

## Instructions de montage

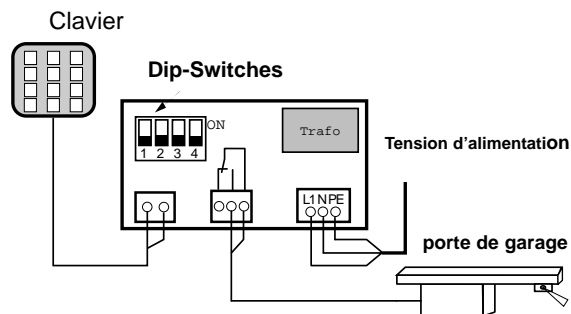
### Montage du clavier du Cody - Light:

1. Poussez les quatre clips qui se trouvent au dos de votre clavier vers les bords de celui-ci. Maintenant vous pouvez enlever le petit cadre qui se trouve sur la façade du clavier.
2. Avec les deux trous (D = 4 mm) qui sont maintenant visibles vous pouvez fixer le clavier à l'endroit choisi..
3. Reliez le clavier à l'aide du câble électrique de deux conducteurs avec la platine de la partie logique. Enlevez l'encoche sur le bord du clavier pour faire passer le câble. Il n'y a pas de polarité à respecter, la longueur maximum du câble est de 5m.
4. Forez les deux trous de fixation que vous avez marqués sur le mur, fixez le clavier et remontez le cadre..
5. Vous pouvez brancher quatre claviers en parallèle. Utilisez, dans ce cas, du câble avec un diamètre maximum de 0,75mm<sup>2</sup> et n'utilisez pas plusieurs claviers en même temps, TOUJOURS un clavier après l'autre.

### Montage de la partie logique:

1. Glissez un tournevis dans la fente du couvercle et faite basculer le tournevis vers le haut
2. Enlevez la platine.
3. Montez les presses étoupes dans le boîtier et remontez la platine correctement avec les bornes en face des presses étoupes..
4. Forez les trous de fixation et fixez l'étrier sur le mur.
5. Les câbles pour le clavier sont introduits dans la presse étoupe à gauche, les câbles pour le relais dans la presse étoupe du milieu et les câbles pour l'alimentation dans la presse étoupe de droite. Serrez correctement les presses étoupes afin de garantir l'étanchéité de votre branchement.
6. Vous branchez les fils suivant le schéma.  
POUR DES RAISONS DE SECURITE, IL EST RECOMMANDE D'INSTALLER LE CLAVIER A L'EXTERIEUR ET LA PARTIE LOGIQUE A L'INTERIEUR DU LOCAL A PROTEGER.

### Schéma de connexion:



La Sté. **geba GmbH** sera libérée des obligations de garantie et de responsabilités de produit si des modifications constructives sont faites sans notre autorisation préalable ou que l'installation soit faite non conformément à nos instructions de montage. L'installateur doit faire attention à ce que la norme NFP 25362 soit respectée.

## Mode d'emploi et instructions de montage

### TCS - Cody Light

### Clavier à Codes pour portes de garage

Le TCS - Cody - Light est la réponse faite d'une demande d'un organe de commande, à la fois fiable, simple et économique. Dès que le code utilisateur a été programmé, votre TCS - Cody - Light est prêt pour le service. Après l'entrée d'un code utilisateur à 4 ou 5 chiffres, le relais donne un contact sec. Les points forts de ce système de contrôle d'accès sont: un micro-contrôleur puissant, une fabrication moderne en série et un très bon rapport qualité-prix.

Les principales caractéristiques du TCS - Cody Light sont:

- Simple en utilisation, programmation et montage
- Indice de protection
- Un maximum de sécurité grâce aux points suivants:
  - La partie décodeur se monte à l'intérieur du local à protéger
  - 4 codes utilisateurs
  - Verrouillage de clavier après une combinaison incorrecte
  - Les données restent en mémoire en cas de coupure de courant
- Pouvoir de coupure: 2 Kw

**Cher client,**

Vous avez choisi un produit d'une haute qualité technique. Nos techniciens spécialisés ont fait le maximum pour que ce clavier à codes avec microprocesseur fonctionne sans problèmes. Si, malgré tout, vous avez une réclamation, nous vous prions de retourner la platine et le bon de garantie à votre fournisseur habituel ou directement à notre usine.

La garantie couvre uniquement les erreurs éventuelles qui nous seraient imputables et ne porte que sur la réparation gratuite des défauts de fonctionnement de l'appareil, qui peuvent être ramenés justifiables à des vices de matière ou de fabrication, y compris les pièces de rechange nécessaire.

**C'est pourquoi, avant de commencer à programmer, nous vous conseillons de lire soigneusement notre mode d'emploi!!!**

**Données techniques:**

	Serie 24 V	Série 230V
Tension	24 V dc / ac 50 Hz	230 V ac
Sortie de relais	1 x contact de relais UM, sans potentiel, 8 A 250 V	
Raccords	2.5 mm <sup>2</sup> max.	
Température	-20°C à +60°C	

**CERTIFICAT DE GARANTIE**

**Sur le clavier à codes décrits ci-dessous, nous accordons**

**1 an de garantie à partir de la date d'achat**

Type: **TCS - Cody - Light**

Date de production: \_\_\_\_\_

Date d'achat: \_\_\_\_\_

Adresse du vendeur: \_\_\_\_\_

**Description**

Le TCS - Cody - Light comprend un décodeur et un clavier. Les deux parties sont reliées sans prise spéciale avec un simple fil de deux conducteurs. La programmation se fait sur la platine logique à l'aide du clavier. Après l'entrée d'un code utilisateur correct de 4 ou 5 chiffres, le relais donne un contact sec.

**Code utilisateur:**

Le code utilisateur est un code numérique à quatre ou cinq chiffres. Vous pouvez mémoriser quatre codes-utilisateur différents, ce qui signifie que 4 personnes différentes peuvent ouvrir la porte chacune avec son code personnel. Si une personne vous accompagne quand vous utilisez le code utilisateur, tapez un certain nombre de chiffres, n'importe lesquels, **AVANT** votre code. Le décodeur reconnaît votre code dans la suite des chiffres tapés.

**Fonction de verrouillage:**

Si la fonction de verrouillage est activée, le TCS - Cody Light sera automatiquement verrouillé après l'introduction d'un faux code utilisateur pour 10 secondes (reconnaissable par un double bip). La fin du temps de verrouillage sera indiqué par un bip long.


**Programmation:**


La programmation du TCS-CODY LIGHT est très simple. Sur la platine logique, il y a un connecteur avec quatre Dip Switches (voir schéma ci-dessous). Les quatre Dip Switches correspondent aux quatre codes utilisateurs.

Pour programmer un code utilisateur, vous placez le Dip Switch choisi en haut (ON-position). Ensuite, entrez sur le clavier votre code utilisateur (vous composez votre code à 4 ou 5 chiffres et confirmez avec la touche clé). Maintenant vous descendez le Dip Switch et testez le nouveau code utilisateur. Le relais est attiré et la porte de garage s'ouvre. Un code éventuellement déjà mémorisé sur cette position sera effacé.

Maintenant vous pouvez programmer les trois autres codes utilisateurs.

**TIPTOMATIC:**

Le TCS - Cody est spécialement équipé pour les portes de garage avec la fonction „TIPTOMATIC“. Après l'introduction d'un code utilisateur vous avez une impulsion. Chaque prochaine manipulation d'une touche (sauf ) vous donne une autre impulsion (fonction séquentielle).

Avec la touche , la fonction „TIPTOMATIC“ est interrompue, avant son temps d'écoulement (60 secondes).

**En cas où vous désirez vider une place de mémoire, vous placez le DIP-SWITCH correspondant sur ON.**

**Ensuite vous tapez sur la touche sonnerie suivie par la touche clé. L'emplacement de la mémoire choisi est maintenant vide.**