

Télécommande L7615F

Guide d'installation



LOGISTY

Sommaire

Présentation.....	2
Programmation du code installation	3
Apprentissage	5
Paramétrage.....	6
Changement des piles.....	11
Caractéristiques techniques.....	11

Présentation

La télécommande 4 fonctions permet de commander indépendamment :

- le système d'alarme LOGISTY (centrales radio et mixte de la gamme LS300).
- l'automatisme de portail LOGISTY (ensemble LK7001F, LK7002F, LK7003F).



Les 4 touches repérées OFF, ON, P1 et P2 sont en sortie usine respectivement préprogrammées sur :

- Arrêt du système d'alarme
 - Marche du système d'alarme
 - Portail 0 : commande de l'automatisme de portail
 - Portail 1 : commande de l'automatisme de portail
- Fonction alarme*
- Fonction automatisme*

Chaque touche est personnalisable et peut-être reprogrammée aussi bien sur une fonction Alarme qu'une fonction Automatisme (cf. tableaux personnalisation des touches de commande pages 7/8).

Programmation du code installation

Ce chapitre ne concerne que les touches programmées sur une fonction Automatisation











En sortie usine le code installation est 1111111111.

La programmation du code installation s'effectue à l'aide des touches OFF et ON.

Choix du code installation :

- Si il existe déjà d'autres moyens de commande pour l'automatisme de portail, il faut reprendre le code installation déjà existant.

Exemple le code installation à reproduire est le suivant :

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code installation existant			X			X	X	X		
Codification	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1
Touches télécommande										

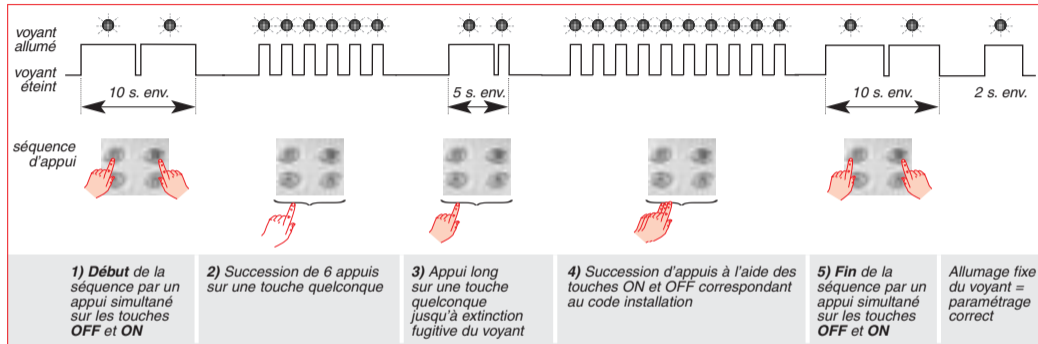
- Sinon choisir un code installation aléatoire selon le même modèle que le tableau ci-dessus (succession de 10 appuis sur les touches OFF et ON).



Nous vous déconseillons de reproduire cet exemple sur votre télécommande.

Programmation du code installation

Procéder à la programmation :



Le code installation programmé est commun aux touches dédiées à l'automatisme. Une fois ce code programmé, il faut affecter pour chaque touche un mode de fonctionnement propre à l'automatisme de portail. L'ensemble des modes de fonctionnement ainsi que la procédure d'affectation sont décrits dans la notice d'installation de votre ensemble d'automatisme LOGISTY.

Apprentissage

L'apprentissage permet d'établir la reconnaissance de la télécommande par la centrale.

Pour effectuer l'opération d'apprentissage de la télécommande, la centrale doit être en mode installation, dans le cas contraire, composer :



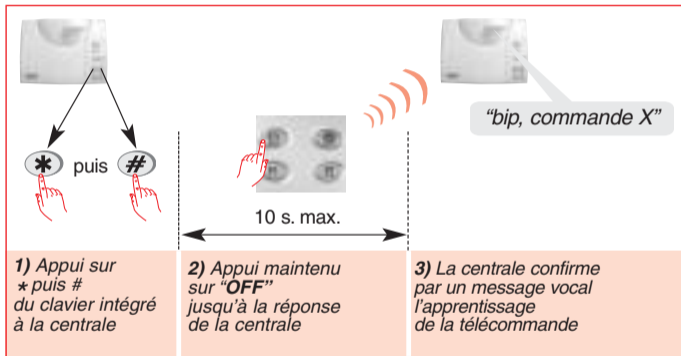
puis



- Pour effectuer les opérations d'apprentissage, la centrale doit être en mode installation.
- Lors de l'apprentissage, il est inutile de placer le produit à apprendre à proximité de la centrale, au contraire nous vous conseillons de vous éloigner quelque peu (placer le produit à au moins 2 m de la centrale).

Ce chapitre ne concerne que les touches programmées sur une fonction Alarme

Séquence d'apprentissage



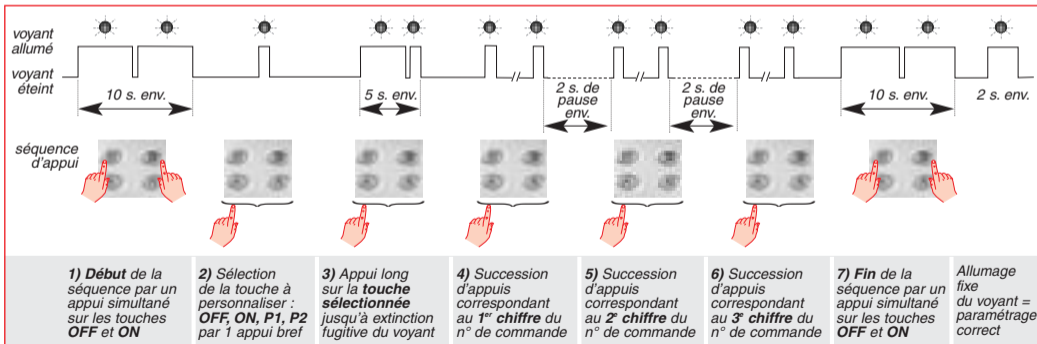
Paramétrage

Le paramétrage de la télécommande permet de personnaliser les commandes en fonction des habitudes de l'utilisateur.


- 1) Choisir la touche de la télécommande à personnaliser.
- 2) Choisir dans le tableau page suivante, un n° de commande (2 ou 3 chiffres) correspondant à la commande à paramétrer.
- 3) Réaliser le paramétrage selon la séquence ci-dessous :



3 clignotements successifs du voyant rouge en cours ou à la fin du paramétrage indiquent une erreur de programmation ; dans ce cas, recommencer la séquence depuis le début.



Paramétrage

Désignation de la commande	N° de commande	Désignation de la commande	N° de commande	Désignation de la commande	N° de commande
Portail 0	2	Appel sonore	42	Arrêt relais 3	82
Portail 1	4	Touche inactive	44	Marche relais 3	84
Portail 2	6	Arrêt lumière	52	Télerupteur relais 3	86
Portail 3	8	Marche lumière	54	Minuterie relais 3	88
Arrêt	21	Télerupteur lumière	56	Arrêt relais 4	92
Alerte 	22	Minuterie lumière	58	Marche relais 4	94
Marche	23	Arrêt relais 1	62	Télerupteur relais 4	96
Alerte silencieuse	24	Marche relais 1	64	Minuterie relais 4	98
Marche Partielle 1	25	Télerupteur relais 1	66	Arrêt relais centrale 1	112
Marche Partielle 2	37	Minuterie relais 1	68	Marche relais centrale 1	114
Alarme incendie	32	Arrêt relais 2	72	Arrêt relais centrale 2	122
Marche Présence	33	Marche relais 2	74	Marche relais centrale 2	124
Commande silencieuse	36	Télerupteur relais 2	76	Etat système	129
Sonnette	38	Minuterie relais 2	78	Arrêt Groupe 1	131

 Pour répondre aux exigences **NF&A2P**, la fonction **“Alerte”** doit être disponible sur au moins un des organes de commande de l’installation.

Paramétrage

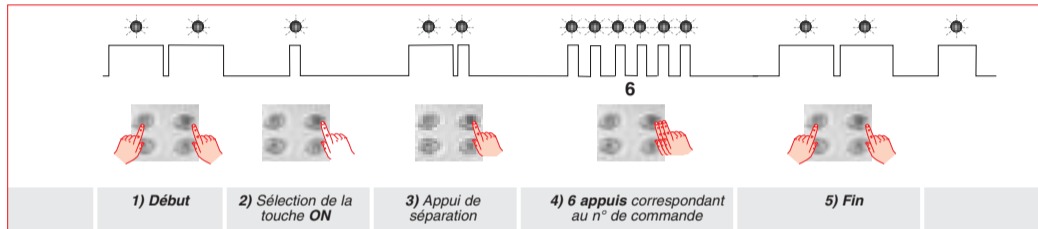
Désignation de la commande	N° de commande
Arrêt Groupe 2	133
Arrêt Groupe 12	135
Arrêt Groupe 3	137
Arrêt Groupe 13	139
Arrêt Groupe 2 3	141
Arrêt Groupe 12 3	143
Arrêt Groupe 4	145
Arrêt Groupe 1 4	147
Arrêt Groupe 2 4	149
Arrêt Groupe 1 2 4	151
Arrêt Groupe 3 4	153
Arrêt Groupe 1 3 4	155
Arrêt Groupe 2 3 4	157
Arrêt Groupe 1 2 3 4	159
Marche Groupe 1	163

Désignation de la commande	N° de commande
Marche Groupe 2	165
Marche Groupe 1 2	167
Marche Groupe 3	169
Marche Groupe 1 3	171
Marche Groupe 2 3	173
Marche Groupe 1 2 3	175
Marche Groupe 4	177
Marche Groupe 1 4	179
Marche Groupe 2 4	181
Marche Groupe 1 2 4	183
Marche Groupe 3 4	185
Marche Groupe 1 3 4	187
Marche Groupe 2 3 4	189
Marche Groupe 1 2 3 4	191

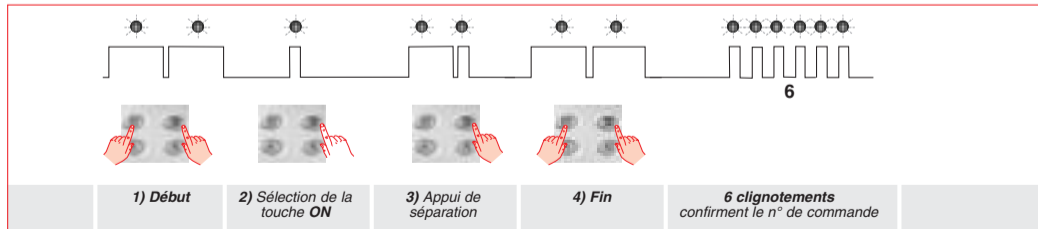
Paramétrage

Exemple 1

- Personnalisation de la touche **ON** sur la fonction "Portail 2". Le n° de commande correspondant est : **6**.



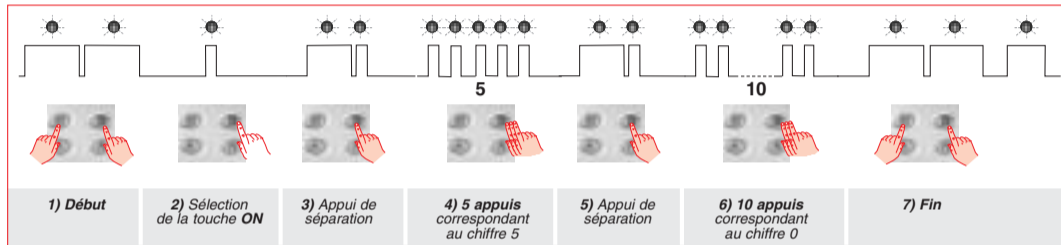
- Vérification du paramétrage de la touche **ON** en contrôlant le nombre de clignotements correspondants.



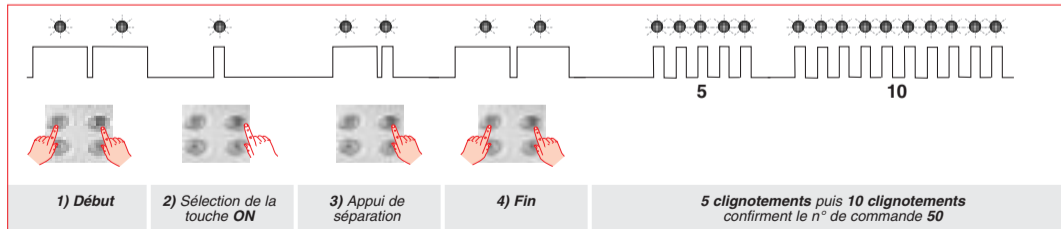
Paramétrage

Exemple 2

- Personnalisation de la touche **ON** sur la fonction "impulsionnel lumière". Le n° de commande correspondant est : **50**.



- Vérification du paramétrage de la touche **ON** en contrôlant le nombre de clignotements correspondants



Changement des piles

Lorsque l'éclairage du voyant rouge de la télécommande devient très faible, vous devez changer les 2 piles de la télécommande.

① Dévissez le socle de la télécommande puis séparez le socle de la face avant.

② Remplacer les piles usagées par les nouvelles en respectant les polarités.

③ Vérifiez l'état des piles en appuyant sur une touche, le voyant rouge en face avant doit s'allumer pendant l'appui.

La programmation de la télécommande est sauvegardée pendant le changement des piles.



Piles



Caractéristiques techniques

- 4 touches de commande programmables
- Usage : portable
- Alimentation : 2 piles lithium manganèse 3 V type CR2016
- Autonomie :
 - 4 ans si commande d'automatisme de portail seul
 - 2 ans si commande d'automatisme de portail et du système d'alarme
- Liaisons radio : TwinBand® 400/800 MHz et TwinPass®
- Température de fonctionnement : - 10°C à + 55°C
- Indices de protection mécanique : IP 30
- Dimensions L x l x H : 38 x 72 x 14 mm
- Poids : 25 g avec piles



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant : **Hager Security SAS**
Adresse : **F-38926 Crolles Cedex - France**

Type de produit : **Télécommande**

Marque : **Logisty**

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles des directives suivantes :

- **Directive R&TTE : 99/5/CE**
- **Directive EMC : 89/336/CEE**
- **Directive Basse Tension : 73/23/CE**

conformément aux normes européennes harmonisées suivantes :

Références produits	L7615F
EN 300 220-3	X
EN 300 330-2	
EN 300 440-2	
EN 50130-4	X
EN 55022 & 55024	
EN 60950	X
TBR 21	

Ce produit peut être utilisé dans toute l'UE, l'EEA et la Suisse

Crolles, le 07/07/04

Signature :
Patrick Bernard
Directeur Recherche et Développement

LOGISTY