

KIT

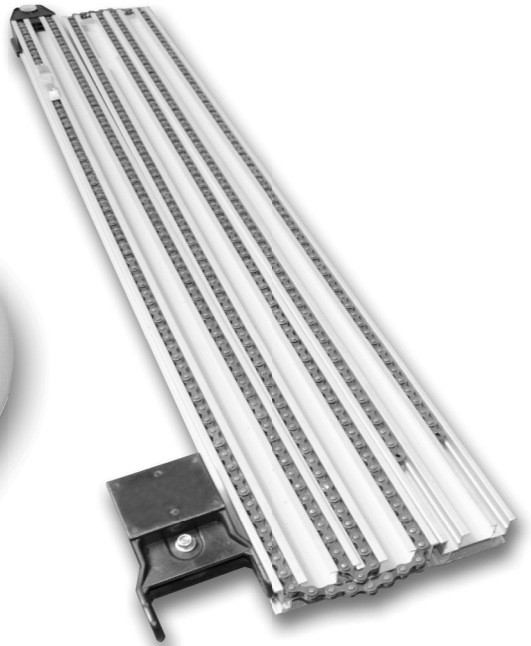
AUTOMATISME

(POUR PORTE DE GARAGE)



Technologie
par encodage

24V



INDEX

1.	AVERTISSEMENTS	1
2.	DESCRIPTION	1
A	APPLICATIONS	1
B	DESCRIPTION DE L'AUTOMATISME	1
3.	CONNECTION	2
A	CONNECTION DES ACCESSOIRES	2
B	POSITION DE LA PORTE EN PHASE DE DÉMARRAGE	3
C	TÉLÉCOMMANDE : MÉMORISATION ET PROCESSUS D'EFFACEMENT	3
D	SYSTÈME D'APPRENTISSAGE, RÉINITIALISATION, ET AFFICHAGE LED	3
4.	RÉGLAGES DES PARAMÈTRES	4
A	COMMENT RÉGLER LES PARAMÈTRES	4
B	TABLEAU DES CODES ET FONCTIONS	4
5.	Fonction des accessoires extérieurs	5
A	Fonction des photocellules	5
B	Fonction d'un bouton poussoir externe	5
6.	SPÉCIFICATION	5
7.	INSTALLATION	6
A	LISTE DES ACCESSOIRES DU RAIL DE GUIDAGE	6
B	INSTALLATION DE L'AUTOMATISME ET DU RAIL DE GUIDAGE	6



DÉCLARATION DE GARANTIE

PAR COURRIER

SCS SENTINEL - Service commande
Rte de St Symphorien - BP 69
85130 Les Landes g enusson (FRANCE)

PAR INTERNET

scs-laboutique.com

N'oubliez pas d'enregistrer votre garantie **dans le mois suivant votre achat**.
Conservez soigneusement votre justificatif d'achat. (photocopie ticket de
caisse ou facture).

Il vous sera demandé pour faire valoir la garantie.

VOTRE PRODUIT

GARANTIE 3 ANS

nom : kit automatisme pour porte de garage OPEN G

code barre (numéro   13 chiffres) :

N  lot (indiqué dans la zone du code barre du packaging) :

LIEU D'ACHAT

enseigne : date achat :

ville : CP :

VOUS

nom : prénom :

tél. : email :

ville : CP :

INSTALLATEUR

particulier

professionnel

société :

siret :



+ EXTENSION DE GARANTIE

Profitez en toute sérénité de votre produit en prolongeant votre garantie constructeur.

En cas de panne, la garantie couvre le remplacement des pièces défectueuses et la main d'oeuvre
(la réparation est faite dans nos locaux par nos techniciens spécialisés).

L'installation n'est pas comprise dans la garantie.

Comment souscrire ?


Déclarer la garantie constructeur sur le site scs-laboutique.com. Puis, choisissez l'option «souscrire  
une extension».

1. PRÉCAUTIONS POUR L'INSTALLATEUR

ATTENTION !

Ce manuel est uniquement destiné aux techniciens qualifiés, spécialisés dans les installations d'automatismes de portes de garage.

Conservez cette notice pour toute consultation ultérieure.

- Prêtez une attention particulière aux contenus marqués de ce symbole : 
- Toutes les installations, les branchements électriques, les ajustements et les tests ne doivent être effectués qu'après une lecture attentive et une bonne compréhension des instructions.
- Avant de commencer toute opération d'installation ou d'entretien, débranchez l'alimentation électrique.
- Assurez-vous que la structure existante est conforme aux normes en termes de résistance et de stabilité.
- Si nécessaire, raccorder l'automatisme à la terre pendant la phase de raccordement au réseau électrique.
- L'installation nécessite un personnel qualifié avec des compétences mécaniques et électriques.
- Placez les commandes automatiques hors de portée des enfants.
- Pour remplacer ou réparer le système motorisé, utilisez uniquement des pièces d'origine. Aucun dommage causé par l'utilisation de pièces d'autres provenances et des méthodes non conformes à celles indiquées dans ce manuel ne seront approuvées et reconnues par le fabricant.
- En cas de doute, ne jamais faire fonctionner l'installation au risque de l'endommager.
- N'utilisez la télécommande que lorsque vous avez une vue complète de votre installation.
- Ajoutez si nécessaire des avertisseurs ou marquages de sécurité afin de prévenir les utilisateurs des risques éventuels.

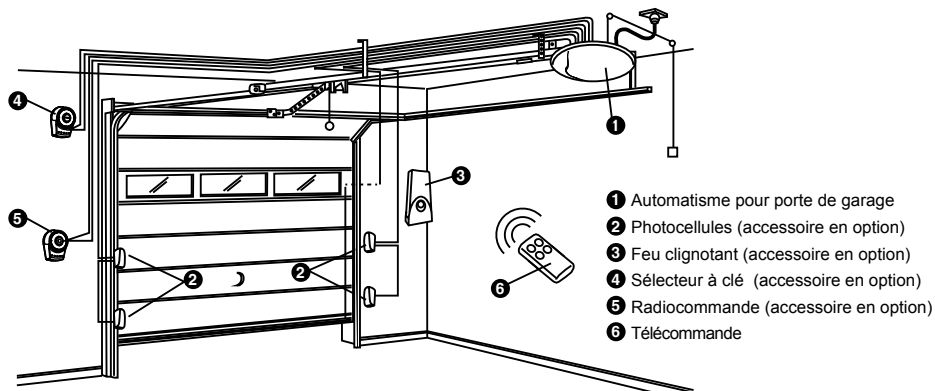
2. DESCRIPTION PRODUIT

A APPLICATIONS

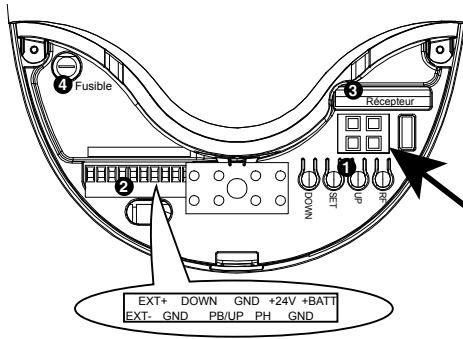
L'automatisme pour porte de garage INTENSIVE G est destiné à un usage résidentiel de portes basculantes non-débordantes et portes sectionnelles. Elle doit être utilisée sur secteur et il est interdit d'utiliser des batteries de secours pour une utilisation normale. Les batteries de secours ne sont autorisés que pour un fonctionnement d'urgence lors d'une panne de courant. Le déplacement de la porte peut se faire manuellement en tirant la corde.

B DESCRIPTION DE L'AUTOMATISME

1). Le schéma suivant décrit une installation standard de l'automatisme et d'accessoires (optionnels).



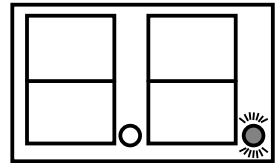
2). Les indications du panneau de commande



- 1 Les boutons de commande : touche de réglage télécommande (RF), touche réglages (Set), touche haut (UP), touche bas (DOWN).
- 2 Borne de raccordement d'accessoires en option
- 3 Carte du récepteur radio
- 4 Fusible

3). Indications du LED

- 1 Le voyant d'alimentation est en bas à droite de l'écran. Lorsque l'appareil est connecté, l'indicateur LED est allumé.
- 2 Lorsque vous entrez en mode d'économie d'énergie, le voyant d'alimentation clignote (lumière pendant 0,5 seconde, puis éteint pendant 5 secondes)



3. CONNECTION

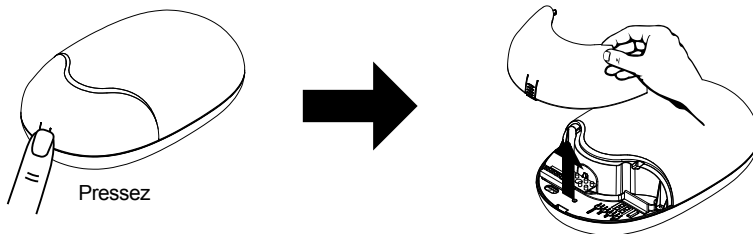
A RACCORDEMENT DES ACCESSOIRES



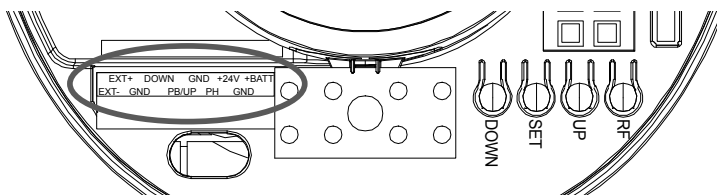
Pour effectuer les branchements électriques, vous devez impérativement couper l'électricité.

Tout débrancher

A. Ouvrez le couvercle pour accéder à la borne de connexion électronique de l'automatisme.



B. Connectez les fils de chaque accessoire. (Si nécessaire)



B POSITION DE PORTE POUR LA PHASE DE DÉMARRAGE

Les fabricants recommandent de déverrouiller et positionner le tablier de la porte à environ mi-course avant de commencer la vérification ainsi que la phase de démarrage de l'automatisation. Cela permettra de vous assurer que le tablier est libre de se déplacer à la fois dans le sens de l'ouverture et dans le sens de la fermeture .

Raccordement de l'alimentation

Branchez la prise. Si nécessaire, utilisez un adaptateur commercial si la fiche de l'appareil ne correspond pas à la prise disponible. Dès que le système est sous tension, vérifiez le voyant à l'écran. Assurez-vous que l'écran est allumé. Ne jamais couper ou enlever le câble fourni avec votre appareil. Si ce n'est pas le cas, il devra être installé par un personnel qualifié et compétent dans le strict respect de la législation en vigueur, des normes et règlements .

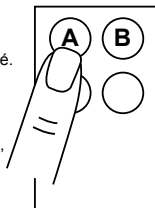
La ligne d'alimentation doit être protégée contre les courts-circuits et les fuites de terre .

C MÉMORISATION D'UNE TÉLÉCOMMANDE ET PROCESSUS D'EFFACEMENT

A. Mémorisation d'une télécommande : Appuyez sur le bouton «RF» pendant 3 secondes, lorsque l'écran affiche «CS», appuyez sur le bouton A de la télécommande pendant 10 secondes ; le «CS» clignotera 3 fois avant d'afficher «CS» de façon fixe pendant 10 secondes puis s'effacera. L'apprentissage de la télécommande est terminé.

B. Effacement d'une télécommande : Appuyez sur le bouton «RF» pendant 10 secondes, l'écran affiche «CS». Lorsque «CC» s'affiche, la mémoire est effacée .

C. Mémorisation par télécommande mémorisée : Appuyez et maintenez les boutons A et B pendant 5 secondes, la lumière LED et la lumière du flash externe se mettent à clignoter en même temps. Après 10 secondes, appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande non-mémorisée pendant 2 secondes, la télécommande est mémorisée à l'extinction de la lumières LED et la lumière du flash externe.



D Système d'apprentissage, réinitialisation et affichage LED

A. Système d'apprentissage :

Étape 1 : Appuyez sur les boutons «RF» et «SET» pendant 3 secondes, l'écran affichera «OL» (Open Limit).

Étape 2 : Pressez la touche «Up» pour ouvrir la porte jusqu'à la butée (finissez par petites pressions jusqu'à ce que la porte arrive sur la butée), appuyez sur «SET» pour régler la limite d'ouverture. L'écran affiche alors «CL» (limite de fermeture).

Étape 3 : Pressez la touche «Down» pour fermer la porte (finissez par petites pressions jusqu'à la fermeture complète). Une fois la porte en position fermée, pressez la touche «SET» pour régler la limite de fermeture. L'écran affiche alors «GE».

Étape 4 : Appuyez sur le bouton «SET» ou le bouton «A» de la télécommande. La motorisation testera alors la course en phase d'ouverture puis de fermeture. Sur le tableau d'affichage, «GE» clignote en permanence. La motorisation lance une phase d'ouverture jusqu'à la butée et affiche «OL» clignotant 3 secondes puis la porte se referme et «GE» s'allume jusqu'à l'arrêt de la motorisation en position fermée pour afficher «OC» en clignotant pendant 3 secondes.

Étape 5 : Le système affiche «SO» ce qui signifie que l'apprentissage a été effectué.

B. Restaurer les réglages par défaut:

Appuyez sur «RF» et «DOWN» pendant 3 secondes. L'écran LED affiche «CL» pour récupérer les paramètres par défaut (usine).

E INDICATION LED DES FONCTIONS PROGRAMMABLES

Affichage LED	Fonctions programmables	Affichage LED	Fonctions programmables
	Démarrer le mode apprentissage de la télécommande.		Test de fonctionnement.
	Effacer les apprentissages de la télécommande.		Echec du système d'apprentissage.
	Régler les limites d'ouverture.		Apprentissage complet.
	Régler les limites de fermeture.		Réglages systèmes à zéro

4. RÉGLAGE DES PARAMÈTRES

A PROCÉDURE DE RÉGLAGE DES PARAMÈTRES

Étape 1 : Appuyez sur la touche «Set» pendant 3 secondes, l'écran affiche le code de la fonction.

Étape 2 : Choisir le réglage avec les touches «Up» et «Down», après avoir choisi l'option indiquée, appuyez sur «Set» pour entrer dans les options de la fonction choisie. Le second chiffre sera affiché sur la droite de l'écran, indiquant que la fonction associée (pour plus de détails, référez-vous au tableau ci-dessous). Finalisez vos réglages et appuyez sur «SET» pour valider.

B TABLEAU DES CODES ET FONCTIONS

Code fonction	Description	Fonction	Valeur	Description
1	Réglages d'intensité	1-1	2A	1. Le réglage par défaut est 1-3.
		1-2	3A	
		1-3	4A	
		1-4	5A	
		1-5	6A	
		1-6	7A	
		1-7	8A	
2	Vitesse de ralentissement (% de l'opération complète)	2-1	75%	1. Le réglage par défaut est 2-3.
		2-2	80%	
		2-3	85%	
		2-4	90%	
		2-5	95%	
3	Fonctions télécommande, ouverture-arrêt-fermeture-arrêt	3-0	Pas de fonction	1. Le réglage par défaut est 3-1.
		3-1	Bouton A	
		3-2	Bouton B	
		3-3	Bouton C	
		3-4	Bouton D	
4	Touche fonction de la télécommande : Lumière clignotante	4-0	Pas de fonction	1. Le réglage par défaut est 4-2.
		4-1	Bouton A	
		4-2	Bouton B	
		4-3	Bouton C	
		4-4	Bouton D	
5	Touche fonction de la télécommande : Contrôle de périphérique externe	5-0	Pas de fonction	1. Le réglage par défaut est 5-3.
		5-1	Bouton A	
		5-2	Bouton B	
		5-3	Bouton C	
		5-4	Bouton D	
6	Fonction photocelluleuses	6-1	Désactivé	1. Le réglage par défaut est 6-1.
		6-2	Activé	
7	Alarme	7-1	OFF	1. Le réglage par défaut est 7-1 2. Si la porte n'a pas été fermée pendant 10 minutes, une alarme se déclenche pour prévenir de la fermeture
		7-2	ON	
8	Fermeture automatique	8-1	pas de fermeture automatique	1. Le réglage par défaut est 8-1. 2. Le réglage secondes indique l'intervalle pour la fermeture automatique.
		8-2	30 secondes	
		8-3	60 secondes	
		8-4	90 secondes	
		8-5	120 secondes	
		8-6	150 secondes	
		8-7	180 secondes	
		8-8	210 secondes	
		8-9	240 secondes	
9	Fonction lumière LED	9-1	Pas de fonction	1. Le réglage par défaut est 9-4
		9-2	Alumer 1 min. lors de l'ouverture	
		9-3	Alumer 2 min. lors de l'ouverture	
		9-4	Alumer 3 min. lors de l'ouverture	

5. FONCTION DES ACCESSOIRES EXTERNES

A FONCTION DES PHOTOCCELLULES

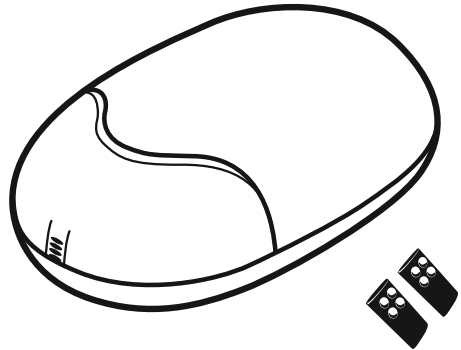
Etat de la porte	Réaction des photocellules lors de la détection d'un obstacle
Fermée	Pas d'effet. Photocellules en mode inactif
Ouverte	Déplacement interdit. Relance le temps de fermeture automatique si programmé dans ce sens.
Arrêt lors déplacement	Déplacement interdit. Relance le temps de fermeture automatique si programmé dans ce sens.
Fermeture	Arrêt immédiat de la fermeture et réouverture. Relance le temps de fermeture automatique si programmé dans ce sens.
Ouverture	S'arrête et attend la prochaine commande. Recharge le temps de fermeture automatique si programmé dans ce sens.

B FONCTION D'UN BOUTON POUSSOIR

Fonctionnement de la porte lors de la pression sur le bouton poussoir :
ouverture-arrêt-fermeture-arrêt

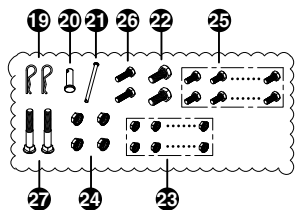
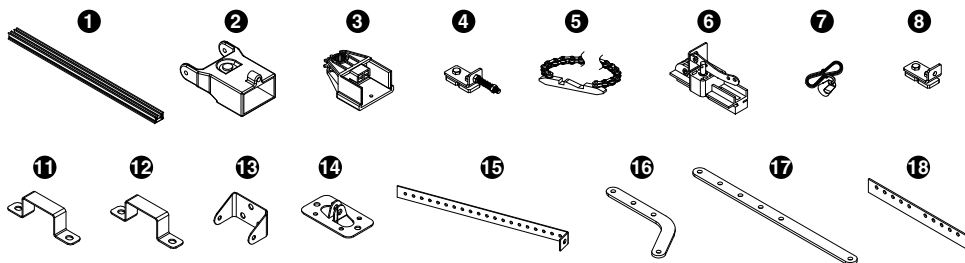
6. SPÉCIFICATION

Motorisation	OPEN G
Volt	AC 220V / 110V ; 50Hz~60Hz
Tension	DC24V
Puissance	120W
Force	1200N
Fréquence télécommande	433.92MHZ
Surface porte max.	10-12m ²
Temp. de fonctionnement	-20°C ~ +50°C
Longueur du rail	3.0m/3.3m
Vitesse d'ouverture	100~120mm/s



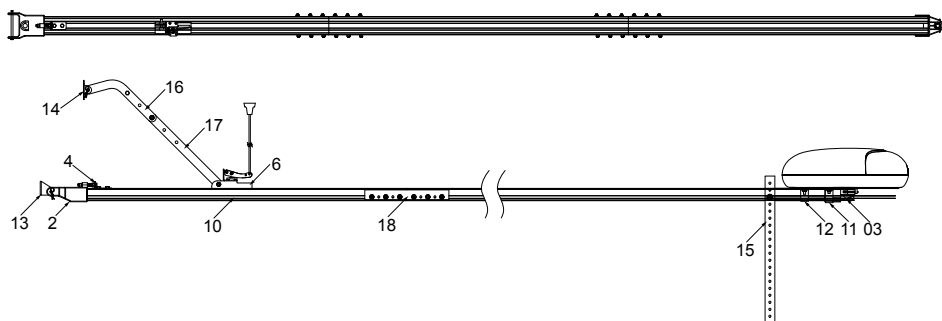
7. INSTALLATION

A LISTE DES ACCESSOIRES DU RAIL DE GUIDAGE



No.	Part No.	Pcs	No.	Part No.	Pcs
1	32409-13-960	3	16	32906-190	1
2	50007-008	1	17	32906-191	1
3	50007-009	1	18	32906-192	4
4	50007-010	1	19	33302-022	2
5	50007-011	1	20	33302-023	1
6	50007-012	1	21	33302-024	1
7	50007-013	1	22	33903-039	2
8	50007-014	1	23	33903-279	30
9	34600-221	1	24	33903-280	4
10	34100-113	1	25	33903-281-14	24
11	32906-185	1	26	33903-281-20	2
12	32906-186	1	27	33903-282	2
13	32906-187	1	28	34206-962	1
14	32906-188	1	29	34206-963	1
15	32906-189	2	30	34206-964	1

B INSTALLATION DE L'AUTOMATISME ET DU RAIL DE GUIDAGE



24V pour plus de sécurité



Matériaux solides pour usage durable




Déverrouillage manuel facile pour une meilleure protection



Un système silencieux pour plus de confort



L'installation et l'interface utilisateur conviviale et simple



pour tout problème technique,
veuillez contacter votre installateur
ou distributeur.

AUTOMATION KIT

(GARAGE DOOR OPENER)



Encoding
system

24V



INDEX

1.	WARNINGS	1
2.	PRODUCT DESCRIPTION	1
A	APPLICATIONS	1
B	DESCRIPTION OF THE AUTOMATION	1
3.	CONNECTION	2
A	ACCESSORIES CONNECTION	2
B	DOOR POSITION FOR START-UP PHASE	3
C	TRANSMITTER MEMORIZING AND ERASING PROCESS	3
D	SYSTEM LEARNING, RESET PROCESS, AND LED DISPLAY	3
4.	PARAMETER SETTING	4
A	HOW TO SET THE PARAMETER	4
B	CHART OF FUNCTION CODE	4
5.	FUNCTION OF EXTERNAL ACCESSORIES	5
A	FUNCTION OF PHOTOCELLS	5
B	FUNCTION OF EXTERNAL PUSH BUTTON	5
6.	SPECIFICATION	5
7.	INSTALLATION	6
A	LIST OF RACK ACCESSORIES	6
B	GARAGE OPENER & RACK INSTALLATION	6



WARRANTY DECLARATION

BY MAIL

SCS SENTINEL - Order Service
Rte de St Symphorien - BP 69
85130 Les Landes g enusson (FRANCE)

BY WEBSITE

scs-laboutique.com

YOUR PRODUCT **WARRANTY 3 YEARS**

product name : automation kit for garage door OPEN G

gencod (13 numbers) :

batch number (close to gencod location) :

PURCHASE LOCATION

company : date of purchase :

city : zip code :

YOU

name : surname :

phone : email :

city : zip code :

INSTALLATION BY

person company

name :

ID code :

TO BE SEND AT LEAST 1 MONTH AFTER PURCHASING Please keep your proof of purchase.



+ EXTENDED WARRANTY

Benefit from your product with complete peace of mind by extending your manufacturer's warranty.

In the event of a breakdown, the warranty covers the replacement of faulty parts and labour (repairs are carried out in our premises by our specialized technicians). Installation is not covered by the warranty.

How to apply for it?

Register the manufacturer's warranty at scs-laboutique.com. The select "apply for an extended warranty".


1. WARNINGS

WARNING :

Please read this instruction manual carefully before the installation.

This manual is exclusively for qualified installation personnel. «Système de Communication et de Sécurité SA» is not responsible for improper installation and failure to comply with local electrical and building regulations.

Keep all the components of INTENSIVE G garage opener system and this manual for further consultation.

- In this manual, please pay extra attention to the contents marked by the symbol: 
- Be aware of the hazards that may exist in the procedures of installation and operation of the garage opener system. Besides, the installation must be carried out in conformity with local standards and regulations.
- If the system is correctly installed and used following all the standards and regulations, it will ensure a high degree of safety.
- Make sure that the door works properly before installing the garage opener system and confirm the doors are appropriate for the application.
- Do not let children operate or play with the garage opener system.
- Do not cross the path of the garage opener system when operating.
- Please keep all the control devices and any other pulse generator away from children to avoid the system being activated accidentally.
- Do not make any modifications to any components except that it is mentioned in this manual.
- Do not try to manually open or close the doors before you release the opener.
- If there is a failure that cannot be solved and is not mentioned in this manual, please contact qualified installation personnel.
- Do not use the garage opener system before all the procedures and instructions have been carried out and thoroughly read.
- Install warning signs (if necessary) on the both sides of the door to warn the people in the area of potential hazards.

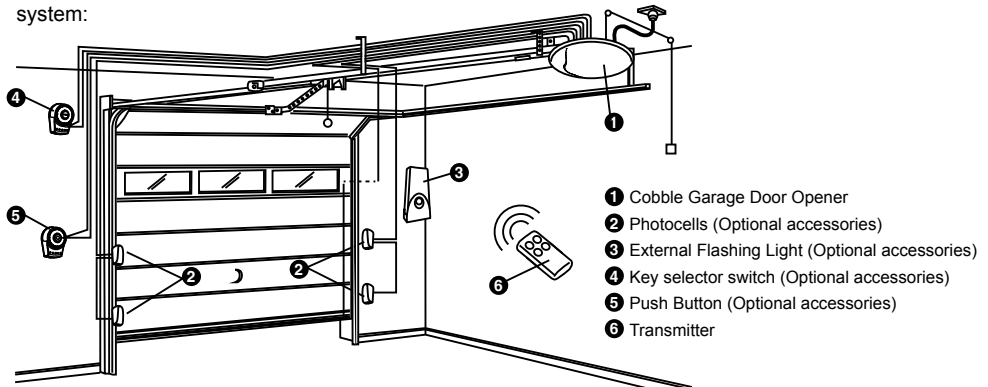
2. PRODUCT DESCRIPTION

A APPLICATIONS

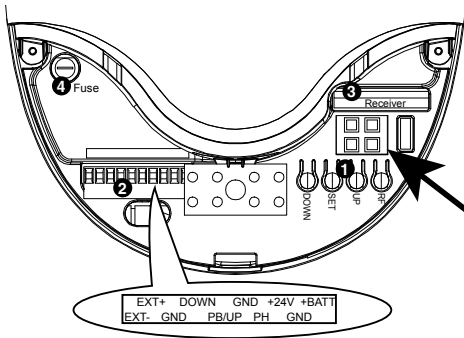
Cobble garage door opener is applied for residential automation of up and over doors and sectional doors and has to be operated with electricity and it's forbidden to be operated by back-up batteries for normal use. Back-up batteries are only allowed for emergent operation when there is a power failure, and the carriage can be released by pulling the cord to move the door manually.

B DESCRIPTION OF THE AUTOMATION

1). The following diagram of typical installation describes some terms and accessories of the door automation system:



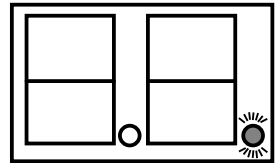
2). The indication of control panel



- ❶ Operation buttons: Remote Function key (RF), Setting key (Set), UP key (Up), DOWN key (Down).
- ❷ Connection terminal of Optional accessories
- ❸ Radio receiver board
- ❹ Fuse

3). The LED indication

- ❶ The power indicator is on the bottom right of the display. When the power is connected, the LED dot indicator is alight.
- ❷ When entering to the power-saving mode, the LED power indicator is flashing (light for 0.5 second and then no light for 5 seconds)



3. CONNECTION

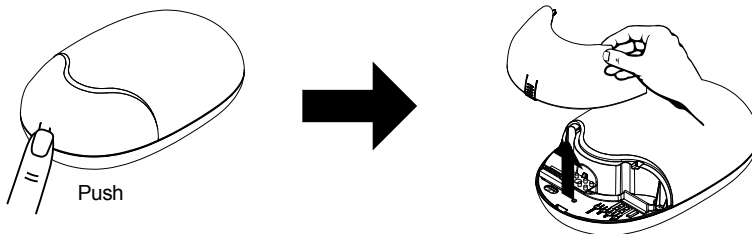
A ACCESSORIES CONNECTION



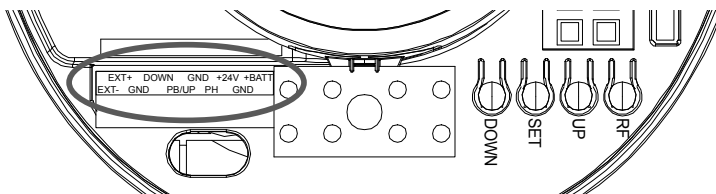
Only carry out electrical connections once the electricity supply to the system has been switched off.

Disconnect any

A. Open the cover in order to access the electronic connection terminal of the Cobble garage gate opener.



B. Connect the wires of each accessories on the terminal. (If necessary)



B DOOR POSITION FOR START-UP PHASE

The manufacturers recommend you unhook the carriage and position the leaf at approximately half travel before starting the checking and start-up phase of the automation. This will ensure the leaf is free to move both during opening and closure.

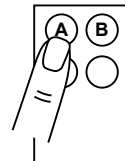
Power supply connection

Connect the plug. If necessary, use a commercial adaptor if the plug on the Cobble unit does not correspond to the socket available. As soon as the system is powered, you should check the LED in the display. Make sure the LED display is ON.

Never cut or remove the cable supplied with Cobble garage opener. If not already available, the power socket of Cobble garage opener connection must be fitted by skilled and qualified personnel in strict observance of current legislation, standards and regulations.

The power supply line must be protected from short circuits and ground leakage.

C TRANSMITTER MEMORIZING AND ERASING PROCESS



A. Transmitter Memorizing:

Press "RF Learn" button for 3 seconds, and the Display will show "CS"; then press the transmitter A button within 10 seconds; the "CS" will blink three times and show "CS". After 10 seconds without any movement, "CS" will be off. The transmitter learning is completed.

B. Erasing Transmitter Memory:

Press and hold "RF Learn" button for 10 seconds, the display will show "CS". When "CC" show up, the memory is cleared.

C. Memorizing by memorized transmitter:

Press and hold A and B button for 5 seconds, LED light and external flash light will start to blink in the same time. Within 10 seconds, press any button of the un-memorized transmitter 2 seconds, the transmitter will be memorized after LED light and external flash light are off. To program by memorized transmitter, just can do the transmitter learning one by one.

D SYSTEM LEARNING, RESET PROCESS, AND LED DISPLAY

A. System Learning:

Step1: Press and hold "RF" and "SET" buttons 3 seconds, the display will show "OL (Open Limit)".

Step2: Press and hold "UP" button to open the door continually or press "UP" button to move the door up little by little. When door move to the stopper, press "SET" button to set Open limit and the display will show "CL (Close Limit)".

Step3: Press and hold "Down" button to close the door continually or press "Down" button to move the door down little by little. When door moves to close position, press "SET" button to set Close limit and the display will show "GE".

Step 4: Press "SET" button or "A" button of the transmitter, the door opener will have test running for open and close phase.

Display panel will shows "GE" blinking continually. Opener will run open process until reach the stopper and the display will flash "OL" 3 seconds. And then run close process and flash "GE" until the opener stop in the close position and the display will blink "OC" 3 seconds.

Step 5: System will display will "SO" which means system learning completely.

B. Restore Default Setting:

Press "RF" and "DOWN" buttons for 3 seconds, and the LED display shows "CLR" to recover the default settings.

E PROGRAMMABLE FUNCTION INDICATION LED

LED Display	Programmable Functions	LED Display	Programmable Functions
	Start transmitter learning mode.		Operation testing
	Cleaned all studied transmitter.		System Learning Fail.
	Set up Open Limit.		System Learning Completely.
	Set up Close Limit.		System setting clear

4. Parameter setting

A HOW TO SET THE PARAMETER:

Step 1: Press the «Set» key for 3 seconds, the display will show the function code.

Step 2: Choosing the setting by «Up» and «Down» keys, after having chosen the indicated item, press the «Set» key and enter the setting of this function. The second digit will be shown on the right of the display, indicating the related function (please refer below chart for details). Using the «Up» and the «Down» Keys to choose the setting function and press the «Set» key to save.

B CHART OF FUNCTION CODE:

Function Code	Description	Digit	Value	Description
1	Over-current setting	1-1	2A	1. The default setting is 1-3.
		1-2	3A	
		1-3	4A	
		1-4	5A	
		1-5	6A	
		1-6	7A	
		1-7	8A	
2	Deceleration position starting point (% full operation)	2-1	75%	1. The default setting is 2-3.
		2-2	80%	
		2-3	85%	
		2-4	90%	
		2-5	95%	
3	Open-stop-close-stop function key on the transmitter	3-0	No function	1. The default setting is 3-1.
		3-1	A key	
		3-2	B key	
		3-3	C key	
		3-4	D key	
4	Flashlight function key on the transmitter	4-0	No function	1. The default setting is 4-2.
		4-1	A key	
		4-2	B key	
		4-3	C key	
		4-4	D key	
5	External device control function key on the transmitter	5-0	No function	1. the default setting is 5-3.
		5-1	A key	
		5-2	B key	
		5-3	C key	
		5-4	D key	
6	Photocell function	6-1	Inactivated	1. the default setting is 6-1.
		6-2	Activated	
7	Alarm device	7-1	OFF	1. The default setting is 7-1 2. If the door has not been closed for 10 minutes, the alarm will sound until the door closed.
		7-2	ON	
8	Automatic closing	8-1	No automatic closing	1. The default setting is 8-1. 2. The setting seconds indicate time interval for automatic closing.
		8-2	30 seconds	
		8-3	60 seconds	
		8-4	90 seconds	
		8-5	120 seconds	
		8-6	150 seconds	
		8-7	180 seconds	
		8-8	210 seconds	
		8-9	240 seconds	
9	LED light function	9-1	No function	1. the default setting is 9-4
		9-2	Alight for 1 min when opening	
		9-3	Alight for 2 min when opening	
		9-4	Alight for 3 min when opening	

5. FUNCTION OF EXTERNAL ACCESSORIES

A FUNCTION OF PHOTOCELLS

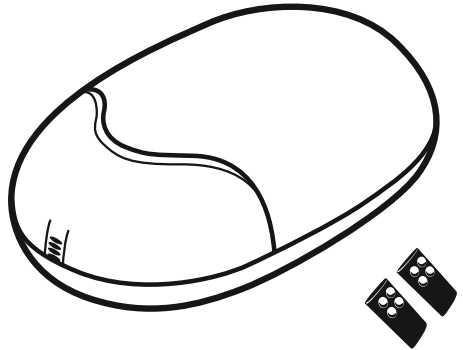
Gate Status	The reactions of the photocells when detecting obstacles
Closed	No effect. Photocells maintain in the inactive status.
Opened	Forbidden to move. If setting the automatic closing function, the door will reload automatic closing time.
Stop during moving	Forbidden to move. If setting the automatic closing function, the door will reload automatic closing time.
Closing	Stop closing immediately and open. If setting the automatic closing function, the door will reload automatic closing time.
Opening	Stop and wait for a next command. If setting the automatic closing function, the door will reload automatic closing time.

B FUNCTION OF EXTERNAL PUSH BUTTON:

Operation logic of door when press the push button: **open-stop-close-stop**

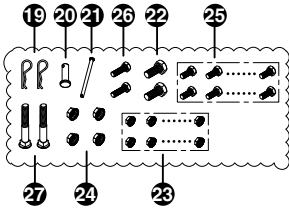
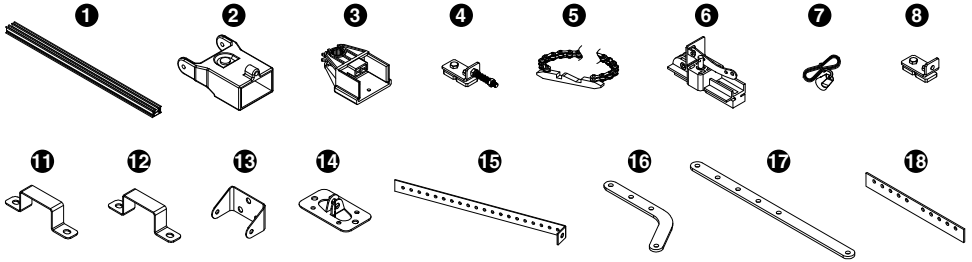
6. SPECIFICATION

Motorisation	OPEN G
Volt	AC 220V / 110V ; 50Hz~60Hz
Motor volt	DC24V
Power	120W
Force	1200N
Remote frequency	433.92MHZ
Max door area	10-12m ²
Temperature range	-20°C ~ +50°C
Rail length	3.0m/3.3m
Running speed	100~120mm/s



7. INSTALLATION

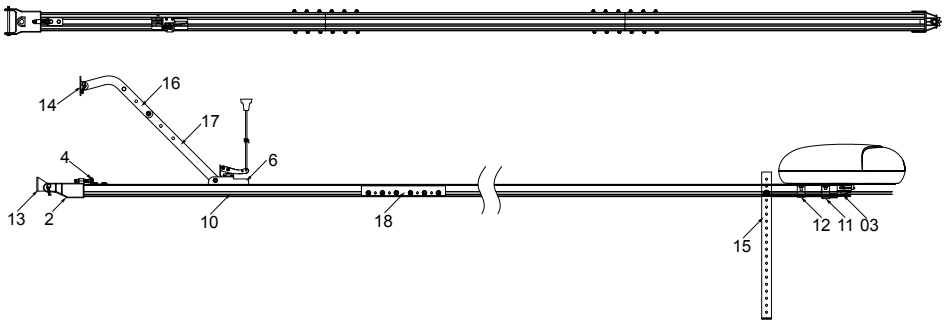
A LIST OF RACK ACCESSORIES



No.	Part No.	Pcs
1	32409-13-960	3
2	50007-008	1
3	50007-009	1
4	50007-010	1
5	50007-011	1
6	50007-012	1
7	50007-013	1
8	50007-014	1
9	34600-221	1
10	34100-113	1
11	32906-185	1
12	32906-186	1
13	32906-187	1
14	32906-188	1
15	32906-189	2

No.	Part No.	Pcs
16	32906-190	1
17	32906-191	1
18	32906-192	4
19	33302-022	2
20	33302-023	1
21	33302-024	1
22	33903-039	2
23	33903-279	30
24	33903-280	4
25	33903-281-14	24
26	33903-281-20	2
27	33903-282	2
28	34206-962	1
29	34206-963	1
30	34206-964	1

B GARAGE OPENER & RACK INSTALLATION



24V power supply for great safety



Solid material apply with lasting usage




Manual release device with easy use and highly protection



Worm gear application give silence operation



Easy installation and user friendly interface



for any technical problems ,
please contact your dealer
or distributor.



BON DE COMMANDE

PAR COURRIER

SCS SENTINEL - Service commande
Rte de St Symphorien - BP 69
85130 Les Landes g enusson (FRANCE)

PAR INTERNET

scs-laboutique.com

MES COORDONNÉES

Entreprise : SIRET :

Nom : Pr enom :

T el. : email :

adresse

Ville : CP :

R�ef�erence produit	R�ef�erence	PU TTC	Qt�e	Sous-total
TÉLÉCOMMANDE OPEN G	3760074136933	27,80� x	=	
LOT 2 PHOTOCELULES OPEN	3760074139606	27,80� x	=	
S�EL�ECTEUR � CLÉS	3760074132355	24,40� x	=	
CLAVIER CODE XO 006A	3760074130085	32,40� x	=	
GÂCHE APPLIQUE XO 201	3760074130146	30,50� x	=	
SERRURE ÉLECTRIQUE XO 404	3760074131198	42,50� x	=	
RADIOCOMMANDE UNIVERSELLE OPEN	3760074136926	50,90� x	=	

FRAIS DE PORT*

1 produit	7.12�
2-3 produits	9.50�
4-10 produits	11.90�
10+ produits	17.90�

certaines produits ont une majoration sur les frais de livraison, r ef errez-vous au tableau ci-dessus.

montant total produit	�
frais de port	�
TOTAL	�

* Les frais de livraison sont exclusivement valables pour la France métropolitaine

Prix valables jusqu'au 1 r janvier 2015

paiement par chèque