

# LiftMaster®

<b>de</b>	BLINKLAMPE	Modell FLA1-LED
<b>en</b>	STROBE LIGHT	Model FLA1-LED
<b>fr</b>	LAMPE CLIGNOTANTE	Modèle FLA1-LED
<b>nl</b>	KNIPPERLICHT	Model FLA1-LED
<b>es</b>	LUZ INTERMITENTE	Modelo FLA1-LED
<b>pt</b>	LÂMPADA INTERMITENTE	Modelo FLA1-LED
<b>pl</b>	MIGACZ	Model FLA1-LED
<b>rus</b>	СВЕТОДИОД	модели FLA1-LED

## EC - Producer's - Declaration of Conformity

We Chamberlain GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 4 D66793 Saarwellingen

declare, that the following machinery complies with all the essential health and safety requirements of the Directive

Description of machinery: Flashing light    Type of machinery: FLA1-LED  
EU Directives:    EC Directive electromagnetic compatibility  
2004/108/EC with amendments

Applicable harmonized standards:    EN55015, EN61547, EN61000-3-2/-3

Christoph Marny  
Manager, Regulatory Affairs  
Chamberlain GmbH  
66793 Saarwellingen  
GERMANY  
September, 2014



## 1 DESCRIPTION

La lampe de signalisation clignotante FLA1-LED sert de signal d'avertissement optique en cas d'actionnement automatique du portail. La lampe est compatible seulement avec des automatismes de garage Chamberlain, des commandes Chamberlain pour portails à battant et coulissant avec 24V DC.

Vous trouverez toutes les informations pratiques sur la compatibilité dans la notice de votre automatisme de garage ou de votre commande.

## 2 INSTALLATION SUR LES ENTRAÎNEMENTS DE PORTES DE GARAGE

La lampe de signalisation clignotante FLA1-LED doit être fixée de manière sûre à un élément solide, par ex. un pilier, un mur (fig. 1). Veillez à ce que la lampe clignotante soit installée en hauteur et bien visible, de sorte que son clignotement puisse être vu clairement de partout.

Tenez compte du schéma des connexions correspondant de l'entraînement respectif (fig.2+3).

## 3 INSTALLATION SUR LES COMMANDES D'ENTRAÎNEMENTS DE PORTES A BATTANTES ET COULISSANTES

La lampe de signalisation clignotante FLA1-LED doit être fixée de manière sûre à un élément solide, par ex. un pilier, un mur (fig. 4). Veillez à ce que la lampe clignotante soit installée en hauteur et bien visible, de sorte que son clignotement puisse être vu clairement de partout.

Tenez compte du schéma de connexion correspondant de la commande respective (fig.6-12).

Le cavalier "JP1" doit être connecté (fig. 5).

## 4 MONTAGE

**Avant le montage de la lampe clignotante, vous devez interrompre l'alimentation électrique.**

1. Ouvrez le boîtier (orange) en le tournant dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.
2. Fixez le support de feu clignotant de manière appropriée, placez l'électronique sur le support et fixez-la au moyen des vis fournies (fig.4).
3. Posez le câble. Le câble de branchement doit être posé conformément aux réglementations locales en matière de constructions et d'installations électriques. La haute tension et la basse tension ne doivent pas être posées ensemble dans un câble, puisque cela génère des dysfonctionnements. Raccordez le câble (min. 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>) aux bornes en fonction de la commande.
4. Raccordez le câble comme suit :

- Entraînements de portes de garage :

choix du modèle d'entraînement au moyen des Figures (2+3). Le raccordement est réalisé conformément au schéma des connexions.

- Entraînements de portes à vantaux ou coulissantes :

choix du modèle d'entraînement au moyen des Figures (6-12). Le raccordement est réalisé conformément au schéma des connexions.

5. Refermez le boîtier (orange) en le tournant.
6. Après le branchement du feu clignotante, mettez le courant en circuit.

## 5 FONCTION

- Entraînements de portes de garage :

après l'actionnement de la télécommande / du bouton, la lampe FLA1-LED commence à clignoter.

L'entraînement ouvre ou ferme avec une brève temporisation. Lorsque l'entraînement s'arrête, la lampe clignotante clignote encore brièvement.

Exception modèle 5580 : ici le clignotement débute et se termine en même temps que le démarrage et l'arrêt du mouvement.

- Entraînements de portes à vantaux ou coulissantes :

après l'actionnement de la télécommande / du bouton, le processus de clignotement et les processus d'ouverture ou de fermeture de la porte sont simultanés.

**En absence de clignotement de la lampe FLA1-LED, alors que le raccordement a été réalisé correctement, l'installation doit être contrôlée dans les meilleurs délais par un spécialiste agréé.**



Les éléments sous tension et mobiles des machines électriques peuvent provoquer des blessures graves, voir mortelles.

**Le montage, le branchement et la mise en service, de même que les opérations de réparation, ne doivent être réalisés que par des techniciens qualifiés.**





