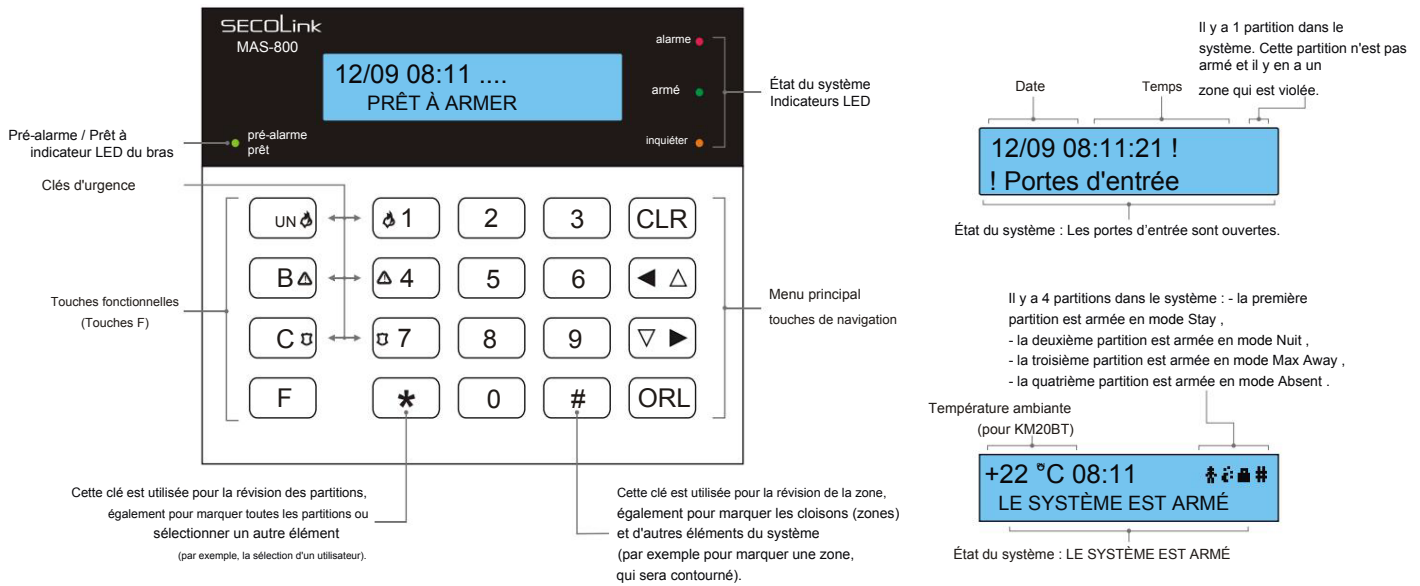
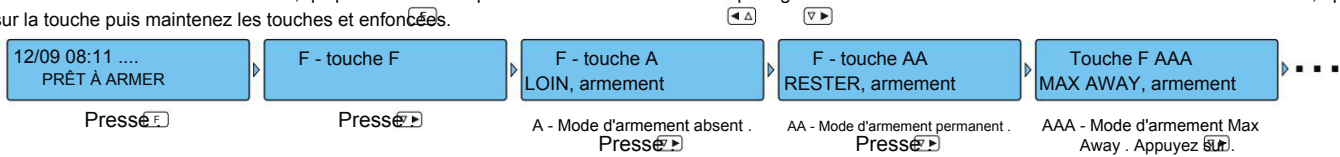


Votre système de sécurité comprend un panneau de commande, un clavier et/ou des modules, divers capteurs et détecteurs. Les claviers KM20B ou KM20BT sont câblés et sont généralement montés à l'emplacement d'entrée/sortie principal. Ils peuvent être utilisés pour armer/désarmer et effectuer d'autres opérations du système. L'écran LCD alphanumérique et les quatre indicateurs LED indiquent l'état de votre système de sécurité. Le buzzer intégré au clavier indique les situations de délai d'entrée/sortie, de carillon et d'alarme. Le menu de l'interface utilisateur, les zones et les événements sont affichés en anglais ou dans d'autres langues.



Touches fonctionnelles pour un contrôle rapide et confortable du système

Le système de sécurité SECOLINK est livré avec un ensemble standard de touches de fonction (touches F) décrites ci-dessous. Vous pourrez exécuter les fonctions les plus fréquemment utilisées à l'aide d'un ou deux boutons. Cela vous permettra d'éviter la gestion du système via le menu. Pendant l'installation, vous aurez la possibilité de créer des touches F individuelles, qui peuvent être adaptées aux besoins du bâtiment protégé et de l'utilisateur. Pour afficher la liste actuelle des touches F, appuyez sur la touche puis maintenez les touches et enfoncez les touches.



Utilisez F pour activer une fonction contrôlée par la touche F, utilisez pour quitter le menu de la touche F.

Façons d'armer

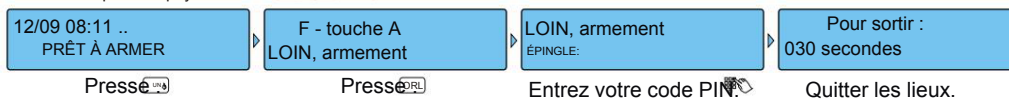
Le système peut être armé de trois manières : touche F, via le Menu ou en saisissant un code PIN (le symbole vous invite à saisir votre code PIN). Les fonctions du système, contrôlées par la touche F, peuvent être activées en appuyant sur la touche F et/ou en appuyant et en maintenant enfoncée la dernière lettre/le dernier chiffre de la combinaison de touches F. Lorsque l'armement est activé via le Menu, il est nécessaire de marquer les partitions (zones) qui seront armées (utilisez les touches , ou pour marquer une partition (zone) particulière ou utilisez pour marquer toutes les partitions et continuez en confirmant les sélections en appuyant sur). Si l'armement est activé en saisissant un code PIN, votre système sera armé en mode Absent .



Mode d'armement absent – A

Utilisez ce mode pour la protection des locaux lorsque personne ne reste à l'intérieur. Lorsqu'il est armé en mode Absent , toutes les zones seront sécurisées et le système déclenchera une alarme si une zone protégée est violée. L'utilisateur doit désarmer le système dans le délai d'entrée, sinon une alarme se déclenchera. Il existe trois façons d'armer le mode d'armement Absent de votre système de sécurité :

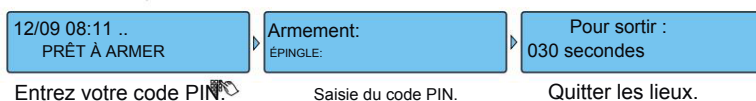
- Touche F : pour les pays de l'UE – U#ORL, #.



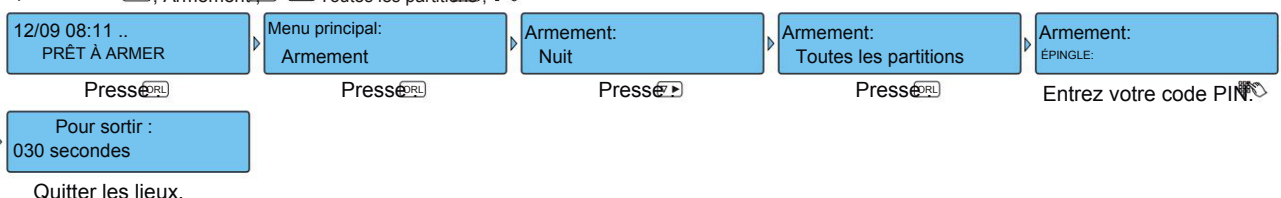
- Touche F : pour les pays hors UE U#ORL.



- Code PIN : #



- par Menu: ORL, Armement ORL, Toutes les partitions, #.



Zone de contournement – B

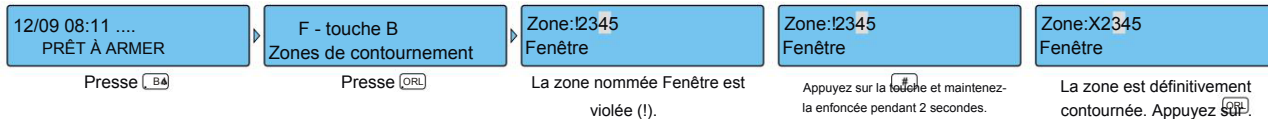
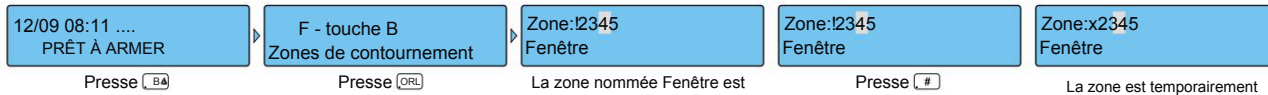


Le contournement d'une zone vous permet de laisser une porte ou une fenêtre ouverte tout en armant le reste de votre système de sécurité. Il existe deux types de contournement différents : temporaire ou permanent. Le contournement temporaire est utilisé pour un cycle d'armement et de désarmement unique.

Le contournement permanent est utilisé jusqu'à ce que l'utilisateur annule le contournement de la zone. Entrez le numéro de zone que vous souhaitez contourner. CELA DOIT SOYEZ UN NUMÉRO À DEUX CHIFFRES. La zone sera marquée comme " ". Pour contourner la zone pendant une longue période (permanente), le dernier chiffre doit être maintenu enfoncé pendant 2 secondes. La zone sera marquée comme " ". Appuyez lorsque toutes les zones sont marquées. Les mêmes actions peuvent être effectuées en choisissant une zone avec les touches et en la marquant avec la touche (appui court - temporaire, long - permanent). Contournement

le processus peut être réalisé :

- Touche F : , marquer la zone avec



- par Menu: , Contournement de zone, , marquer la zone avec



Abandonner l'armement

La touche Clear est utilisée pour sélectionner et interrompre les procédures. Par exemple, si le délai de sortie est en cours et que vous souhaitez interrompre l'armement, appuyez sur le appuyez sur la touche et entrez votre code PIN.

Système d'armement avec problèmes



Les normes européennes ne permettent pas l'utilisation d'un système de sécurité en panne. Le voyant LED jaune du clavier s'allume et il n'est pas possible d'armer le système avec les méthodes décrites précédemment. Il est nécessaire d'éliminer immédiatement les problèmes du système, d'informer CMS et la société qui a installé votre système. Le système détecte les problèmes de ses propres modules ainsi que d'autres problèmes courants tels que la disparition de 230 V dans la ligne CA, une ligne téléphonique déconnectée en raison de réparations ou une décharge de batterie. Dans des cas exceptionnels, il est possible de contourner certains problèmes pendant une courte période et d'armer le système comme d'habitude. Pour armer un système en panne, procédez comme suit :

Appuyez une fois sur la touche et un message décrivant les problèmes du système s'affiche à l'écran. Appuyez à nouveau et le voyant LED jaune de problème commence à clignoter rapidement. La durée de clignotement est de 30 secondes et pendant ce temps, il est possible d'activer l'armement de votre système comme d'habitude.

Clés d'urgence



Pour activer une fonction d'urgence, appuyez simultanément sur deux touches spécifiques à l'événement répertoriées ci-dessous et maintenez-les enfoncées pendant au moins 1 seconde. Les locaux doivent être sécurisés par CMS pour que ces fonctions soient activées. Une sirène d'urgence sonore retentira et un message correspondant s'affichera sur l'écran du clavier.

- Alarme + .
- incendie : Alarme + .
- médicale : Alarme panique + .

Pour désarmer le système en utilisant votre code PIN en entrant dans les locaux



Le délai d'entrée vous donne le temps de désarmer le système lorsque vous entrez par la porte d'entrée désignée. Vous devez désarmer le système avant la fin du délai d'entrée pour éviter le déclenchement d'une alarme. Il existe trois façons de désarmer le système à l'aide de votre code PIN :

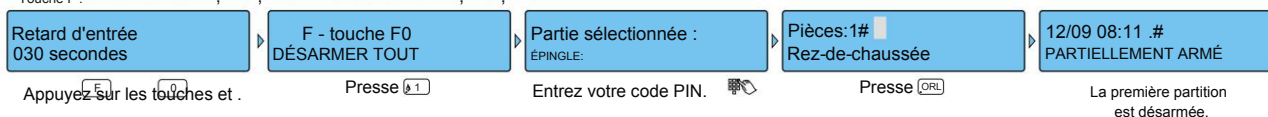
- Touche F : ou .
- F : Code PIN .
- par Menu: , Désarmant , Toutes les partitions, .

Désarmement partiel

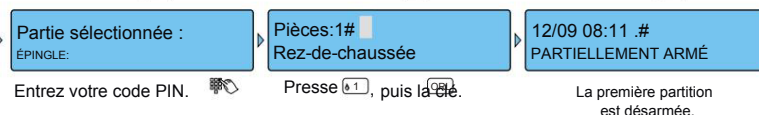
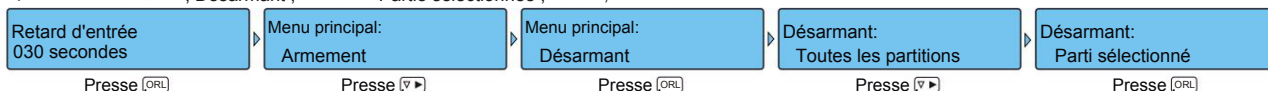


Le désarmement partiel est utilisé lorsque vous souhaitez désarmer certaines zones tout en laissant d'autres zones armées, ou pour limiter l'accès à certaines zones à d'autres utilisateurs. Vous trouverez ci-dessous un exemple expliquant comment désarmer une première partition sur deux.

- Touche F : , ou .



- par Menu: , Désarmant , Partie sélectionnée, .



Modification du rétroéclairage des touches et de l'affichage du clavier – F10



Les utilisateurs de clavier ont la possibilité de sélectionner les conditions dans lesquelles le clavier s'allume. Paramètres disponibles : LCD et clavier - l'écran du clavier et le clavier sont toujours rétroéclairés ; LCD - l'écran du clavier est toujours rétroéclairé ; Auto - les touches du clavier et l'écran s'allument après avoir appuyé sur une touche du clavier, pendant le délai d'entrée/sortie, en cas d'alarme ou lorsque la zone du carillon est violée.

- Touche **F** **1** **0** **0** **0** **0**, Paramètres du clavier, Lumière, LCD et clavier, changés.
- F : via le menu **ORL**, **←**, **←**, **←**, **←**, Paramètres, **ORL**, **→**, **→**, **→**, **→**, Paramètres du clavier, Lumière, LCD et clavier, Modifiés. **ORL**

Mode carillon



Cette fonction ne peut être utilisée que lorsque le système d'alarme anti-intrusion est désarmé. Votre système peut être configuré pour vous alerter par un son ou l'éclairage de l'écran LCD et des touches lorsque des portes ou des fenêtres sont ouvertes, ou lors de toute violation de la zone sélectionnée. Pour sélectionner la zone qui sera dotée d'une fonction de carillon, appuyez sur la touche d'une zone sélectionnée qui sera alors marquée par . Pour activer cette fonction, procédez comme suit :

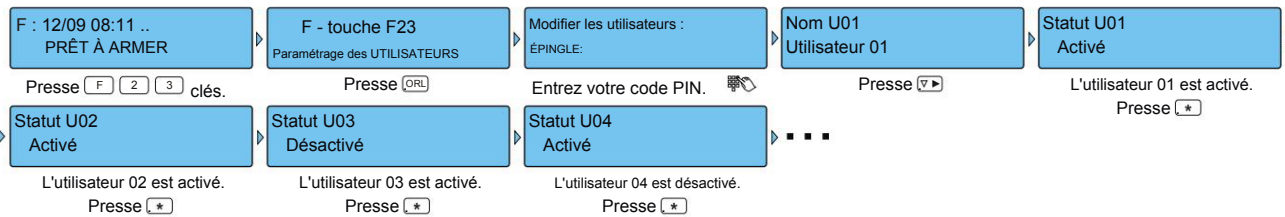
- via le menu : **ORL**, **←**, **←**, **←**, **←**, Paramètres, **ORL**, **→**, Carillon **ORL**, **→**.

Avis des utilisateurs activés – F23



Il est recommandé de vérifier le nombre d'utilisateurs pouvant contrôler le système après une installation. Il existe deux façons de visualiser les utilisateurs activés :

- Touche **F** **2** **3** **0** **0**, Modifier les utilisateurs, Statut, ...



- Par le menu : **ORL**, **←**, **←**, **←**, **←**, Paramètres, Modifier les utilisateurs, **ORL**, **→**, **ORL**, **→**, Statut, ... ***** *****.

L'écran LCD affiche un numéro d'utilisation (par exemple, U01) et un état (par exemple, Activé ou Désactivé). Tous les utilisateurs ayant un état Activé peuvent contrôler le système ou ses partitions (zones).

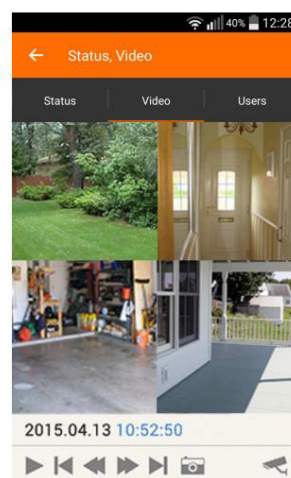
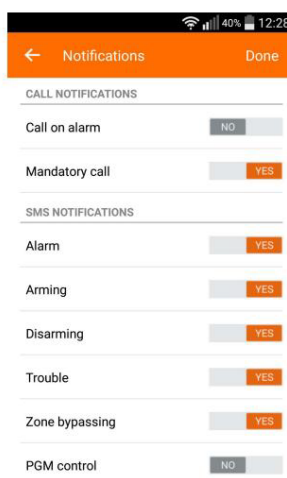
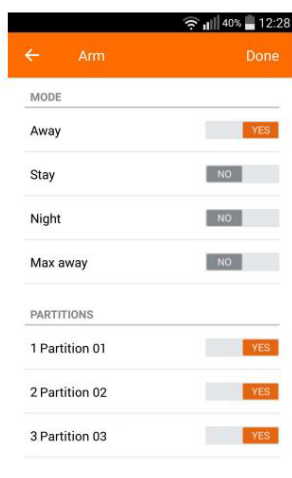
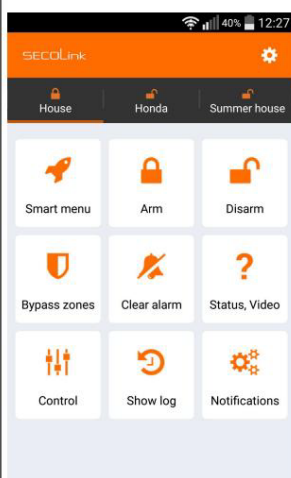
Application pour smartphone



L'application SECOLINK permet à l'utilisateur de contrôler et de surveiller le système de sécurité SECOLINK depuis son smartphone (le module GSVx, LAN800 ou VIDNET doit être installé). Le système d'alarme anti-intrusion et le système d'alarme de voiture peuvent tous deux être contrôlés par l'application. L'application utilise des services SMS et/ou de données et des frais peuvent s'appliquer.

Caractéristiques principales :

- Armer/désarmer votre objet ;
- Recevez des alarmes, des problèmes et d'autres notifications ;
- Surveillez l'état de votre objet ;
- Zones de contournement ;
- Contrôlez vos appareils ;
- Localisez votre voiture (GSW-CAN);
- Explorez le journal des événements : alarmes, problèmes et autres événements ;
- Contrôlez jusqu'à 4 objets (maison, entreprise, voiture) ;
- Vidéo pour vérifier une alarme ;
- Interface intelligente - vos commandes les plus récemment utilisées.



Liens pour télécharger :

pour iPhone :



pour Android :



Conformité du système et garantie



Kodinis Raktas UAB, fabricant du système d'alarme anti-intrusion SECOLINK, offre une garantie d'une durée de vingt-quatre mois. Il déclare que le produit SECOLINK est conforme à la directive européenne essentielle et aux normes européennes EN 50131-1. Pour plus d'informations, visitez le site Web du fabricant à l'adresse www.kodinis.lt ou www.secolink.eu pour un texte complet de la déclaration. Le système d'alarme anti-intrusion SECOLINK est conçu et fabriqué en Lituanie.