

Cette notice vient en complément de la notice d'installation rapide et décrit les fonctions optionnelles et les informations relatives à la maintenance

RLF620X Clavier de commande, sepio radio



En cas de complément sur une ancienne gamme Logisty Serenity, se reporter au livret de compatibilité disponible sur <u>www.hager.fr</u>.

Sommaire

1. Présentation	2
1.1 Signalisation du voyant	2
1.2 Signalisation des retours d'informations	2
2. Changement de mode de fonctionnement	3
3. Paramétrage	3
3.1 Gestion des bips	3
3.2 Nombre de chiffres des codes d'accès	3
3.3 Gestion des codes service	4
3.4 Personnalisation d'une touche de commande	5
3.5 Personnalisation d'une touche de commande en	
mise en marche ou à l'arrêt des groupes 1 à 4	5

	 3.6 Gestion de la lame de lumière 3.7 Gestion du rétroéclairage des touches 3.8 Effacement des paramètres 2.0 En age de parte du parte du parte du parte 	5 6 6
	installateur du clavier	6
4.	4.1 Signalisation des anomalies 4.2 Changement de l'alimentation	9 9
5.	Récapitulatif des paramètres1	1
6.	Caractéristiques techniques1	1

Recommandations

Tout accès aux zones internes, au-delà des zones décrites dans la présente notice sont à proscrire et annulent la garantie et toute autre forme de prise en charge. En effet, ces manipulations peuvent être dommageables aux parties et/ou aux composants électroniques. Ces produits ont été définis afin de ne pas avoir à y accéder dans le cadre de la mise en œuvre et des opérations de maintenance du produit.

1. Présentation

Le clavier de commande permet de commander la protection intrusion depuis l'intérieur de l'habitation.

Les commandes clavier sont accessibles à partir du code maître mais **aussi à partir de 32 codes services (cf. chapitre 3.3** Gestion des codes services).

Chaque commande est confirmée de manière sonore et visuelle (à l'aide du voyant) par le clavier qui signale l'état du système, les anomalies ou les issues ouvertes.

Le clavier est auto protégé à : • l'ouverture,

- l'arrachement,
- à la recherche de code d'accès.

1.1 Signalisation du voyant

Voyant	Etat du voyant	Signification	
Rouge	fixe	appui correct sur une touche	
1 clignotement toutes les 5 s le clavier est en mode es		le clavier est en mode essai	
	2 clignotements toutes les 10 s	le clavier est en mode installation	
	3 clignotements rapides	erreur de manipulation ou de programmation, code d'accès non valide	
Vert fixe pendant 2 s programmation correcte		programmation correcte	
	fixe pendant 10 s	code d'accès valide (la période de 10 s est relancée après chaque commande)	
Orange	fixe	clavier bloqué car utilisation d'un bloc d'alimentation non conforme	

1.2 Signalisation des retours d'informations

ATTENTION : seules les commandes émises depuis le clavier provoquent les réactions sonores et visuelles suivantes. Les ordres émis par un autre moyen de commande n'engendrent aucune réaction du clavier.

Etat et couleur du voyant	Buzzer	Signification
s'allume en VERT fixe pendant 1,5 s	Bip long	ARRÊT total ou groupe
clignote 3 fois en VERT	3 bips courts	ARRÊT total ou groupe avec mémoire d'alarme
s'allume en ROUGE fixe pendant 1,5 s	Bip long	MARCHE totale, partielle, ou groupe
s'allume en ROUGE fixe pendant 1,5 s	3 bips courts	MARCHE totale, partielle, ou groupe avec une anomalie ou une issue ouverte
clignote 3 fois en ROUGE	3 bips courts	MARCHE bloquée (1)

(1) Marche bloquée signifie que le système d'intrusion n'a pas pu se mettre en marche à cause d'une anomalie système. L'utilisateur doit se reporter à la centrale pour obtenir plus d'information.

ATTENTION

A la mise sous tension, le clavier est en mode utilisation.

• Le clavier doit obligatoirement être en mode installation pour l'apprentissage et le paramétrage.

Le changement de mode s'effectue à partir du code maître (usine : 0000) puis du code installateur (usine : 1111) suivant le principe suivant :



ATTENTION

 Pour des raisons de sécurité, au-delà de 4 heures sans commande, le clavier passe automatiquement en mode utilisation. La saisie de 5 codes erronés en moins de 5 minutes provoque le blocage du clavier pendant 5 minutes.

3. Paramétrage

Les paramètres du clavier sont programmés en usine. Ils peuvent être modifiés en suivant les programmations décrites dans les chapitres suivants.

ATTENTION :

- Avant d'être paramétré, le clavier doit obligatoirement être en mode installation (cf. chapitre 2. Changement de mode de fonctionnement).
- Une programmation correcte est signalée par un bip long et l'éclairage du voyant en vert pendant 2 s.
- En cas d'erreur, le voyant rouge clignote à 3 reprises et le clavier émet 3 bips courts.

3.1 Gestion des bips

Il est possible de désactiver les bips de retour d'informations émis par le clavier. Composer :



3.2 Nombre de chiffres des codes d'accès

ATTENTION : la modification du nombre de chiffres n'est possible que lorsque tous les codes d'accès correspondent aux valeurs usine. Pour cela, clavier en mode installation, effacer tous les codes d'accès en composant : (\star) (1) (9) (6) (\star) ((\star) (\star) (\star) ((\star) (\star) ((\star) ((\star)) ((\star)

Avant de modifier les codes d'accès du clavier, il est indispensable de déterminer le nombre de chiffres des codes d'accès (4 en usine).

L'extension du nombre de chiffres s'applique en même temps pour :

- le code maître,
- le code installateur,
- les 32 codes service.

Pour modifier le nombre de chiffres, composer :

* 6 9 * * *

nombre de chiffres (4 à 6)

Exemple : pour étendre à 6 chiffres les codes d'accès, composer :

6 9 * 6 * *

ATTENTION : en usine, les codes service ne sont pas programmés.

Les codes services sont destinés à des utilisateurs occasionnels (personnel de service, employés, etc.). Ils permettent une utilisation réduite et temporaire du clavier :

- des restrictions d'accès à certaines commandes ou à certains groupes sont programmables pour chaque code service,
- chaque code service peut être autorisé ou interdit à tout moment.
- Le clavier possède 32 codes service.

Pour programmer ou modifier un code service, composer :



Exemple : à partir du code maître (1234), pour programmer le code service 1 : 1213, composer :

1234 * 201 * 1213 * 1213 **

3.3.1 Interdiction et autorisation d'un code service

L'interdiction ou l'autorisation d'un code service peux s'effectuer dans les 3 modes de fonctionnement. Un code service programmé est automatiquement autorisé. Pour interdire ou autoriser un code service, composer :



Exemple, pour interdire le code service 1, composer :

***** 201 ***** 0 *****

3.3.2 Accès restreint aux commandes

Les codes service peuvent avoir indépendamment des accès limités à :

• certaines touches de commandes clavier.

certains groupes.

Seules les commandes ou groupes sélectionnés sont accessibles lors de la composition d'un code service.

• Pour restreindre un code service à certaine(s) touche(s) de commande, composer :



Dans ce cas, seule la mise à l'arrêt ou en marche du Groupe 1 et la touche Marche groupe 2 : sont accessibles à partir du code service 1.

Groupe 1

touche de commande Marche groupe 2

Les 4 touches de commande du clavier sont personnalisables afin d'adapter les commandes clavier au choix du client (cf. tableau ci-dessous).

En outre, la personnalisation permet le choix de l'accès (direct ou codé) aux commandes clavier.

Pour personnaliser une touche, composer :



3.5 Personnalisation d'une touche de commande en mise en marche ou à l'arrêt des groupes 1 à 4

ATTENTION : toutes les commandes arrêt ou marche sont uniquement à accès codés.

• Pour personnaliser une touche afin de commander la mise en marche des groupes 1 à 4, composer :

5 8 * 1 2 3 * ... * * Touche à groupe(s) de 1 à 4

Exemple, personnaliser la touche • en marche groupe 3 et 4 :

* 58 * • * 123 * 34 **

• Pour personnaliser une touche afin de commander la mise à l'arrêt des groupes 1 à 4, composer :

* 5 8 * 1 2 1 * ... * *
Touche à personnaliser
groupe(s) de 1 à 4
Exemple, personnaliser la touche • en arrêt groupe 1 et 2 :
* 5 8 * • * 1 2 1 * 1 2 * *

3.6 Gestion de la lame de lumière

ATTENTION : la lame de lumière n'est active que sur des commandes d'arrêt, arrêt groupe, marche, marche groupe, et lors d'un changement de mode de fonctionnement.

La partie basse du clavier peut être rétroéclairée pendant 5 s, **uniquement si le niveau de luminosité est bas**, et suite à l'envoi d'une commande.

Pour activer ou désactiver la lame de lumière, composer :

3.7 Gestion du rétroéclairage des touches

Les touches du clavier sont rétroéclairées pendant 12 s, **uniquement si le niveau de luminosité est bas**, et suite à un appui touche. La période de rétroéclairage est relancée sur le dernier appui touche.

Pour activer ou désactiver le rétroéclairage, composer :

* 5 9 * * * 0 : inactif 1 : actif (usine)

3.8 Effacement des paramètres

ATTENTION : l'effacement des paramètres n'est possible que si le clavier est en mode installation.

Pour effacer un paramètre composer :

* * * 0 * *

numéro du paramètre

Pour effacer tous les codes d'accès, composer :

* 196 ***

Pour un retour en configuration usine du clavier, composer :

* 198 ***

3.9 En cas de perte du code maître et / ou du code installateur du clavier

1. Passer le système en mode installation en composant sur le clavier de la centrale :

puis

code maître

code installateur

2. Ouvrir le clavier à l'aide d'un tournevis plat.

ATTENTION : en paramétrage usine, l'ouverture du clavier va provoquer l'appel téléphonique du ou des correspondants programmés sur la centrale ou le transmetteur.









4.1 Signalisation des anomalies

ATTENTION : l'anomalie d'alimentation du clavier est aussi signalée par l'absence du voyant rouge et du rétroéclairage lors de l'appui sur une touche.

La centrale supervise et identifie le clavier. Elle surveille l'état :

- de l'alimentation,
- de la liaison radio,
- du contact d'autoprotection.

Si une anomalie est mémorisée, la centrale signale vocalement l'anomalie après une commande système (cf. § Signalisations des anomalies dans la notice d'utilisation de la centrale).

Le clavier signale aussi de manière sonore et visuelle les anomalies après une commande émise depuis le clavier.

Exemple, l'alimentation du clavier est défectueuse, après une commande Etat système depuis le clavier :





4.2 Changement de l'alimentation

• Il est impératif de remplacer le bloc d'alimentation fourni par un bloc d'alimentation de même caractéristique et de même type soit 4,5 V - 2,7 Ah

- Nous vous conseillons la référence RXU04X de marque hager disponible au catalogue et ce,
- pour garantir la fiabilité et la sécurité des personnes et des biens.
- Déposer le bloc d'alimentation usagé dans les lieux prévus pour le recyclage.

ATTENTION : en cas de défaillance de l'alimentation, le voyant rouge et le rétroéclairage ne s'allume plus lors de l'appui sur une touche.

Pour changer l'alimentation :





5. Récapitulatif des paramètres

Désignation du paramètre	Séquence de paramétrage	Paramètres usine	Valeurs possibles	Page
Nombre de chiffres des codes d'accès	* 69 * ? **	4 chiffres	code à 4, 5 ou 6 chiffres	3
Programmation du code maître	MMMM * 50 * ? ? ? ? * ? ? ? ? **	0000	code à 4, 5 ou 6 chiffres	-
Programmation du code installateur	* 51 * ? ? ? ? * ? ? ? ? **	1111	code à 4, 5 ou 6 chiffres	-
Personnalisation d'une touche de commande	* 58 * T * n° * accès **	accès codé des commandes	T : touche à personnaliser : n° : n° de commande accès : 0 = accès direct 1 = accès codé	5
Programmation des codes service	MMMM * 2XX * S S S S S * S S S S **	aucun	XX : 01 à 32	4
Restriction d'accès à certaine(s) touche(s) de commande	MMMM * 2XX * S S S S S * S S S S * T **		XX : 01 à 32 T : touche(s) de(s) commande(s) personnalisable(s)	4
Restriction d'accès à certain(s) groupe(s)	<i>MMMM</i> * 2XX * S S S S S * S S S S * G **		XX : 01 à 32 G : groupe(s) 1 à 4	4
Autorisation et interdiction d'un code service	MMMM * 2XX * Y **	code service non programmé	XX : 01 à 32 Y : 0 = interdit 1 = autorisé	4
Gestion des bips	* 12 * X **	actif	X = 0 : bips inactifs 1 : bips actifs	3
Gestion de la lame de lumière	* 34 * X **	inactif	X = 0 : inactif 1 : actif	5
Gestion du rétroéclairage des touches	* 59 * X **	actif	X = 0 : inactif 1 : actif	6
Effacement de tous les codes d'accès	* 196 ***			3, 6, 7
Retour en configuration usine du clavier	* 198 ***			6
En cas de perte du code maître	* 199 ***			7
Effacement d'un paramètre	* n° du paramètre ** 0 **			6

MMMM = code maître

IIII = code installateur

SSSS = code service

6. Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Clavier de commande RLF620X		
Touches de commande	4 touches		
Rétro éclairage	en fonction de la luminosité, dès l'appui sur une des touches		
Codes d'accès	 1 code installateur 1 code maître 32 codes service 		
Signalisation	sonore et visuelle de l'état du système, des alarmes, des issues et des anomalies		
Voyant	voyant tricolore d'aide à l'utilisation et à la programmation		
Usage	intérieur		
Alimentation	bloc d'alimentation 4,5 V 2,7 Ah - seuil tension bas : 3 V - Type C		
Autonomie	5 ans en usage courant		
Courant moyen consommé	45 μΑ		
Taux moyen d'humidité	de 5 % à 75 % sans condensation à 25 °C pouvant varier dans l'année durant 30 jours entre 85 % et 95 %		
Liaisons radio	TwinBand [®] : • 433,050 - 434,790 MHz, 10 mW max • 868,000 - 868,600 MHz, 25 mW max Rx : category 2		
Température de fonctionnement	- 10°C à + 55°C		
Autoprotection	 à l'ouverture à l'arrachement à la recherche des codes d'accès 		
Indices de protection mécanique	IP 30		
Dimensions (H x L x P)	164 x 95 x 19 mm		
Poids	220 g (avec alimentation)		



Hager SAS 132 Boulevard d'Europe BP 78 F-67212 OBERNAI CEDEX Tél. +333 88 49 50 50 www.hager.com



Pour toutes questions lors de l'installation du système ou avant tout retour de matériel, contactez l'assistance technique :



Une équipe de techniciens qualifiés vous indiquera la procédure à suivre la mieux adaptée à votre cas.

www.hager.fr