eu
 Tél. : +370 659 28183