



Manuel d'utilisation iBrid

Pour des informations détaillées, se référer au Manuel Installateur complet de la centrale iBrid

Inscrivez-vous sur Myelas (si cette option a été validée)

L'inscription à RISCO Cloud vous permet de surveiller et de contrôler votre système iBrid.

Remarque: L'inscription et la connexion de votre système à <u>www.Myelas.com</u> peut dépendre de votre installateur.

Allez sur www.Myelas.com/register.

Saisissez vos Prénom et Nom

Saisissez votre adresse E-mail en tant que Nom de connexion (indispensable pour la première activation).

Définissez un mot de passe (minimum 6 caractères et au moins un chiffre) et confirmez.

Saisissez l'ID de la centrale à 15 chiffres tel qu'il apparaît: sur le carton livré avec le centrale ou fourni par votre installateur (disponible également par menu au clavier comme décrit ci-dessous).

Remplissez le formulaire d'inscription et cliquez sur Enregistrement.

Pour terminer l'inscription ouvrez le message e-mail reçu sur le compte e-mail que vous avez défini en tant que Nom de connexion.

Connexion à Myelas

Allez sur www.Myelas.com

Saisissez vos Nom d'utilisateur et Mot de passe (les mêmes que ceux fournis dans le cadre de la procédure d'enregistrement).

Saisissez votre Code PIN (code utilisateur de Centrale iBrid).

Cliquez sur Valider.

Myelas – Application Smartphone EL

Les propriétaires de résidences peuvent désormais profiter de l'application Smartphone de RISCO et contrôler en toute simplicité leur système Centrale iBrid de n'importe où.

Téléchargez l'application Myelas sur l'AppStore d'Apple ou PlayStore d'Android (recherchez "myelas").

Localisation de l'ID de centrale au moyen du clavier numérique

Dans l'écran principal appuyez sur 🔍.

Saisissez le code maître (code par défaut 1234) suivi de 💷.

Défilez vers l'option "Voir" et appuvez sur **EPP**.

Défilez vers "Info. Service " et appuyez sur

Défilez vers "ID centrale" et appuyez sur 🔍. L'ID de la centrale à 15 chiffres est affiché.

Interface Clavier

Clavier numérique LCD (432KP)

Clavier numérique LCD (432KP)	RISCO
Armement Total	Code >
Armement Partiel	Code > 💼
Désarmement système et arrêt alarme	Code > 🖅
Armement Total Partition	Code > 🔎 > N° de Partition > 🗭
Armement Partiel Partition	Code > 🕥 > N° de Partition > 📬
Désarmement Partition	Code > 💷 > N° de Partition > 💷
Acquit contrainte	Code contrainte >
Alarme Panique	Appuyez simultanément sur 🧟 🔊 pendant 2 secondes
Alarme Incendie	Appuyez simultanément sur 🧐 🥵 pendant 2 secondes
Alerte médicale	Appuyez simultanément sur 💿 🔊 pendant 2 secondes
Exclusion rapide Zone	Code > 🗊 [Zone n°]
Activer Sortie	(Code) (Activités) (Contrôle de Sortie)
Définir Suivez-Moi	(IDéfinir) (Suivez-Moi) (Définir)
Afficher Défaut	(Code) (Voir) (Défaut)
Afficher journal d'événements	(Code) (Journal d'évén.)
Carillon On/Off	(Carillon] (Code) (Carillon) (Carillon)
Modifier Code Utilisateur	(Code) (Codes/Tags) (Définir)
Test de zone (Test de marche)	📼 [Code] 💷 [Maintenance] 💷 [Test de marche] 💷 💷

Smartphone



Armement Total - Système	Armer	
Armement Total - Partition	FILAIRE Désarmé, Prêt	
Armement Total – Groupe (si supporté)	FILAIRE Désarmé, Prêt	
Armement Partiel – Système	Partial Arm	
Armement Partiel - Partition	FILAIRE > Désarmé, Prêt > Partial Arm >	
Désarmement Système	Désarmer > [Code]	
Désarmement Partition	FILAIRE Armé	
Exclure détecteur (sélection On/Off)	Zone Etat Bypassed ODT15 Bypassed Image: Control of the second sec	

Application Web

Onglet ARMER/DES	ARMER			
Armement Total	Toutes les Partitions ou PARTITION x > Armement Total		ons ou PARTITION x >	
Armement Total-	[Lettre Groupe] > Armement Total		> Armement	
Groupe (si supporté)	ou PARTITIOI Groupe]	N)	r > [Lettre	
Armement Partiel	Toutes les Par Armement Par	titi rtie	ons ou PARTITION <i>x ></i> el	
Désarmement	Toutes les Part	titi	ons ou PARTITION <i>x</i> > [C	code] > Désarmé
Onglet PARAMETRE	S	0		
Utilisateur et codes système	du	N U	Modifier, Supprimer et AJOUTER NOUVEL UTILISATEUR	
Utilisateurs et codes Web		MODIFIER champs d'utilisateur et codes d'accès		
Changer de mot de passe		S D	Saisir Ancien/Nouveau/Confirmer > DEFINIR NOUVEAU MOT DE PASSE	
Exclure Zone		Sélectionner ZONE <i>xx</i> > Exclure > Actualiser		
Changer Apparence		Sélectionner la palette de couleurs		
Alertes/Ajouter nouveau Contact		Saisir Nom, Email, N° de portable. Sélectionner la langue d'alerte, associer les partitions et activer/désactiver envoi d'Email et SMS		
Fuseau horaire		S	électionner fuseau hoi	raire du système
Onglet HISTORIQUE				
Examiner le journal	et l'exporter			
Onglet DOMOTIQUE	:		1	
Sorties Utilitaire			Basculer entre Active Actualiser	r/Désactiver >

SMS

Pour une liste complète des opérations SMS, reportez-vous à Annexe D – Exploitation par SMS.

Annexe D - Exploitation pui Si	Annexe D – Exploitation par Sivis.		
Armement complet	[Code][A], exemple, 1234A	and a second	
Désarmement complet	[Code][D], exemple, 1234D	12 3011	
Armement Partiel	[Code][P], exemple, 1234P	NO /	
Armement Partition	[Code][A] [Partition N°] exemples:		
	Pour armer Partition 1 : 1234A1		
	Pour armer Partitions 1 et 2 : 1234A	12	
Désarmement	[Code][D] [Partition n°] Exemple 123	34D1	
Partition			

Indicateurs clavier:

Clavier LCD et clavier Ecran tactile

		(Partiel / Exclusion):
(Alimentation):		Allumé: Système armé en partiel / Zones exclues dans le système
Allumé: Alimentation OK, pas de problème	Allumé : Système armé (Total ou Partiel)	Eteint: Pas de zones exclues
Eteint: Pas d'alimentation secteur	Eteint: Système désarmé	<u>د</u>
Clignotement ranide:	Clignotement lent:	🖲 (Incendie):
Défaut Système	Système en écoulement de temporisation de sortie	Allumé: Alarme incendie
	Clignotement rapide:	Eteint: Pas d'alarmes incendie
✓ (Prêt):	Alarme	Clignotant: Problème incendie
Allumé: Prêt à armer		
Off : Pas prêt à armer	🔨 (Sabotage) :	(Proximité) [Écran tactile
Clignotement lent : Prêt à	Allumé: Alarme sabotage	seulement
armer avec zone de Sortie/Entrée ouverte	Eteint: Pas d'alarme	Clignotement : Indique que le clavier a un lecteur de provimité
	sabotage	

Contenu

CHAPITRE 1. MAÎTRISER VOTRE SYSTÈME 9

INTRODUCTION9
PRINCIPALES CAPACITÉS DU SYSTÈME 9
ARCHITECTURE DU SYSTÈME IBRID 9
OUTILS D'EXPLOITATION PAR L'UTILISATEUR 10
SURVEILLANCE DU SYSTÈME 12
Rapport à la station de télésurveillance 12
Messagerie Suivez-Moi 12
Écran d'état LCD 13
Écran LCD vierge 13
TONALITÉS DU SYSTÈME 14

CHAPITRE 2. ARMEMENT OU DÉSARMEMENT 16

ARMER VOTRE SYSTÈME 16 Avant d'armer votre système: 16 Armement Total 17 Armement Partiel 17 Armement Partition 18 Armement Groupe 19 Armement avec défauts présents dans le système 19 Armement par contact 19 Armement en mode d'affichage vierge 20 DÉSARMEMENT DE VOTRE SYSTÈME 20 Désarmement Total 20 Désarmement d'une Partition 20 Désarmement après alarme 21 Réinitialisation après alarme 21 Désarmement sous contrainte 22 Désactivation de l'alarme incendie (Coupure Aux.) 22 FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES D'ARMEMENT/DÉSARMEMENT 23 Armement/Désarmement automatique 23 Armement/Désarmement par télécommande 23 *Armement/Désarmement à distance par téléphone* 23 ALARMES D'URGENCE 23

CHAPITRE 3. FONCTIONS ET DÉFINITIONS UTILISATEUR 24

CODES UTILISATEUR 24 Niveaux d'Autorité 25 Définition / Modification des codes Utilisateur 25 Suppression codes Utilisateur 26 Noms des Utilisateur 26 TAGS DE PROXIMITÉ 27 Ajout d'un nouveau Tag de proximité 27 Suppression d'un Tag de proximité 28 DÉFINIR ET MODIFIER HEURE ET DATE SYSTÈME 28

DÉFINIR LES DESTINATAIRES DE SUIVEZ-MOI 29 Exclure des Zones 30 PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE 30 Armement/Désarmement automatique 31 *Pilotage automatique d'une sortie utilitaire* 31 Programme de limitation Utilisateur 32 Activation/Désactivation rapide d'un programme hebdomadaire 32 TOUCHES MACRO 32 *Programmations des touches macro* 32 Activer une macro 33 CONTRÔLE PORTAIL ET PARKING AVEC TÉLÉCOMMANDE IBRID 33 Ajout d'une nouvelle Télécommande 33 Suppression d'une Télécommande 34 Suppression de toutes les Télécommandes 34 Modification des boutons de télécommande de contrôle des sorties 34 LISTE COMPLÈTE DES FONCTIONS UTILISATEUR 34

ANNEXE A – PANNES SYSTÈME ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.

ANNEXE B – GLOSSAIRE 44

ANNEXE C – TABLEAUX DE PROGRAMMATION 46

ANNEXE D – EXPLOITATION PAR SMS 47

MESSAGE SMS DE CONFIRMATION 48

ANNEXE E – TEST ET MAINTENANCE DU SYSTÈME 49

Chapitre 1. Maîtriser votre Système

Introduction

Félicitations pour avoir choisi le système de sécurité **IBrid**. Le système IBrid a été spécialement conçu pour répondre à une vaste gamme de besoins de sécurité pour les applications commerciales et résidentielles.

La centrale **IBrid** a été conçue pour identifier les conditions anormales et informer le système de l'état de toute porte, fenêtre, couloir, pièce ou zone sous protection. Elle supporte les communications vers une station de télésurveillance et/ou vers votre téléphone portable au moyen de messages vocaux conviviaux et faciles à comprendre ainsi que par messages SMS, E-mail ou au moyen d'une gestion sur Cloud.

La centrale **IBrid** supporte une grande variété d'options de programmation, incluant des applications pour Smartphone et un contrôle par Web. Demandez à votre installateur quelles options ont été programmées dans votre système.

Ce mode d'emploi décrit comment exploiter le système. Il vous donnera des instructions de programmation des principales caractéristiques du système, ainsi que les commandes fondamentales d'armement et de désarmement du système.

Principales capacités du système

Supporte jusqu'à 32 zones de détection 16 codes utilisateur + code Responsable Général 4 niveaux d'autorité pour les différents utilisateurs du système Tag de proximité optionnel pouvant être utilisé à la place d'un code Jusqu'à 4 Partitions 4 claviers numériques filaires / sans fil Jusqu'à 4 sirènes Jusqu'à 16 télécommandes de contrôle Jusqu'à 200 tags de contrôle des portes Journal de 500 événements 16 destinations Suivez-Moi Jusqu'à 14 sorties Support X-10 pour automatisation de la maison 4 types de programmation automatique Activation Smartphone de gestion des principales fonctions



Outils d'exploitation par l'utilisateur

Le système IBrid peut facilement être géré localement ou à distance, en fonction de la configuration de votre système.

Vous pouvez donner des ordres au système, et à son tour, le système vous communiquera des renseignements par le biais de son écran, de ses indicateurs, de messages vocaux, de messages SMS, de messages e-mail et par les sons qu'il émet.

En fonction des modules additionnels installés, vous pourrez exploiter votre système par le biais des éléments suivants:



Clavier numérique et Tags de proximité IBrid:

Localement avec son (ou ses) claviers LCD, vous pouvez donner des ordres à votre système. En réponse, le système vous communique des informations via son écran, ses indicateurs et les sons qu'il émet.

Contrôle par Smartphone:

	RISCH	1
Θ		
	-	-

Les propriétaires peuvent maintenant profiter de l'Application Smartphone MYELAS pour le contrôle intelligent et facile de leur système IBrid. L'application permet aux utilisateurs d'armer/désarmer le système à la demande, d'activer des dispositifs de domotique, d'exclure des détecteurs, de visualiser l'état et l'historique du système, et bien plus encore. Disponible pour iPhone, iPad et Android.

Remarque: L'inscription et la connexion de votre système à <u>www.myelas.com</u> peut dépendre de votre installateur.

Application Web:

L'application web interactive de MYELAS Group vous permet de surveiller, de contrôler et de configurer votre système IBrid de n'importe quel endroit. L'application est pilotée par le serveur MYELAS Cloud.



Remarque: L'inscription et la connexion de votre système à <u>www.myelas.com</u> peut dépendre de votre installateur.

Exploitation par téléphone:



Si votre système comporte un module vocal, il peut vous fournir une information audible sur l'état du système, et permettre à tout téléphone à code DTMF de servir de clavier pour votre système. A l'occasion d'un événement comme le déclenchement d'une alerte, le module vocal vous informe en vous appelant et en activant un message pré enregistré, comme décrit dans le *Mode d'emploi et de programmation du module vocal 5IN1545 LightSYS*.

SMS:

Si votre système est équipé d'un module GSM/GPRS, vous pourrez recevoir des informations sur le système, comme l'apparition d'un évènement par SMS. Il est également possible d'utiliser des commandes SMS pour armer et désarmer le système, etc.



Logiciel de configuration:

Le Logiciel de configuration de RISCO Group permet à l'installateur de programmer votre système et de le gérer localement ou à distance.

Surveillance du système

Rapport au pc de télésurveillance

En cas d'événement sur votre système, la centrale iBrid envoie un message à votre service de télésurveillance en décrivant la nature précise de l'événement. Cela permet au service de télésurveillance de prendre la mesure nécessaire en réponse. La notification au service de télésurveillance peut être réalisée via une communication de téléphone cellulaire ou sur réseau IP.



N'oubliez pas qu'aucun système de sécurité ne peut empêcher les situations d'urgence. Ce système n'est destiné qu'à vous alerter en cas d'urgence et ne remplace pas des règles de sécurité, ni une assurance de propriété ou une assurance-vie.

Messagerie Suivez-Moi

En cas d'alerte ou d'événement, le système est à même d'envoyer des rapports à 16 destinataires prédéfinis par voie de message vocal, SMS, application smartphone ou e-mail pour vous aviser de l'événement en cours.

Exemple SMS:

Système de sécurité

21/01/2011

Alerte intrusion

Partition 1

Entrée



Exemple de message e-mail:

Objet: Message d'alerte de sécurité : Alerte intrusion Nom du système : Résidence John Événement : Alerte incendie, Zone 5 Porte d'entrée Heure: 01 avril 2011 ; 16h12 Partition: Partition 1, 1^{er} étage Contact service : Station de télésurveillance 01, 03-

5676778

Votre installateur définit le type de rapport à destination des Suivez-Moi. Consultez votre installateur pour connaître le type de rapport envoyé à chaque destinataire.

Le N° de téléphone ou l'adresse e-mail pour chaque destinataire est défini par le Responsable Général (voir page 29).

Remarques:

La messagerie vocale nécessite l'usage du module vocal de la IBrid. Ce module permet également au système IBrid de faire des annonces vocales locales aux résidents.

La messagerie SMS nécessite l'usage du module GSM/GPRS de la IBrid.

La messagerie e-mail nécessite l'usage du module IP de la IBrid.

Écran d'état LCD

L'affichage sur l'écran d'état LCD peut varier en fonction du nombre de partitions dans votre système.

Si votre système est défini comme n'ayant qu'une seule Partition, l'écran LCD affiche le nom de la Partition, l'heure et la date.

Si votre système comprend plusieurs partitions, l'écran LCD affiche le nom du système, la date, l'heure et l'état de chaque Partition. Une lettre d'état représente l'état de la Partition, comme suit:

A: Partition arméeN: Partition non
prêteL: Partition en alarme
prêteS: Partition PartielR: Partition prêteArmée

Écran LCD vierge

Si définit par l'installateur, deux minutes après la dernière opération effectuée sur le clavier celui-ci sera désactivé et l'affichage suivant apparaîtra sur votre écran LCD :

Saisir le code:

Remarque:

Pour réactiver le clavier et revenir au mode de fonctionnement normal appuyer sur: [CODE] + .

En mode d'affichage vierge la LED "Prêt" indique un problème dans le système.

Tonalités du système

Outre les indications visuelles fournies par votre (ou vos) clavier(s), le système est prévu pour générer des annonces auditives à la suite de certains événements. Selon les circonstances, ces tonalités peuvent être émises par les claviers de votre système ou par une sirène ou un buzzer.

Remarque:

Si définit par l'installateur, une annonce par sonnerie peut être déclenchée pour accompagner les sons émis par votre clavier.

Événement	Son Clavier	Sonnerie intérieure	Sirène extérieure
Alarme intrusion	Bip rapide	Bip rapide	Bip rapide
Alarme incendie	Bip rapide	Bip rapide	OUI (décalé)
Urgence Police clavier	Pas de son (1)	Pas de son (1)	Pas de son (1)
Urgence/Médical clavier	Tonalité momentanée	Pas de son	Pas de son
Armement ou désarmement	Pas de son	Armement système: 1 tonalité Désarment système: 2 tonalités (Télécommande) Désarmement après alarme: 4 tonalités (télécommande)	Le système est armé: 1 tonalité
Confirmation Action	1 tonalité d'une seconde, si réussie	Pas de son	Pas de son
Refus de l'action	Trois bips d'erreur rapides, si refus (2,3)	Pas de son	Pas de son
Ecoulement temporisation d'entrée	Tonalités lentes répétées jusqu'à l'expiration de la temporisation d'entée (2)	Pas de son	Pas de son
Ecoulement temporisation de sortie	Tonalités lentes répétées jusqu'à l'expiration de la temporisation de sortie (2)	Pas de son	Pas de son
Carillon	Bip buzzer de 2s (4)	Pas de son	Pas de son

Remarque:

Selon les choix effectués à l'installation du système, les claviers peuvent émettre des bips sonores pendant ces types d'alarmes.

Les bips du clavier peuvent être désactivés à la discrétion de l'utilisateur, voir Buzzer Marche/Arrêt page 36.

Appuyez sur la touche pendant deux secondes pour interrompre les bips de défaut.

Toute zone intrusion sélectionnée avec la fonction du carillon activée lorsque le système est désarmé, déclenchera l'annonce de l'événement par le clavier. Le carillon pourra être désactivé lorsqu'il n'est plus nécessaire.

Chapitre 2. Armement ou Désarmement

Le chapitre suivant décrit comment exploiter localement votre système IBrid à partir de votre clavier LCD. Pour exploiter le système à partir d'autres accessoires, reportez-vous aux instructions fournies avec le produit.

En tant qu'utilisateur du système de sécurité, vous serez surtout concerné par votre clavier.

Le clavier numérique LCD de la centrale IBrid est la principale interface du système. Chaque clavier de votre système affiche son état au moyen de ses icônes LCD, comme décrit ci-dessous. Au moyen des touches, vous pouvez saisir des commandes permettant d'armer et de désarmer le système, d'exclure les zones d'intrusion, de générer des rapports d'urgence, etc., comme décrit dans les chapitres suivants de ce mode d'emploi. Pour de plus amples renseignements sur l'interface du clavier, reportez-vous aux instructions fournies avec le clavier.

Remarques:

Il existe deux types de claviers LCD, avec ou sans lecteur de tags pour l'armement et le désarmement sans contact. Chaque clavier du système est affecté à une partition spécifique, ce qui veut dire que les commandes saisies sur le clavier ne sont actives que dans la partition à laquelle il est affecté. Par exemple, en appuyant sur la touche Armement rapide du clavier affecté à la partition 1 vous armez uniquement la Partition 1.

Armer votre système

L'armement de votre système fait en sorte qu'un détecteur intrusion déclenche une alerte lorsqu'il est violé. Vous pouvez armer votre système à l'aide d'un code d'armement, pour lequel vous devez utiliser votre code d'utilisateur, ou en utilisant la fonction d'armement rapide (sans usage de code).

Remarque:

Si vous saisissez un code utilisateur erroné, le clavier émet trois brefs bips. Il suffira de saisir à nouveau la séquence correcte. Attention, les protections contre l'incendie et celle offerte par les touches d'urgence du clavier sont toujours armées et disponibles (si votre installateur l'a autorisé).

Avant d'armer votre système:

Assurez-vous que l'icône 🗸 (prêt) est allumée ou clignote pour indiquer que le système est PRET à être armé.

Assurez-vous que les zones du système sont au repos et qu'il est prêt à être armé.

Si le système n'est PAS prêt à être armé, sécurisez ou exclure la (ou les) zones actives (voir page 30), et continuez.

Remarques:

Si vous ne pouvez pas armer le système, appuyez sur 💭 pour afficher les messages du système.

Si défini par l'installateur, votre système peut accepter l'armement forcé. Cette définition arme le système sans se soucier des zones ouvertes quand on utilise l'arment par contact ou l'armement automatique. Notez que l'armement forcé du système fera que certaines zones ne seront pas sécurisées.

Si défini par l'installateur, vous pourriez devoir confirmer tous les défauts du système pour pouvoir procéder à son armement.

Votre système IBrid supporte les types d'armement suivants:

Armement Total

L'armement total () prépare tous les détecteurs intrusion de la maison à être activés en cas de violation et est utilisé lorsque vous quittez votre domicile. Une fois le système armé, sortez par la porte de sortie dédiée.

Pour armer en totalité votre système:

Vérifiez que le système est prêt à être armé.

Saisissez votre code utilisateur suivi de la touche 🔎 ou présenter le tag à proximité des touches du clavier.

Quittez les lieux et fermez la porte. Le clavier émet un bip sonore et l'icône de clignote pendant que le système décompte la temporisation de sortie.

A la fin de la temporisation de sortie, l'icône 📫 reste allumée.

Remarque:

Si l'installateur l'a défini, les sirènes du système peuvent émettre une tonalité indiquant que le système est armé.

Armement Partiel

L'armement Partiel () n'active que les détecteurs périmétriques (définis par votre installateur), permettant au occupants de rester à l'intérieur et de se déplacer dans la maison tandis que le système est partiellement armé.

Pour armer votre système en Partiel:

Vérifiez que le système est prêt à être armé.

Saisissez votre code utilisateur suivi de la touche

Pendant la temporisation de sortie :

le clavier émet des bips sonores

l'icône 🖬 clignote

l'icône 🖲 s'allume pour indiquer que les zones intérieures sont exclues.

A la fin de la temporisation de sortie, l'icône 🖻 reste allumée.

Remarques:

1. Appuyez sur bour annuler la temporisation de sortie pour l'armement Partiel en cours.

2. Appuyez sur pendant la temporisation de sortie pour arrêter les bips sonores du clavier.

Armement Partition

Un des avantages du système IBrid est sa capacité à diviser un système en quatre partitions (max.). Chaque partition peut être considérée comme un système de protection séparé qui peut être armé/désarmé individuellement quel que soit l'état des autres partitions.

Les partitions peuvent être armées/désarmées une par une ou simultanément. Une partition peut être armée totalement ou partiellement. Seul les utilisateurs autorisés, peuvent commander plusieurs partitions ou armer/désarmer toutes les partitions en une seule opération.

Pour armer des Partitions particulières:

Vérifiez que le système est prêt à être armé.

Pour l'armement total saisissez votre code utilisateur suivi de la touche 🔎 ou présenter votre tag à proximité des touches du clavier. Pour l'armement partiel, appuyez sur 🐋.

Sélectionnez le numéro de la Partition que vous souhaitez armer.

Remarques:

Si votre code utilisateur est associé à plusieurs partitions, utilisez les touches 🗐 ou 😭 pour sélectionner la (ou les) partitions requises et appuyez sur 🗐. Sélectionnez "0" pour armer toutes les partitions affectées à un code. Appuyez sur 🗐 / Présentez le Tag (pour l'armement Total) ou appuyez sur 🗐 (armement Partiel) pour armer la (ou les) partitions sélectionnées.

Répétez les étapes ci-dessus pour armer des partitions additionnelles.

Exemples:

- Pour l'armement Total de la Partition 3 avec le code utilisateur : 1234 :
 - 1-2-3-4 🕑 3 🔎 ou 1-2-3-4 [🖤] 3 [🖤]
- Pour armer toutes les Partitions :
 1-2-3-4 1 0 1
- Pour armer les Partitions 3 et 4 :
 1-2-3-4 3 4 3
- Pour armer la Partition 3 en mode Partiel:
 1-2-3-4 3

Remarques:

Claviers et Partitions — Chaque clavier est attribué à une ou plusieurs partitions. Le responsable sécurité et le gestionnaire (ayant accès à toutes les Partitions) peuvent utiliser n'importe quel clavier pour accéder à toutes les partitions. Les autres utilisateurs ne peuvent utiliser que les claviers dédiés.

Zones communes — Les systèmes divisés en partitions peuvent partager des zones communes. Par exemple, une porte d'entrée partagée par deux habitations doit être disponible pour les deux familles et doit donc être partagée par les deux familles.

Une zone commune est armée que si toutes les partitions partageant ces zones sont armées. La zone commune est désarmée si n'importe quelle partition à laquelle la zone est attribuée, est désarmée.

Si le système est défini pour fonctionner en mode territoire, la zone commune sera armée si n'importe quelle partitions partageant la zone est armée. La zone commune sera désarmée si toutes les partitions partageant la zone sont désarmées.

Armement Groupe

L'armement par groupe vous permet d'armer plusieurs zones dans une partition particulière, en utilisant les touches de fonction (1, (2), (3), (5)). Renseignez-vous auprès de votre installateur sur la définition des groupes dans votre système.

Chaque partition peut être définie avec quatre groupes au plus.

Pour armer un groupe (système avec une seule partition):

Vérifiez que le système est prêt à être armé.

Saisissez votre code, et ensuite appuyez pendant deux secondes sur la touche du groupe que vous souhaitez armer (A⁽¹⁾, B⁽²⁾, C⁽³⁾, D⁽⁵⁾). Le groupe sélectionné est armé.

Par exemple, pour armer le groupe C, saisissez: **[Code]** [**Pendant deux secondes]**. Pour armer un autre groupe, répétez les étapes ci-dessus.

Pour armer un groupe (si votre code utilisateur est associé à plusieurs partitions) :

Vérifiez que le système est prêt à être armé.

Saisissez votre code utilisateur, puis la lettre du groupe (¹, ², ³, ³), ⁵), et ensuite le numéro de partition et à nouveau la lettre du groupe

((), (,), (,), (,), (,), (,), (

Par exemple, pour armer le groupe C, saisissez:

[Code] [³⁰ pendant deux secondes] [Partition n°] [³⁰ pendant deux secondes.

Pour armer un autre groupe, répétez les étapes ci-dessus.

Remarque:

Si votre système gère l'armement rapide, appuyez pendant deux secondes sur la touche de fonction correspondante au (ou aux) groupes que vous souhaitez armer. Les groupes sélectionnés seront armés.

Armement avec défauts présents dans le système

Si nécessaire et si défini par votre installateur, tous les défauts présents devront être confirmés pour permettre un armement du système via le clavier.

Lorsque vous tenterez d'armer un système avec des défauts, l'écran affichera les défauts du système.

Défilez dans la liste des défauts en utilisant la touche . A la fin de la liste la question suivante apparaîtra : «Exclure

Défauts?» Utilisez la touche 🖾 pour basculer l'option à O et appuyez sur 💷.

Armement par contact

Si votre système est équipé d'un interrupteur spécial, il peut, d'un simple changement d'état de la clef, être basculé entre les modes d'armement (Total) et de désarmement.

Armement en mode d'affichage vierge

Pour armer le système en mode d'affichage vierge:

Déverrouillez le clavier en appuyant sur [CODE] +

Pour l'armement Total

Désarmement de votre système

Le désarmement de votre système fait en sorte que les détecteurs ne déclenchent aucune alarme lorsqu'ils sont activés.

Le désarmement désactive les partitions associées au code utilisateur spécifié.

Vous devez désarmer votre système par code; pour cela vous devez utiliser votre code utilisateur ou un tag de proximité.

Lorsque vous entrez dans la maison, la temporisation d'entrée se lance. Vous devez désarmer le système pendant la temporisation d'entrée pour l'empêcher de déclencher l'alarme. L'opération de désarmement sera suivie de l'annonce locale d'un message (si défini).

Les options de désarmement du système IBrid sont les suivantes:

Désarmement Total

- 1. Si vous êtes à l'extérieur de la maison, ouvrez une porte d'"entrée". Le ou les claviers émettent un bip sonore indiquant que la temporisation d'entrée est lancée.
- 2. Avant l'expiration de la temporisation d'entrée, saisissez votre code utilisateur suivi de voir ou présentez le tag de proximité.

Remarque:

Si vous saisissez un code utilisateur erroné, le clavier émet trois brefs bips sonores. Dans ce cas, saisissez à nouveau la séquence ci-dessus correctement.

Si défini par l'installateur, les sirènes du système émettront deux tonalités, indiquant que le système est désarmé.

Désarmement d'une Partition

Le désarmement de partitions vous permet de désarmer individuellement des partitions au sein d'un système armé.

Pour désarmer des Partitions particulières:

Saisissez le code utilisateur suivi de 💷 ou présentez le tag de proximité.

Sélectionnez le N° de Partition (1-4) OU- pour désarmer toutes les partitions en même temps, sélectionnez 0. Appuyez sur pour confirmer. Un message de confirmation sera affiché pendant quelques secondes. Répétez les étapes ci-dessus pour désarmer d'autres partitions. Exemples:

- Pour désarmer la Partition 3 avec le code 1234 : 1-2-3-4 💷 3 💷.
 - Pour désarmer TOUTES les Partitions : 1-2-3-4 OP 0

Pour désarmer les Partitions 3 et 4 à l'aide d'un tag : 1-2-3-4 3 4 . •

Désarmement après alarme

Si une alarme s'est déclenchée, elle sera indiquée par le clavier. Une fois la cause de l'alarme rétablie, le système doit être réinitialisé.

Pour désarmer le système après une alarme:

- Si vous êtes à l'extérieur de la maison, ouvrez une porte d'"entrée". Le ou les claviers émettent des bips sonores indiquant que la temporisation d'entrée est lancée.
- 2. Observez le clavier. Si l'icône tignote, et que l'écran présente la partition activée, une alarme a été déclenchée. En appuyant sur la touche 🖾 vous affichez la partition et la zone activées.
- 3. Présenter le tag près des touches du clavier OU saisissez votre code utilisateur et appuyez sur 💷. Si une alarme a été déclenchée :

L'icône 🖬 clignotera 🔸

- Les sirènes émettront quatre tonalités, indiquant qu'une alarme a été déclenchée dans le système.
- Si votre système est équipé d'un module vocal, un message d'annonce sera diffusé : "II s'est produit une condition d'alarme ".
- 4. Faire défilez la liste des zones en alarme. Pour guitter la mémoire d'alarme avant gue la temporisation n'ait expiré, appuyez sur 🧼 (pour effacer la mémoire d'alarme) ou sur 🖤 (pour ne pas effacer la mémoire d'alarme)
- 5. Si nécessaire, passez à "Réinitialiser après une alarme" (voir ci-dessous).

Si une alarme a été déclenchée dans le système, il est recommandé de quitter les lieux. Ne revenez qu'après que l'enquête de police ait établi que le cambrioleur n'est plus là. Dans des cas particuliers (si l'installateur l'a programmé ainsi) l'armement du système après une alarme peut nécessiter un code technicien. Sur l'écran LCD, le message Non Prêt - Reset Technicien peut apparaître. Pour de plus amples renseignements, consultez votre installateur.

Impo

Si l'alerte a été déclenchée par un détecteur de fumée, l'indicateur Incendie (🕔) du clavier restera allumé, pour indiquer que le système d'incendie doit être réinitialisé avant de pouvoir détecter d'autres alarmes. De ce fait, jusqu'à la réinitialisation, vous ne pourrez pas armer votre système.

Pour réinitialiser un détecteur de fumée, appuyez sur 🔍 > Code utilisateur > 💷 > Activités > 💷 > Avancé > 💷 > Coup. Aux >

Remarque: Il est possible que vous ayez à effectuer cette procédure plusieurs fois afin d'empêcher les détecteurs de fumée de détecter à nouveau des restes de fumée

Appuyez sur voiter le mode fonction utilisateur.

Réinitialisation après alarme

Votre installateur peut définir que la réinitialisation de votre système en mode d'exploitation normal doit requérir l'intervention du centre de télésurveillance ou de votre installateur. Dans ce cas, suite à une condition d'alarme, le système sera considéré comme **Non prêt** et l'écran affichera le message: Réinit. Tech.

Consultez l'installateur pour savoir si le mode de réinitialisation de votre système est en mode distant ou installateur.

Remarque:

Avant de tenter la réinitialisation du système assurez-vous qu'il soit bien désarmé.

Pour réinitialiser à distance (anti-code) après une alarme

 Appuyez sur la touche Anti Code. (19) tandis que l'écran affiche Appel Installateur pour entrer dans la section

- 2. Appuyez sur pour aller à l'option Anti Code.
- 3. Appelez votre station de télésurveillance ou l'installateur et donnez le CODE ALLEATOIRE affiché sur votre clavier numérique. La station de télésurveillance ou l'installateur vous donneront en retour un Anti-Code.
- 4. Saisissez cet Anti code suivi de Tal pour réinitialiser le système.

Pour réinitialiser localement (clavier) ou à distance votre système (station de télésurveillance ou installateur)

- 1. Appuyez sur Code Activités Config Logiciel Connect. CS Config Via GPRS/IP? [Si GPRS et IP sont disponibles, sélectionnez l'option pertinente]. Appuyez sur Pour confirmer
- 2. Le mot Succès est affiché. Un délai d'une heure commence pendant lequel l'installateur peut programmer les fonctions utilisateur et réinitialiser le système.

Désarmement sous contrainte

Si vous êtes contraint à désarmer votre système, vous pouvez vous conformer aux souhaits de l'intrus tout en envoyant une alerte de contrainte à la station de télésurveillance. Pour le faire, vous devez utiliser un code spécial de contrainte, qui désarme le système de manière ordinaire tout en transmettant un message de contrainte. Confirmez auprès de l'installateur quel code utilisateur est défini en tant que code contrainte.

Remarque:

En aucun cas vous ne devez utiliser le code de contrainte accidentellement ou sans raison. Les stations de télésurveillance et la police traitent ces codes de contrainte avec sérieux et prennent une décision immédiate.

Désactivation de l'alarme incendie (Coupure Aux.)

La désactivation de l'alarme incendie coupe l'alimentation des détecteurs de fumée du système pendant un délai pré défini, permettant de les réinitialiser et de les tenir prêts à toute alarme ultérieure.

Remarque:

Vous pourriez avoir à effectuer cette procédure plusieurs fois afin d'empêcher les détecteurs de fumée de détecter à nouveau des restes de fumée.

(1)^{OK}

Pour désactiver 🐑 alerte d'incendie

- 1. Appuyez sur et saisissez votre code Responsable Général suivi de
- 2. A l'aide des touches des flèches, défilez vers l'option Activités et appuyez sur
- 3. Défilez vers Avancé et appuyez sur
- 4. Défilez vers Coup. AUX et appuyez sur 6
- 5. L'alarme incendie est désactivée pendant un délai prédéfini.

Fonctions supplémentaires d'armement/désarmement Armement/Désarmement automatique

Le système IBrid offre la possibilité de définir un armement automatique du système à une heure prédéfinie. Un programme d'Armement/Désarmement arme (et désarme) automatiquement le système pendant les intervalles de temps requis. Pour utiliser le programme d'armement/désarmement automatique, vous devez définir les paramètres suivants : Partition, Mode Armement (Total/Partiel), Heure et Label.

Armement/Désarmement par télécommande

Le système peut être armé à l'aide d'une télécommande (s'il est équipé d'un module d'extension sans fil). Pour de plus amples renseignements sur le fonctionnement des télécommandes, consultez votre installateur.

Armement/Désarmement à distance par téléphone

Si votre système IBrid est équipé d'un module vocal vous pouvez effectuer des opérations d'armement/désarmement et exploiter le système à partir d'un téléphone Touch-Tone distant en effectuant un appel et par interaction avec des menus vocaux qui vous guident tout au long de la procédure. Pour de plus amples renseignements, reportez-vous au *Mode d'emploi du module vocal*.

Alarmes d'urgence

Votre clavier comprend trois jeux de touches d'urgence, pour appeler la police, les pompiers ou une assistance auxiliaire en cas de besoin.

En appuyant simultanément sur (A)
En appuyant simultanément sur (4) (6) pendant au moins deux secondes, vous activez l'alarme incendie.
En appuyant simultanément sur 🐼 🔊 pendant au moins deux secondes, vous activez l'alarme d'urgence auxiliaire.

L'annonce et autres tonalités du système sont configurables. Si votre système a été programmé à cet effet, il communiquera chacune de ces alertes à la station de télésurveillance de votre système. La programmation du système détermine également si ces alertes d'urgence sont audibles et/ou si elles doivent être communiquées à la station de télésurveillance.

Chapitre 3. Fonctions et définitions Utilisateur

En plus d'une exploitation standard, votre système IBrid vous donne accès à une large gamme de fonctions utilisateur, accessibles lorsque vous passez en mode *Fonctions Utilisateur*. Le présent chapitre décrit en détail les fonctions utilisateur les plus fréquemment utilisées et vous donne également la liste complète des fonctions Utilisateur.

Pour passer en mode *Fonctions Utilisateur*, appuyez sur 🔍 et saisissez votre code suivi de 💷.

Pour quitter le mode *Fonctions Utilisateur* et revenir au mode *Opération normale*, appuyez rapidement sur

En mode de programmation sur le clavier, utilisez le tableau suivant pour connaître la fonction des touches:

Fonction	Séquence
	Quitter le menu en cours
	Terminer les commandes et confirme que les données sont stockées
	Permet de consulter le menu; défiler dans une liste ou déplacer le curseur
	Modifier les données
	Les touches numériques servent à saisir des codes numériques permettant
4) 5n 48 7, 8 9 0	d'armer, de désarmer et d'activer des fonctions particulières

Codes Utilisateur

Un grand nombre de fonctions de la **IBrid** nécessitent l'entrée d'un code de sécurité (appelé code utilisateur). La centrale **IBrid** supporte jusqu'à 16 codes utilisateur. Les codes utilisateur peuvent avoir une longueur allant jusqu'à 6 caractères.

Chaque utilisateur du système reçoit un code utilisateur, qui est associé à un niveau d'autorité. Les utilisateurs dotés d'un niveau d'autorité élevé ont accès à un plus grand nombre de fonctions, tandis que ceux dont le niveau d'autorité est inférieur sont limités dans leurs actions. Le système **IBrid** supporte jusqu'à 9 niveaux d'autorité.

Remarque:

Consultez l'installateur pour configurer les niveaux d'autorité.

Niveaux d'Autorité

Niveau	Description
RESPONSABLE GENERAL	Autorise toutes les opérations sur toutes les Partitions. Il n'existe qu'un seul code Responsable Général dans le système et son numéro d'index est 00 . Ce code peut être modifié par l'installateur ou le Responsable Général.
	Remarque:
	Votre système IBrid est livré d'usine avec le code Responsable Général 1-2- 3-4. MYELAS vous suggère de modifier ce code avec un code unique et personnalisé comme décrit ci-dessous, à moins que votre entreprise de sécurité l'ait déjà fait.
MAITRE	Autorise toutes les manipulations mais seulement sur les partitions associées. L'utilisateur maître peut changer le code maître et les codes de tous les niveaux d'autorité inférieurs. La IBrid supporte un nombre illimité de codes maître parmi les 16.
UTILISATEUR	Autorise seulement les manipulations de base sur une (ou plusieurs) Partitions.
CONTRAINTE	Idem UTILISATEUR, sauf qu'au désarmement du système, un message d'alarme contrainte est envoyé à la station de télésurveillance.
ARMEMENT SEUL	Armement d'une (ou plusieurs) Partitions. Les codes d'armement seul sont utilisés par les employés arrivant lorsque les locaux sont déjà ouverts, mais étant les derniers à partir, ils ont la responsabilité de fermer et de sécuriser les locaux en fin de journée.
MENAGE	Autorise un unique armement ou désarmement, après quoi le code est automatiquement effacé et doit être redéfini. En résidentiel, ce code est utile pour les domestiques ou les dépanneurs qui doivent entrer dans la maison avant l'arrivée des propriétaires.
SANS EXCLUSION	Autorise toutes les manipulations de base sur une (ou plusieurs) Partitions sans possibilité d'exclure des zones.
GARDIEN	Autorise le gardien à désarmer le système pour un délai déterminé d'avance. Passé ce délai, le système est automatiquement réarmé.
COMMANDE SP	Autorise la commande d'une sortie utilitaire contrôlée (par exemple, une porte). Ces codes servent uniquement à contrôler ces utilitaires.

Définition / Modification des codes Utilisateur

L'utilisateur ayant le niveau d'autorité **Responsable Général** peut modifier tous les codes utilisateur, mais ne peut pas visualiser les chiffres dans les champs du code utilisateur. Les utilisateurs ayant d'autres niveaux d'autorité peuvent uniquement changer leur propre code. Le système doit être désarmé pour pouvoir définir ou modifier des codes utilisateur.

Remarque:

Les codes utilisateur peuvent également être définis à partir de l'application Web. Pour définir/modifier un code Utilisateur: Appuyez sur 🖤 et saisissez votre code suivi de 💷. 6. A l'aide des touches des flèches, défilez vers l'option Codes/Tags et appuyez sur 7.

- Défilez vers Définir et appuyez sur 🥮. 8.
- Sélectionnez le N° d'index de l'utilisateur et appuyez sur **@**?. 9.
- 10. Sélectionnez Editer Code et appuyez sur
- 11.

Remarque :

Dans le système IBrid, le numéro d'Index Utilisateur va de 00 à 15. (00=Responsable Général)

- 12. Saisissez le nouveau code suivi de 💷. La réussite de l'opération est confirmée par un bip; dans le cas contraire, trois bips rapides d'erreur retentissent.
- 13. Répétez les étapes ci-dessus pour des codes additionnels jusqu'à ce que vous ayez terminé la liste.

Suppression codes Utilisateur

Dans certains cas, il peut être nécessaire de supprimer complètement un code utilisateur. Veuillez noter qu'il est impossible de supprimer le code Responsable Général (bien qu'il puisse être modifié).

Le système doit être désarmé pour pouvoir supprimer des codes utilisateur.

Pour supprimer un code utilisateur:

- 14. Suivre les étapes 1-4 de la précédente procédure (Voir Définir/Modifier codes utilisateur)
- 15. Défilez dans le menu jusqu'à l'option Effacer puis appuvez sur 🥮.
- 16. La réussite de l'opération est confirmée par un bip; dans le cas contraire, trois bips rapides d'erreur retentissent.
- 17. Répétez les étapes ci-dessus pour supprimer des codes additionnels.

Noms des Utilisateur

Vous pouvez renommer les labels qui identifient les utilisateurs en remplaçant les labels par défaut (Utilisateur 1, Utilisateur 2 etc.) par les noms des utilisateurs.

Pour renommer un Nom d'utilisateur:

- 18. Suivez les étapes 1-4 de la précédente procédure (Voir Définir/ Modifier codes utilisateur)
- 19. Défilez vers Edit Label. Appuyez sur 💷.
- 20. Utilisez les touches du clavier pour produire des caractères en respectant le tableau ci-dessous. La pression sur des touches spécifiques permet d'alterner entre les caractères disponibles pour cette touche:

Touche	Séquence de données
1	1., ' ? ! " - () @ / : _ + & * #
2	2 a b c A B C
3	3 d e f D E F

4	4 g h i G H I
5	5 j k J K L
6	6 m n o M N O
7	7 p q r s P Q R S
8	8 t u v T U V
9	9 w x y z W X Y Z
0	0
	Utilisez ces touches pour aller en avant et en arrière et sélectionner les caractères disponibles.

Tags de proximité

Le clavier avec lecteur de proximité vous permet d'utiliser un tag de proximité pour armer et désarmer le système de sécurité ou pour activer et désactiver des appareils domotiques et des sorties utilitaires, comme le chauffage et l'éclairage.

Remarques:

Les utilisateurs peuvent définir ou supprimer leurs propres tags de proximité. Le Responsable Général peut définir ou supprimer **n'importe quel** tag d'utilisateur.

Chaque tag de proximité peut être attribué à un seul utilisateur.

Ajout d'un nouveau Tag de proximité

Vous pouvez ajouter un nouveau tag de proximité à utilisateur du système, selon les besoins.

Pour ajouter un nouveau Tag de proximité:

- 21. Appuyez sur 🔍 et saisissez votre code suivi de 💷.
- 22. A l'aide des touches des flèches, défilez vers l'option Codes/Tags et appuyez sur 💷.
- 23. Défilez vers Définir et appuyez sur 💷.

24. Sélectionnez l'utilisateur auquel vous souhaitez attribuer le tag de proximité et appuyez sur *w*. Chaque tag de proximité peut être affecté à un seul utilisateur.

Remarq	u

L'affichage (****) indique qu'un utilisateur a déjà été associé à un tag de proximité spécifique.

25. Faire défilez vers Réecrir. Tag. Appuyez sur 💷.

Dans les 10 secondes, présenter le tag de proximité à une distance de 4 cm du bas du clavier vers l'avant. Le clavier lit automatiquement le tag de proximité et l'enregistre dans la mémoire du système.

Une fois le tag de proximité enregistré avec succès, un bip long de confirmation retentit, et un message de confirmation est affiché.

Si le tag de proximité a déjà été stocké dans la mémoire du système, le message suivant est affiché : Tag Utilisateur déjà en mémoire.

26.

Remarques:

Dès qu'un tag de proximité est identifié, il devient fonctionnel sur tous les claviers.

Le tag de proximité programmé a les mêmes permissions que celles définies pour le code utilisateur spécifié.

Si un utilisateur a le niveau de sécurité Ménage, le tag de proximité ne peut fonctionner que si le code de sécurité a été précédemment défini pour cet utilisateur.

Suppression d'un Tag de proximité

La suppression de tags de proximité peut être effectuée d'une des deux manières suivantes:

Par N° d'utilisateur : Utilisez cette option pour supprimer un tag pour lequel l'utilisateur est connu.
 Par leTag : Utilisez cette option pour supprimer un tag pour lequel l'utilisateur est inconnu.
 Pour supprimer un tag de proximité par le N° d'utilisateur:

- 27. Suivez les étapes 1-4 de la précédente procédure (Voir Ajouter un nouveau tag de proximité)
- 28. Défilez vers Effacer Tag et appuyez sur ^(inf). La question suivante apparaît : Supprimer, êtes-vous sûr ?
- 29. Alternez entre O et N à l'aide de la touche et appuyez sur . Si vous sélectionnez O, le message de confirmation suivant est affiché : UTIL. XX: TAG EFFACE

Pour supprimer un tag de proximité par le tag d'utilisateur:

- 30. Appuyez sur 🔍 et saisissez votre code suivi de 💷.
- 31. A l'aide des touches des flèches, défilez vers l'option Codes/Tags et appuyez sur
- 32. Défilez vers Effacer par Tag et appuyez sur
- 33. Dans un intervalle de 10 secondes, approchez le tag de proximité à une distance de 4 cm du bas du clavier vers l'avant. Si le tag de proximité est supprimé, le message de confirmation suivant est affiché : UTIL TAG XX EFFACE.

Si le système ne reconnaît pas le tag de sécurité, le message suivant est affiché : TAG NON DEFINI EN MEMOIRE.

Définir et modifier heure et date système

L'heure et la date correctes doivent être définies pour assurer le bon fonctionnement de la IBrid.

Pour définir/modifier l'heure et la date du système:

- 34. Appuyez sur 🔍 et saisissez le code Responsable Général suivi de 💷.
- 35. A l'aide des touches flèches, se déplacer vers l'option Horloge et appuyez sur 💷.
- 36. L'écran affiche Date et Heure. Appuyez sur

- 37. Saisissez l'heure correcte selon un format de 24 heures, ainsi que la date. Pour saisir la date utilisez les touches 🗾 🗂 pour déplacer le curseur et la touche 🖾 / 🕩 pour alterner entre les options. Appuyez sur pour enregistrer vos définitions.
- 38.

Définir les destinataires de Suivez-Moi

En cas d'alarme ou d'événement, le système peut initier un appel téléphonique vers un téléphone dédié, envoyer un SMS/e-mail et utiliser des tonalités ou des messages particuliers pour décrire un événement en cours ou envoyer une notification à votre application Smartphone. Consultez l'installateur pour configurer les rapports d'événements à destination des Suivez-Moi.

Remargue:

Lorsque le système IBrid est connecté au Cloud (selon les définitions du système), le système ne peut envoyer que des e-mails et des notifications à des applications Smartphone. Un autre canal de communication sera nécessaire dans ce cas Pour saisir/modifier un destinataire de Suivez-Moi:

- Appuyez sur () et saisissez votre code suivi de 39.
- 40. A l'aide des touches flèches, se déplacer vers l'option Suivez-Moi et appuyez sur **1**
- 41. Sélectionnez le numéro d'indice Suivez-Moi que vous souhaitez définir et appuyez sur 💷.
- 42. L'écran affichera Destinataire. Appuyez sur 🥮.
- 43. Saisissez le numéro de téléphone, indicatif compris (si nécessaire) ou l'adresse e-mail. Pour saisir une adresse e-mail, utilisez les touches et les caractères requis et utilisez les touches 🖽 et 🗊 pour atteindre la position du caractère requis dans l'adresse.

44.

Remarque

Si nécessaire, lors de la définition d'un N° de téléphone (maximum 32 chiffres), vous pouvez utiliser les fonctions spéciales décrites ci-dessous pour obtenir l'effet souhaité. Vous pouvez appuyer sur les touches 🔟 ou 💷 pour passer au caractère voulu.

Fonction	Séquence	Résultats
Arrêter la numérotation et attendre une nouvelle tonalité téléphonique	1	W
Patienter pendant un délai fixe avant de continuer	2 .	,
Passer d'impulsion à Tonalité (ou inverse.).	3	С
Envoyer le caractère DTMF *.	7	*
Envoyer le caractère DTMF #		#
Supprimer les chiffres à partir de la position du curseur		[*] [®] simultanément
Lorsque vous avez terminé la saisie, appuvez sur	pour l'enregistrer.	

Exclure des Zones

Lorsqu'une zone d'intrusion n'est pas sécurisée, l'icône $Prêt/\sqrt{}$ du clavier ne s'allume pas, et le système ne peut être armé. L'exclusion d'une zone vous permet d'armer une Partition même si une zone dans cette Partition reste ouverte (n'est pas sécurisée).

Il est possible que vous ayez besoin d'exclure une zone à laquelle vous voulez avoir accès alors qu'en temps normal elle est protégée, ou faire en sorte que le système ignore temporairement une zone défectueuse (câblage endommagé par ex.) jusqu'à ce que les réparations puissent être effectuées.



Ne pas oublier qu'une zone exclue risque de diminuer la sécurité du système.

Pour afficher des zones non prêtes:

Avant d'effectuer la procédure qui suit, identifiez la ou les zones activées de la manière suivantes:

- 1. Saisissez votre code utilisateur suivi de 🔎
- 2. Défilez vers le bas avec la touche repour afficher les zones "Non prêtes". L'écran LCD n'affiche que les zones "Non prêtes" appartenant au code utilisateur saisi.

Pour modifier l'état d'exclusion d'une zone:

- 1. Appuyez sur 🔍 et saisissez votre code suivi de 💷.
- 2. Défilez vers Activités et appuyez sur 🥮.
- 3. Sélectionnez Exclure et appuyez sur
- 4. Sélectionnez Zones et appuyez sur 💷.
- 5. Pour exclure une zone au prochain armement du système uniquement, sélectionnez Une fois Seul. Si vous souhaitez exclure la zone de manière permanente sélectionnez Exclus. Permanent.
- 6. Défilez vers le bas dans la liste des zones en utilisant velocitionner les zones à exclure.
- 7. Pour confirmer appuyez sur 💷.

Remarques:

Vous pouvez accéder rapidement à l'option d'exclusion unique en appuyant sur [Code][...].

Les zones définies en exclusion Une fois seul. sont automatiquement rétablies lorsque le système est armé puis désarmé.

L'icône 间 s'éteint lors d'un armement en mode *Total*.

Programmation Hebdomadaire

Le système IBrid vous permet d'automatiser certaines opérations. Chaque programme peut définir jusqu'à deux intervalles de temps par jour, pendant lesquels le système effectue automatiquement une des fonctions suivantes:

• Armement/Désarmement automatique : Ce programme arme et désarme automatiquement le système pendant les intervalles de temps requis.

- Activation Sortie automatique : Un programme d'activation sortie (appareil domotique) active et désactive automatiquement les sorties pendant les intervalles de temps requis.
- Limitation Utilisateur : Un programme de limitation utilisateur empêche certains utilisateurs de désarmer le système pendant des intervalles de temps spécifiés.

Vous pouvez définir jusqu'à 4 programmations. Utilisez le tableau Annexe C – Tableaux de programmation pour en définir les dates et heures.

Armement/Désarmement automatique

- 1. Appuyez sur 🖤 et saisissez votre code suivi de 💷
- 2. A l'aide des touches des flèches, défilez vers l'option **Horloge** et appuyez sur
- 3. A l'aide des touches des flèches, défilez vers l'option **Prog. Horaire** et appuyez sur **(**
- 4. A l'aide des touches des flèches, défilez vers l'option **Hebdo** et appuyez sur **(**
- 5. Sélectionnez le numéro d'indice du programme Hebdomadaire.
- 6. Sélectionnez **Arm/Désarm** et appuyez sur
- 7. Suivez les messages de l'écran LCD qui vous guideront tout au long de la procédure de programmation. En définissant le programme Arm/Désarm, vous devez définir les paramètres suivants : **Partition, Prog. horaire, Mode d'armement**.

Remarques:

En définissant les intervalles Date/Heure pour chaque jour de la semaine, vous pouvez choisir 8 'Tous' pour définir les mêmes intervalles de temps pour chaque jour de la semaine.

Utilisez la touche view pour saisir O lorsque qu'une confirmation est demandée. Par exemple, en définissant une Partition qui sera automatiquement armée ou désarmée.

Laissez l'heure à 00:00, si vous ne souhaitez pas automatiser l'intervalle en cours pour le jour courant.

Pilotage automatique d'une sortie utilitaire

Un programme d'activation sortie utilitaire (domotique) active et désactive automatiquement les sorties utilitaire pendant les intervalles de temps requis. Dans chaque programme, vous pouvez définir quatre sorties utilitaire pouvant fonctionner simultanément. En définissant le programme d'activation sorties utilitaire, vous devez définir les paramètres suivants : Sorties utilitaire, Prog. Hebdo, Vacances et Label

- 1. Répétez les étapes 1-5 de la procédure de programmation Arm./Désarm.
- 2. Sélectionnez SP On/Off et appuyez sur
- 3. Suivez les messages de l'écran LCD qui vous guideront tout au long de la procédure de programmation.

Remarque:

L'option vacances de la programmation sorties utilitaire définit la manière d'activer un groupe de sorties utilitaire pendant les périodes de vacances:

N: Pendant les vacances, les sorties utilitaire sont activés de la même manière que celle définie dans les fenêtres de temps de la semaine.

O : Les sorties utilitaire sont activés pendant les vacances selon le programme défini à l'étape suivante (définition des vacances).

Programme de limitation Utilisateur

Un programme de limitation utilisateur empêche certains utilisateurs de désarmer le système pendant des intervalles de temps spécifiés. Par défaut, tous les utilisateurs du système fonctionnent sans limitation. En définissant un programme de limitation d'utilisateur, vous devez définir les trois paramètres suivants : Utilisateur, Prog. Hebdo. et Label

- 1. Répétez les étapes 1-5 de la procédure de programmation Arm./Désarm.
- 2. Sélectionnez Limite util. et appuyez sur
- 3. Suivez les messages de l'écran LCD qui vous guideront tout au long de la procédure de programmation.

Activation/Désactivation rapide d'un programme hebdomadaire

- 1. Appuyez sur 🖤 et saisissez votre code suivi de 💷.
- 2. A l'aide des touches des flèches, défilez vers l'option **Horloge** et appuyez sur
- 3. A l'aide des touches des flèches, défilez vers l'option **Prog. hebdo** et appuyez sur
- 4. A l'aide des touches des flèches, défilez vers l'option **Valid. Prog. hebdo** et appuyez sur **(**).
- 5. Sélectionnez le numéro d'indice du programme hebdomadaire.
- 6. Utilisez la touche appuyez sur 6.

Touches macro

Programmations des touches macro

Le système IBrid permet à l'installateur ou au Responsable Général d'enregistrer une série de frappes de touches et de les assigner à une macro. Lorsqu'une macro est activée, les commandes enregistrées sont exécutées du début à la fin. Jusqu'à quatre macros peuvent être programmées dans un système en utilisant le clavier IBrid ou le logiciel de configuration IBrid.

Remarques:

1. Par défaut, les touches de fonction sont dédiées à l'armement de groupe, suivant description en page 19. Si une définition de groupe est utilisée, cette option n'est pas disponible.

2. Les macros ne peuvent être programmées pour exécuter des commandes de désarmement.

Avant de programmer une touche de fonction, il est recommandé de noter la séquence de touches. Ces touches seront saisies au moyen des caractères à l'étape 5 (ci-dessous) de la procédure de programmation de touche macro.

Cet exemple nécessite la séquence de caractères suivante: 1234r12r

Pour programmer une macro:

- Appuyez sur ⁽¹⁾ et saisissez votre code suivi de ⁽¹⁾.
- 2. A l'aide des touches flèches, défilez vers l'option **Macro** et appuyez sur
- 3. Sélectionnez une macro (A,B,C ou D) et appuyez sur 💷.
- 4. Appuyez sur A (ou sur la touche macro que vous avez sélectionnée à l'étape 3) pendant 5 secondes pour démarrer la séquence d'enregistrement
- 5. Saisissez la séquence de caractère selon le tableau suivant:

Caractère	Signification
0-9	Les touches numériques de 0 à 9
A-D	Les touches macro de A à D (obtenues en appuyant sur la touche 1, 2, 3 ou 8 pendant cinq secondes).
*	La touche
#	La touche
a–d	Groupe A à D
r	Armement Total
S	Armement Partiel

45. Une fois terminée la saisie de la série de caractères, assurez-vous que le curseur est placé dans le champ du dernier caractère de la série, et appuyez à nouveau sur A (ou sur la touche de fonction que vous avez sélectionnée à l'étape 4). La série de caractères est enregistrée et attribuée à la touche de fonction sélectionnée ;

Activer une macro

Appuyez sur (1)/(2)/(3)/(5) sur le clavier pendant deux secondes pour activer respectivement la macro A/B/C/D.

Contrôle portail etgarage avec télécommande IBrid

Si votre système est équipé d'un récepteur sans fil, il peut supporter jusqu'à 200 télécommandes pouvant servir à contrôler deux sorties : portails et contrôle de parking. Ces télécommandes s'ajoutent à celles servant à contrôler les applications de sécurité du système. Chaque télécommande possède un bouton dédié pour chaque sortie.

Le Responsable Général ou l'installateur peuvent gérer ces télécommandes.

Remarque:

- 3. Les procédures qui suivent ne concernent que les télécommandes autonomes. Les télécommandes contrôlant le système de sécurité peuvent être définies et programmées par l'installateur uniquement.
- 4. L'installateur doit définir les sorties et leur mode de fonctionnement pour que vous puissiez effectuer les procédures suivantes.

Ajout d'une nouvelle Télécommande

- 1. Appuyez sur 🖤 et saisissez le code **Responsable Général** suivi de 💷.
- 2. A l'aide des touches flèches, défilez vers l'option Télécom. Seul et appuyez sur 💷.
- 3. Sélectionnez le récepteur auquel vous souhaitez attribuer la télécommande et appuyez sur 💷 .
- 4. A l'aide des touches flèches, défilez vers l'option Nouv. Télécom. et appuyez sur 🥮.
- 5. Appuyez sur la touche *pour démarrer le mode d'enregistrement de la télécommande.*
- 6. Appuyez sur la touche 💩 de la télécommande pendant 3 secondes.
- 7. Répétez l'étape 6 pour les télécommandes additionnelles. L'opération terminée, appuyez sur vous quitter le mode d'enregistrement.

Suppression d'une Télécommande

- 1. Suivez les étapes 1-3 de la précédente procédure (Voir Ajout d'une nouvelle télécommande)
- 2. A l'aide des touches flèches, défilez vers l'option Effacer Téléc. et appuyez sur 💷.
- 3. Appuyez sur la touche *pour démarrer le mode de suppression de Télécommande*.
- 4. Appuyez sur la touche 💩 de la Télécommande pendant 3 secondes.
- Répétez les étapes ci-dessus pour les Télécommandes additionnelles. L'opération terminée, appuyez sur pour quitter le mode Effacement.

Suppression de toutes les Télécommandes

- 1. Suivre les étapes 1-3 de la précédente procédure (Voir Ajout d'une nouvelle télécommande)
- 2. A l'aide des touches flèches, choisir l'option Effacer Tout et appuyez sur 💷.
- 3. Utilisez la touche appuyez sur 2.

Modification des boutons de télécommande de contrôle des sorties

Par défaut, le bouton 3 (rond) de la télécommande contrôle la sortie 1 et le bouton 4 (ovale) contrôle la sortie 2. Ce fonctionnement peut être changé pour toutes les télécommandes qui sont déjà affectées au récepteur sans fil.

- 1. Suivez les étapes 1-3 de la précédente procédure (Voir Ajout d'une nouvelle télécommande)
- 2. A l'aide des touches flèches, défilez vers l'option Bouton Téléc. et appuyez sur
- 3. Utilisez la touche pour passer à l'option O et appuyez sur . Cela remplacera le bouton 3 par le bouton 1 et le bouton 4 par le bouton 2.

Liste complète des fonctions Utilisateur

Cette section présente le menu complet des fonctions utilisateur.

Le tableau suivant présente toutes les manipulations clavier destinées aux utilisateurs.

 ✔ : L'utilisateur peut effectuer cette fonction (RESPONSABLE = Responsable Général ou maître, U=utilisateur, et In.=installateur).

- : L'utilisateur ne peut effectuer cette fonction.

Remarque:			
5. Bien que ces fonctions appartiennent aux menus utilisateur, vous pouvez de certaines pour vous.	mander à votre insta	llateur d'en p	orogrammer
Opération	Responsable	Util	Inst.
Activités			
Exclure zone	V	٧	-

Opération	Responsable	Util	Inst.
Zones: Permet d'exclure chacune des zones intrusion du			
système comme décrit à la page 30.			
<i>Une seule fois</i> — Exclusion unique pour l'armement suivant.			
<i>Réinitialisation exclusion</i> — Supprime la (ou les) exclusions			
précédemment appliquées sur une ou plusieurs zones intrusion.			
<i>Rappel exclusion</i> — Rappelle la ou les exclusions de zone les plus récentes.			
Exclusion permanente: Exclue en permanence (ou réinitialise			
l'exclusion de) chacune des zones intrusion du système. Cette			
fonction est différente de l'exclusion standard de zone. En			
mode d'exclusion standard, la zone revient à Non Exclue			
après avoir été armée, tandis qu'en mode d'exclusion			
permanent la zone demeure exclue jusqu'à ce que son état			
soit modifié.			
<i>Exclure sabotage</i> : Permet d'exclure des conditions de			
sabotage de sirènes ou boitier. Si Exclusion Sabotage est			
sélectionné et qu'un sabotage a lieu, l'icône de sabotage de			
l'écran LCD (ˊ) s'allumera, il n'y aura pas d'alarme, ni de			
notification de la station de télésurveillance et aucun			
enregistrement dans le journal d'événements.			
Notez que cette caractéristique doit être activée par			
l'installateur.			
Sorties	V	٧	-
Permet à l'utilisateur de contrôler des dispositifs externes			
précédemment désignés. Consultez votre installateur pour			
connaître les sorties pouvant être activées. Si aucune sortie			
n'est définie, cette option n'apparaîtra pas dans la liste.			
Sons Clavier	٧	V	V

Carillon

Le Carillon Clavier Permet de contrôler (ON et OFF) le buzzer interne du clavier pour toute fonction impliquant la fonction Carillon.

Carillon Partition —Permet de contrôler (ON et OFF) tous les avertisseurs sonores des claviers dans la partition pour toute fonction impliquant la fonction Carillon.

Opération	Responsable	Util	Inst.
<i>Bip Entrée/Sortie</i> : Permet de contrôler (ON et OFF) le buzzer			
interne du clavier pendant les temporisations d'Entrée et			
Sortie pour toutes les alarmes d'incendie et de cambriolage.			
Anti Code	V	V	-
Certains systèmes (définis au cours de l'installation) ne sont			
pas prêts à être réinitialisés après une alarme ou un			
sabotage. Pour rétablir le système en mode de			
fonctionnement normal, un code installateur ou un anti-code			
doivent être saisis. La saisie du code fourni par le technicien à			
cet endroit rétablira le système en mode de fonctionnement			
normal.			
Logiciel de configuration	٧	-	-
Activer CS: Chaque fois que cette fonction est activée, votre			
entreprise de sécurité obtiendra un accès unique à distance à			
votre système pour effectuer tous changements de			
programmation.			
Connexion CS (Appel initié): Permet d'établir la			
communication entre votre système et votre entreprise de			
sécurité pour lui permettre d'effectuer une opération de			
programmation à distance sur votre système à l'aide du			
logiciel de configuration. Sélectionnez la méthode de			
communication (IP ou GPRS) selon les instructions de			
l'installateur.			
SIM prépayée	٧	-	-
Vérifier le crédit: Utilisez cette fonction pour obtenir des			
renseignements par SMS ou par téléphone sur le niveau de			
crédit dans votre carte SIM prépavée. Pour de plus amples			
renseignements, consultez votre installateur.			
Réinitialiser SIM: Après avoir chargé une carte SIM prépayée,			
l'utilisateur doit réinitialiser manuellement le délai			
d'expiration de la carte SIM. La durée du délai d'expiration			
est définie par l'installateur.			

V	-	V
٧	-	٧
	√ ✓	√ - √ -

Mode Service	٧	-	٧
Sert à inhiber l'alarme sabotage pour un délai de maintenance précisé par l'installateur. Utilisez cette option lorsque vous remplacez les piles d'un accessoire.	V	-	V
Rétablir surcharge: Utilisez cette option pour rétablir la surcharge de l'alimentation électrique du système. Si l'état de surcharge est toujours présent, déconnectez toutes les charges de AUX.			
Suivez-Moi			
Définir	٧	-	٧
Destination : Sert à définir (jusqu'à 16) destinations Suivez-Moi selon leur type: Message vocal, SMS ou E-mail. Pour de plus amples renseignements, reportez-vous à la page 29.			
Label : Identifie les labels pour la destination Suivez-Moi. Saisissez le label selon les instructions définies pour le label utilisateur à la page 26			
Fin Suivez-Moi	٧	-	-
Si un appel vers des destinataires de Suivez-Moi a été initié, choisies, son fonctionnement peut être interrompu. Utilisez cette fonction lorsqu'une alarme a été déclenchée et qu'il n'est plus nécessaire d'utiliser la fonction Suivez-Moi.			
Test Suivez-Moi	٧	-	٧
Sert à tester le rapport de Suivez-Moi.			
Afficher			
Défauts	٧	٧	٧
A utiliser lorsque le système a détecté un défaut mis en évidence			
par le clignotement rapide de l'icône ២ , voir page 6.			
Mémoire d'alarme	٧	٧	٧
Affiche les cinq dernières alarmes stockées dans le système.			

État Partition	٧	٧	V
Affiche l'état des Partitions, les défauts système et les zones "Non prêtes".			
En appuyant sur la touche 🗔 en mode de fonctionnement normal, vous			
affichez l'état de la Partition à laquelle le clavier est associé. En appuyant sur			
la séquence [CODE] 🗔 en mode de fonctionnement normal, vous affichez			
l'état de toutes les Partitions associées au code utilisateur.			
État Zone	٧	٧	٧
Permet d'afficher toutes les zones du système et leur état actuel.			
Infos Service	٧	٧	V
Permet d'afficher toutes informations de service précédemment saisies et la			
version du système			
[Niveau d'entrée système] État de l'utilisateur courant			
Version Système La version installée du Firmware IBrid.			
N° de série Numéro à 11 chiffres utilisé par le Cloud pour identifier la			
centrale			
ID centrale Numéro à 15 chiffres utilisé par l'utilisateur final pour s'inscrire			
sur MYELAS Cloud (Voir page 2)			
Adresse IP	٧	-	٧

Utilisez cette option pour afficher l'adresse IP du système IBrid. Cette option n'est disponible que si un module IP est défini dans le système

Codes/Tags	
Définir	V V -
Codes:	

Modifier Code— Utilisez ce menu pour modifier des codes utilisateur dans le système. Pour de plus amples renseignements, reportez-vous à la page 27.

Effacer code— Utilisez ce menu pour supprimer des codes utilisateur dans le système.

Tags de proximité :

(*Ré***)***écrire Tag*— Associe des codes utilisateur aux tags de proximité. Pour de plus amples renseignements, reportez-vous à la page 27.

Supprimer Tag— Supprime le tag de proximité d'un utilisateur sélectionné.

Modifier label — Associe des labels aux utilisateurs (long. 16 caractères max.). Ces labels seront utilisés dans l'historique.

Supprimer par Tag

-

Utilisez cette option pour supprimer un tag de proximité lorsque l'utilisateur du tag est inconnu.

Horloge					
Date & Heure	٧	-	٧		
Permet de définir l'heure et la date du système, comme décrit à la page 28.					
Cette définition est requise pour paramétrer les Programmes Horaires dans					
le système.					
Programme Horaire	٧	-	٧		
Hebdomadaire — Vous permet de définir jusqu'à quatre programmes					
hebdomadaires avec au plus deux périodes de temps par jour, pendant					
lesquels le système: s'arme/désarme automatiquement, active une sortie					
utilitaire ou empêche les utilisateurs de désarmer le système.					
Une fois seul. — Permet un unique Armement/Désarmement du système à					
une heure précise au cours des prochaines 24 heures.					
Activer programmation — Vous permet d'activer ou de désactiver des					
programmes prédéfinis.					
Vacances	٧	-	٧		
Vous permet de définir jusqu'à 20 périodes de vacances et les Partitions qui					
seront automatiquement définies pendant ces vacances.					
Journal d'événements	٧		-	٧	
Permet d'afficher les principaux événements du système avec leur date et					
heure.					
Remarques:					
10.Le journal des événements ne peut être effacé.					
11.Pour se déplacer de 10 événements à la fois en avant ou en arrière utilisez respectivement					
Maintenance					
Test de marche	٧		-	V	
	v		-	v	

Permet de tester et d'évaluer en toute simplicité le fonctionnement des zones sélectionnées dans votre système. Le test de marche est défini pour durer 60 minutes au plus. Pendant les cinq dernières minutes du test de marche, le clavier servant à effectuer le test de marche indiquera que le délai du test de marche est sur le point de se terminer.

Test complet — Le test affiche les zones détectées et le type de détection.

Test rapide —Le test affiche seulement les zones non détectées.

Test clavier	V	-	V
	•		•
Teste momentanément les indicateurs de clavier.			
Test Sirène	V	-	
Active le son d'avertissement de la sirène sélectionnée.			
lest Flash	ν		
Active le flash de la sirène sélectionnée			
Macro	V	-	٧
Le système IBrid permet à l'installateur ou au Responsable d'enregistrer une			
série de commandes et de les affecter à une macro. Pour de plus amples			
renseignements, reportez-vous à la page 31.			
Télécommandes autonomes	V	-	٧

Annexe A – Pannes système

Le tableau suivant fournit la liste des pannes possibles, leur description et les réactions suggérées.

Panne	Description	Réaction
Batterie faible	La capacité de la batterie est faible ou nulle et elle doit être rechargée ou remplacée. Remplacez les batteries rechargeables selon les instructions du fabricant.	Contactez votre revendeur.
Perte secteur	Le courant secteur est coupé, le système continuera à fonctionner sur sa batterie de secours aussi longtemps que possible. La perte de secteur sera affichée sur l'écran LCD.	Vérifiez la connexion du transformateur de la centrale à la source AC. Assurez-vous que le courant n'a pas été coupé ni éteint.
Panne auxiliaire	L'alimentation auxiliaire utilisée pour alimenter les dispositifs désignés (par ex. détecteurs de mouvement, claviers et détecteurs de fumée) est coupée (au niveau de la centrale ou des modules optionnels d'alimentation électrique).	Contactez votre revendeur.
Faux code	Si l'installateur l'a configuré, vous système vous indiquera un faux code en tant que défaut.	Une fois le problème affiché (sur clavier LCD uniquement), il sera automatiquement retiré du système.
Panne ligne téléphoniq ue	La ligne téléphonique servant à communiquer avec la station de télésurveillance est soit débranchée soit inopérante.	Si tous les téléphones locaux fonctionnent correctement, contactez votre revendeur de système de sécurité.
Panne Bus	Un défaut a été détecté dans le câblage des périphériques du système. La panne indique le dispositif avec le problème de communication.	Contactez votre revendeur.

Panne	Description	Réaction
Horloge	L'horloge du système n'est plus à	Réglez la date et
non réglée	l'heure ni à la date.	l'heure du système.
Défaut	Une panne a été détectée au niveau	Contactez votre
sirène	de la sirène reliée à la centrale ou à	revendeur.
	l'alimentation électrique supplétive.	
Défaut	Une zone désignée en ZONE JOUR a	Vérifiez l'intégrité de
zone Jour	indiqué un défaut pendant la période	la zone indiquée.
	de désarmement.	

Annexe B – Glossaire

[Termes et définitions] Une bonne compréhension des termes qui suivent vous aidera à mieux gérer et exploiter votre système.

Niveau d'autorité: Chaque opérateur utilisant le système reçoit un code utilisateur, qui, à son tour, est associé à un niveau d'autorité. Les opérateurs ayant un niveau d'autorité élévé ont accès à un plus grand nombre de fonctions, tandis que ceux dont le niveau d'autorité est inférieur sont limités dans leurs actions. Les utilisateurs LightSYS disposent de 9 niveaux d'autorité; comme décrit à la page 24.

Carillon: Le carillon est une série de trois brèves tonalités de clavier, qui peuvent être définies pour annoncer, lorsque le système est désarmé, une violation de zones d'intrusion sélectionnées. Par exemple, la tonalité du carillon peut servir à annoncer l'arrivée d'un client chaque fois que la porte d'entrée s'ouvre. Le carillon peut être désactivé ou activé à discrétion.

Logiciel de configuration: Logiciel utilisé par l'installateur pour programmer la IBrid et par l'utilisateur pour exploiter le système et afficher l'état du système.

Journal d'événements: Une liste des événements du système peut être affichée sur le clavier LCD ou télétransmis vers la station de télésurveillance par le biais du logiciel de configuration et imprimé pour analyse ultérieure.

Temporisation d'entrée/sortie: Votre système de sécurité doit comporter une temporisation d'entrée/de sortie pour permettre d'entrer et de quitter les lieux sans déclencher d'alarmes par inadvertance.

Destinataires Suivez-Moi: En plus des rapports d'événements standards transmis à la station de télésurveillance, le système peut envoyer des messages d'événement par téléphone/e-mail à un utilisateur dédié du système.

Groupe: Ensemble de zones réunies en une seule unité permettant son armement partiel. Chaque zone peut être attribuée à chacun des quatre groupes (A, B, C ou D) (ou à une combinaison de groupes). Chaque Partition peut être divisée en un maximum de quatre groupes.

Clé par contact: Votre système peut également être équipé d'une clé par contact, servant aux opérations de simple armement et désarmement (en général à distance).

Station de télésurveillance: Votre système est défini pour transmettre des alertes à une station de télésurveillance, qui est un lieu qui surveille en continu les activités de nombreux systèmes de sécurité (en général par le biais du réseau téléphonique) et qui envoie sur les lieux les autorités compétentes.

Partition: Un des avantages du système IBrid est sa capacité de diviser tout système en plusieurs partitions. Vous pouvez concevoir chaque Partition comme un système de sécurité distinct qui peut être armé ou désarmé séparément.

Proximité: Une technologie permettant à un clavier de lire un tag de sécurité se trouvant près de lui. Cela permet d'armer et de désarmer le système de sécurité en toute simplicité et convivialité.

Sabotage: Un dispositif qui empêche le matériel du système d'être saboté en déclenchant une alerte chaque fois qu'un élément du système est ouvert.

Rapport défaut: Si nécessaire, votre système de sécurité peut aussi signaler à la station de télésurveillance tout mauvais fonctionnement ou toute panne pour qu'un appel de service puisse être fait.

Codes utilisateur: Code à quatre ou six chiffres (au plus) servant à exploiter de nombreuses fonctions du système IBrid.

Utilitaire de sortie (SP): Domotique. En plus du fonctionnement normal de votre système, il est possible de piloter un appareil domotique ou encore d'allumer ou d'éteindre un éclairage local par le contrôle du système IBrid ou sur commande de l'utilisateur à partir de n'importe quel clavier numérique.

Programmes hebdomadaires: Grace à l'horloge intégrée au système, il est possible de programmer des opérations automatiques telles que l'armement et le désarmement, l'activation de sorties et la limitation des utilisateurs.

Zone: Un détecteur unique ou un ensemble de détecteurs, en général liés à un certain périmètre des locaux ou à un type de protection. Les zones qui utilisent des dispositifs conçus pour détecter des effractions sont appelées zones d'intrusion. Un autre type de zones peut comporter un ou plusieurs détecteurs de fumée. Ces zones sont appelées des zones incendies. Une zone de type environnement protège en général les locaux de fuites de gaz et/ou d'inondations.

Annexe C – Tableaux de programmation

Utilisez le tableau suivant pour définir chacun des programmes hebdomadaires.

Programme hebdomadaire:_____

Nom du programme:_____

Type de programme	Définitions paramètres										
	Partition	1	1	2	3	4	5	6		7	8
		[
Armement/ Désarmement	Mode d'armement :			Sél	Sélection Groupe :						
	□ Armement							I □D			
	□ Partiel				А		В	С			
	Groupe										
	1ere SP n° :				2ème SP n° :						
	3ème SP n° :			4èn	4ème SP n° :						
	Remarque: Pour la pouvez définir un vacances.	a prog e défi	grai init	mmati tion ho	on he oraire	bdomadaire des SP, vous différente pour les				ous	
	Utilisateur n°			Nom		Utilisateur Nom n°		n			
Autorisation d'accès utilisateur □											
	Remarque: Vous pouvez choisir tout utilisateur du système.										
Jour	Heure début 1 HH:MM	Heure fin He 1 HH:MM dé Hi		Heure début 2 HH:MM			Heure fin 2 HH:MM				
Dimanche											
Lundi											
Mardi											
Mercredi											
Jeudi											
Vendredi											
Samedi											

Annexe D – Exploitation par SMS

Le système IBrid vous permet d'effectuer des opérations par commande à l'aide de simples commandes SMS. Le chapitre suivant décrit les commandes SMS et la réaction du système à ces commandes.

Remarque:		
12.Cette application n'es	t disponible que si un module GSM/GPRS est o	défini dans le système.
Opération	Structure message SMS	Exemple
Armement Total	[Code] A	1234A
Armement	[Code] P	1234P
Partiel		
Armement	[Code][G][Sélectionner groupe	1234GA
Groupe	A/B/C/D])	
Désarmement	[Code] D	1234D
Total		
Armement	[Code] A [Partition N°]	1234A1
Partition		
Armement	[Code] P [Partition N°]	1234H1
Partiel Partition		
Armement	[Code] G [Sélectionner groupe	
Groupe par	A/B/C/D] [Sélectionner Partitions]	
Partition		
Désarmement	[Code] D [Partition N°]	1234D1
par Partition		
Exclure une zone	[Code] B [N° de Zone]	1234B05
Inclure une zone	[Code] UB [N° de Zone]	1234UB05
Activer sortie	[Code] SPON [SP N°]	1234SPON1
Désactiver sortie	[Code] SPOFF [SP N°]	1234SPOFF1
Changer numéro	[Code] TELSM [N° de SM] NOUV	1234TELSM3NOU
SM	[Nouveau n° tél)	V0529692345
Obtenir état	[Code] ST	1234ST
système		
Obtenir dernière	[Code] AL	1234AL
alarme		
Obtenir niveau	[Code] CR	1234CR

Opération	Structure message S	MS	Exemple
carte SIM (pour			
cartes			
prépayées)			

Remarques:

13.Les commandes SMS ne sont pas sensibles à la casse (elles peuvent comprendre majuscules, minuscules et mélange). Un séparateur entre les mots des commandes n'est pas nécessaire, mais est accepté.

Message SMS de confirmation

Un message de confirmation faisant suite à une opération SMS est envoyé à l'utilisateur, sur demande en ajoutant les lettres "**RP**" à la fin des messages SMS indiqués ci-dessous.

Exemple:

1234 A RP - Un message de confirmation qui suit une opération d'armement est envoyé à l'utilisateur.

Des messages de Confirmation (ou d'Echec) peuvent être appliqués aux opérations d'armement, de désarmement, d'exclusion, d'activation de sorties ou de modification des définitions Suivez-Moi.

Annexe E – Test et Maintenance du système

Le système IBrid doit être testé une fois par semaine. Le système doit également être vérifié par un technicien qualifié au moins une fois tous les 3 ans. Votre test hebdomadaire doit comprendre:

Armement du système • Désarmement du système • Création d'une alarme

La réalisation de tests dans les zones du système au moyen d'un 'Test de marche' vous permet d'ouvrir puis de fermer chaque porte et fenêtre protégée tout en écoutant les bips du clavier confirmant cette opération.

Pour effectuer un Test de marche:

- 1. Assurez-vous que le système est désarmé.
- 2. Appuyez sur 🔍 et saisissez votre code suivi de 💷.
- 3. A l'aide des touches flèches, se déplacer vers l'option **Maintenance** et appuyez sur **O**.
- 4. Sélectionnez Test de Marche et appuyez sur 💷.
- 5. Sélectionnez Test de Marche complet et appuyez sur 💷.
- 6. Un bip retentit et l'affichage suivant apparaît : TEST de MARCHE APPUYER SUR TOUCHE
 Déplacer vous dans la zone protégée et assurez-vous de tester chaque zone du système. Vous avez 60 minutes pour effectuer ce test.
- 7. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur n'importe quelle touche. Une liste des zones activées pendant le test de marche apparaît. Utilisez les touches flèche du clavier pour défiler dans la liste des zones enregistrées pendant le test.
- 8. Appuyez sur *pour confirmer et quitter le mode de test de marche.*

Avis important

Ce guide vous est fourni sous réserve des conditions et restrictions suivantes:

Ce guide contient des informations privées appartenant au RISCO Group. Cette information vous est fournie dans le seul but d'assister les utilisateurs agréés du système.

Aucune partie de ce guide ne peut servir dans aucun autre but, être divulguée à toute personne ou société ou reproduite par tous moyens, électroniques ou mécaniques, sans l'autorisation expresse, préalable et écrite de RISCO Group.

Les informations contenues dans le présent document sont données à des fins d'illustration et de référence uniquement.

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans avis préalable.

Les noms de personnes et d'entreprises et les données utilisées dans les exemples appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Responsabilité limitée de RISCO Group

RISCO Ltd., ses filiales et affiliées ("Vendeur") garantissent que leurs produits sont exempts de défauts de matériel et de façon dans des conditions normale d'utilisation, pendant 24 mois à compter de leur date de production.

Étant donné que le vendeur n'installe ni ne connecte le produit, et étant donné que le produit peut être utilisé conjointement avec des produits qui ne sont pas fabriqués par le vendeur, celui-ci ne peut garantir les performances du système de sécurité qui utilise ce produit.

L'obligation et la responsabilité du vendeur selon cette garantie sont expressément limitées à la réparation et au remplacement, à la discrétion du Vendeur, dans un délai raisonnable après la date de livraison, de tout produit ne satisfaisant pas à ces spécifications.

Le vendeur ne donne aucune autre garantie, expresse ou implicite, et notamment une garantie de qualité marchande et d'aptitude à un but particulier.

Dans aucun cas le vendeur ne sera responsable des dommages indirects ou accessoires du fait de la violation de cette garantie ou de toute autre garantie, expresse ou implicite, ou sur tout autre fondement de responsabilité.

L'obligation du vendeur selon cette garantie ne comprendra pas les frais de transport ou d'installation, ni toute autre responsabilité de dommages directs, indirects ou accessoires ou de retard.

Le vendeur ne garantit pas que le produit ne puisse pas être compromis ou contourné ; que le produit préviendra toute lésion physique ou perte de propriété du fait d'un vol avec effraction, d'un cambriolage, d'un incendie ou d'une autre manière ; ou que le produit donnera dans tous les cas un avertissement adéquat ou accordera une protection adéquate.

L'acheteur/client comprend qu'une alarme correctement installée et entretenue ne peut que diminuer le risque d'un cambriolage, d'un vol avec effraction ou d'un incendie soudain, mais n'est pas une assurance ni une garantie qu'un tel cas ne surviendra pas ou qu'il n'y aura pas de lésion physique ni de perte de biens de ce fait.

Par conséquent, le vendeur ne sera responsable d'une lésion physique, de dégâts matériels ou de pertes, dans le cas d'une action où il serait allégué que le produit ne donne pas d'avertissement.

Cependant, si le vendeur est tenu responsable, directement ou indirectement, de toute perte ou dommage selon cette garantie limitée ou d'une autre manière, peu importe leur cause ou leur origine, la responsabilité maximale du Vendeur ne sera pas supérieure au prix d'achat du produit, qui sera le recours unique et exclusif de celui-ci à l'encontre du Vendeur.

Aucun employé ni représentant du vendeur n'est autorisé à modifier cette garantie d'aucune manière ni d'accorder toute autre garantie.

Les batteries installées ou utilisées avec les produits sont expressément exclues de cette garantie ou de toute autre garantie. Le vendeur n'accorde aucune garantit quant aux batteries et le seul recours de l'acheteur (le cas échéant) sera conforme à la garantie accordée (si et dans la mesure où elle serait accordée) par le producteur des batteries.

Manuel Utilisateur

Manuel Utilisateur

Distribuer par :

SECTEC France 8 rue lavoisier 94430 Chennevieres sur marne Tel : 01 45 94 95 96