

# Notice

# Bandeau LED



# Manuel d'instruction Carte LED

## - Informations générales

### - Sécurité

Avant de commencer à travailler sur le produit, lisez attentivement le mode d'emploi du début à la fin, en particulier le paragraphe intitulée "Sécurité" et les conseils de sécurité qui s'y rapportent. Il est important que vous ayez compris ce que vous avez lu. Ce produit peut s'avérer dangereux s'il n'est pas utilisé correctement, conformément aux instructions ou à la réglementation. Tout dommage survenant à la suite du non-respect de ces instructions entraîne l'annulation de la responsabilité du fabricant.

### - Explication des symboles

**AVERTISSEMENT** : danger imminent

Ce symbole indique que des instructions sont données qui, si elles ne sont pas respectées, peuvent entraîner des dysfonctionnements et/ou une défaillance de l'opérateur.

**AVERTISSEMENT !** Danger dû au courant électrique.

Les travaux ne peuvent être exécutés que par un électricien.

Ce symbole indique que des instructions sont données qui, si elles ne sont pas respectées, peuvent entraîner des blessures graves.

Référence au texte et à la figure.

### - Sécurité du travail

Le respect des consignes de sécurité et des informations contenues dans le présent mode d'emploi permet d'éviter les dommages corporels et matériels lors du travail sur et avec le produit.

Le non-respect des conseils et informations de sécurité contenus dans le présent

mode d'emploi, ainsi que des prescriptions de prévention des accidents et de sécurité générale applicables au domaine d'utilisation, dégage le fabricant ou ses mandataires de toute responsabilité et rend caduque toute demande de dommages et intérêts.

#### - Dangers pouvant émaner du produit

Le produit a été soumis à une évaluation des risques. La conception et l'exécution du produit sur cette base correspondent à l'état de l'art de la technologie.

Lorsqu'il est utilisé correctement, comme prévu, le produit est sûr et fiable.

Néanmoins, un risque résiduel subsistera toujours !

Le produit fonctionne sous une tension électrique. Avant d'entreprendre des travaux sur des systèmes électriques, veuillez observer ce qui suit :

1. Débrancher l'alimentation électrique
2. Protéger l'appareil pour éviter un démarrage électrique
3. Vérifier que l'alimentation électrique est coupée.

#### - Pièces de rechange

N'utilisez que des pièces de rechange authentiques provenant du fabricant.

L'utilisation de pièces de rechange défectueuses peut entraîner des dommages, des dysfonctionnements, voire une panne totale du produit. Le fabricant ne peut remplacer que les câbles d'alimentation, les transformateurs et les plaques conductrices endommagés.

#### - Changements et modifications du produit

Afin d'éviter les risques et de garantir des performances optimales, il est interdit d'apporter au produit des changements, des modifications ou des transformations qui n'ont pas été expressément approuvés par le fabricant.

#### - recyclage

Respectez les réglementations spécifiques en fonction des matériaux constituant le produit.

#### - Plaque de données

La plaque signalétique se trouve sur le profilé en aluminium.

Respectez la puissance nominale indiquée.

#### - Emballage

Éliminez toujours l'emballage dans le respect de l'environnement et conformément aux réglementations locales en matière d'élimination. Utiliser les filiales de tri classiques en déchetterie.

#### - Données techniques

Valeurs de raccordement : 230 V / 50 Hz

Puissance absorbée : 8W

Sortie : 230mA, jusqu'à 25VDC / max. 8 LED

Plage de température : +45°C

Effectuez l'installation selon les images !

1. Le bandeau LED peut être coupé à chaque extrémité pour centrer les LED sur la baie. Attention au câblage intérieur au moment de la recoupe du bandeau aluminium, prévoir 5mm de chaque côté pour les embouts du bandeau
2. Insérez les embouts de tube en faisant passer les connectiques au travers de celui-ci.
3. Positionner le bandeau sur la baie pour tracer les points de fixation et votre sortie de câble pour qu'il puisse passer au travers de la maçonnerie. Retirer le bandeau pour effectuer le perçage des fixations et du passage de câble pour le raccordement en intérieur du garage. Mettez la ligne d'alimentation dans la borne. Pôle positif marron vers rouge. Pôle négatif bleu vers noir. Placez les embouts dans le profilé.
4. Replacer le bandeau sur le linteau après avoir mis en place les chevilles dans la maçonnerie puis vissez-le à sa place définitive avec les vis fournies à cet effet.
5. Clipsez les LEDs dans les emplacements à cet effet dans le bandeau aluminium.
6. Faites passer le fil électrique et le transformateur à l'intérieur du garage.

Mettez le fil dans la prise électrique ou demandez à votre revendeur spécialisé de le raccorder à l'opérateur / unité de contrôle si vous souhaitez que le bandeau s'allume avec l'ouverture de la porte.( voir schéma d'installation du moteur )

- Informations techniques :

Dans le cas d'une lampe LED endommagée ou en fin de vie, celle-ci doit être remplacée en débranchant l'alimentation complète de l'installation

S'il y a de l'eau de condensation à l'intérieur de la carte LED, utilisez les trous des lampes LED pour l'assécher. Attention, il faut retirer une lampe LED avec précaution.

14.8800-00-6-50 11/12

