

F

Les travaux de montage, les branchements et l'entretien sont faits uniquement par des électriciens qualifiés en respectant les normes de sécurité en vigueur.

Cody Light HF

1/1 1/2



Description

geba[®]
atronic

Le Cody Light HF comprend un décodeur et un clavier. Les deux parties sont reliées sans prise spéciale avec un simple fil à deux conducteurs.

Le programmation du Cody Light HF 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 quatre personnes différents peuvent ouvrir la porte chacune avec son code personnel. Si une personne vous accompagne quand vous utilisez votre 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. Confirmez toujours vos codes avec la touche clé  .

geba[®]
atronic

En Option:

Cody Universel outil de service

A l'aide du outil de service vous pouvez facilement programmer les différents fonctions de votre Cody Light HF. Vous visionnez toutes les actions confortablement sur l'écran LCD. A l'aide de l'outil de service vous pouvez annuler les émetteurs directement sur leur emplacement de mémoire. Vous visionnez également sur l'écran LCD le emplacement de mémoire du code utilisateur ou de l'émetteur activer.

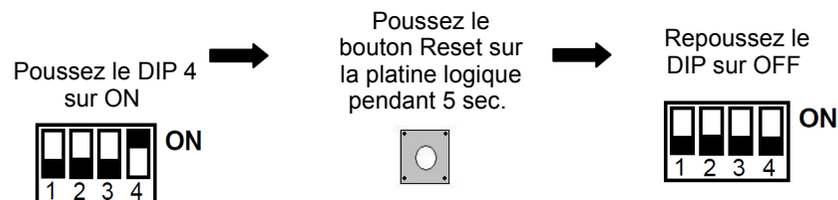
Code article: 500.STU0.00



Reset complète



Reset- complète



Les réglages d'usine sont restaurés avec le reset-complète !

Réglages d'usine à la livraison:

- Emplacements de mémoire vide (sauf 00)
- Temp du Tiptomatic = 60 sec.
- Temps de l'impulsion = 1 sec.
- temps de verrouillage = 20 sec.

TIPTOMATIC :

Le Cody Light HF est spécialement équipé pour les portes de garage avec la fonction TIPTOMATIQUE. Après l'introduction d'un code utilisateur, vous avez une impulsion, chaque prochaine manipulation d'une touche (sauf ) vous donne une autre impulsion. Avec la touche , la fonction TIPTOMATIQUE est interrompue. La durée de la fonction TIPTOMATIQUE (en usine 60 secondes) est modifiable.

Fonction de verrouillage :

Pour des raisons de sécurité votre Cody LIGHT HF est équipé de la fonction de verrouillage. Après l'introduction d'un faux code utilisateur votre clavier est verrouillé pour 20 secondes (reconnaisable par un triple bip court). La fin du temps de verrouillage sera indiquée par un bip long.

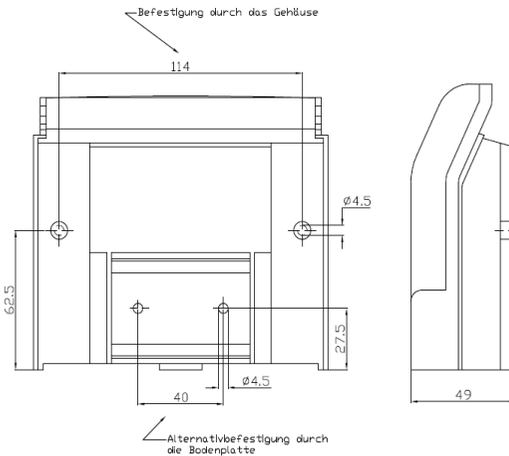
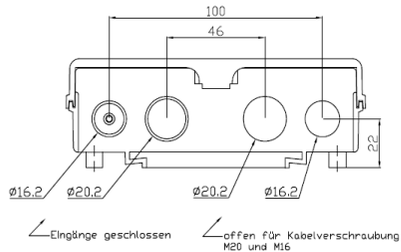
Instructions de montage



Montage de la partie logique (intérieure) :

1. Glissez un tournevis dans la fente du couvercle et faites 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 le presse-étoupe à gauche, les câbles pour les relais dans le presse-étoupe du milieu et les câbles pour l'alimentation dans le 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



La Sté. **geba GmbH** sera libérée des obligations de garantie et de la responsabilité du produit si des modifications constructives sont faites sans notre autorisation au 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.

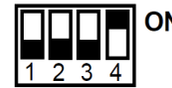
Emetteurs



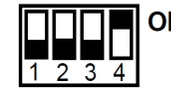
Suppression des émetteurs

Suppression d'un émetteur

Poussez le DIP 4 sur ON



Poussez le dip (1/2) correspondant au relais sur on



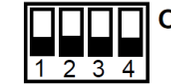
Appuyez sur le bouton de l'émetteur à supprimer pendant 5 secondes



LED clignote (2x long)



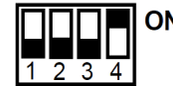
Tous les DIP sur OFF



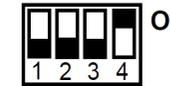
Le bouton de l'émetteur sélectionné a été supprimé !

Suppression de tous les émetteurs sur un relais:

Poussez le DIP 4 sur ON



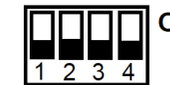
Poussez le dip (1/2) correspondant au relais sur on



Poussez sur le bouton de reset pendant > 5 sec.



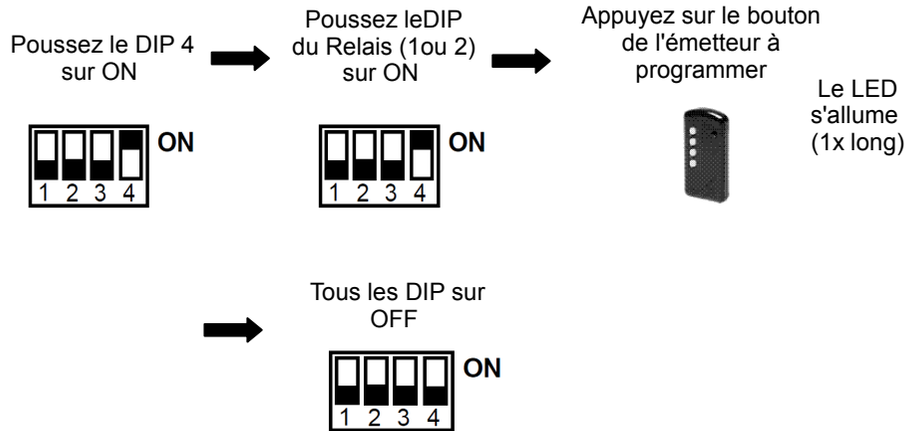
Repoussez tous les DIP sur OFF



Les émetteurs programmés sur la sortie relais sélectionnés sont tous supprimés !

Programmation des émetteurs

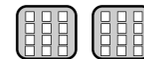
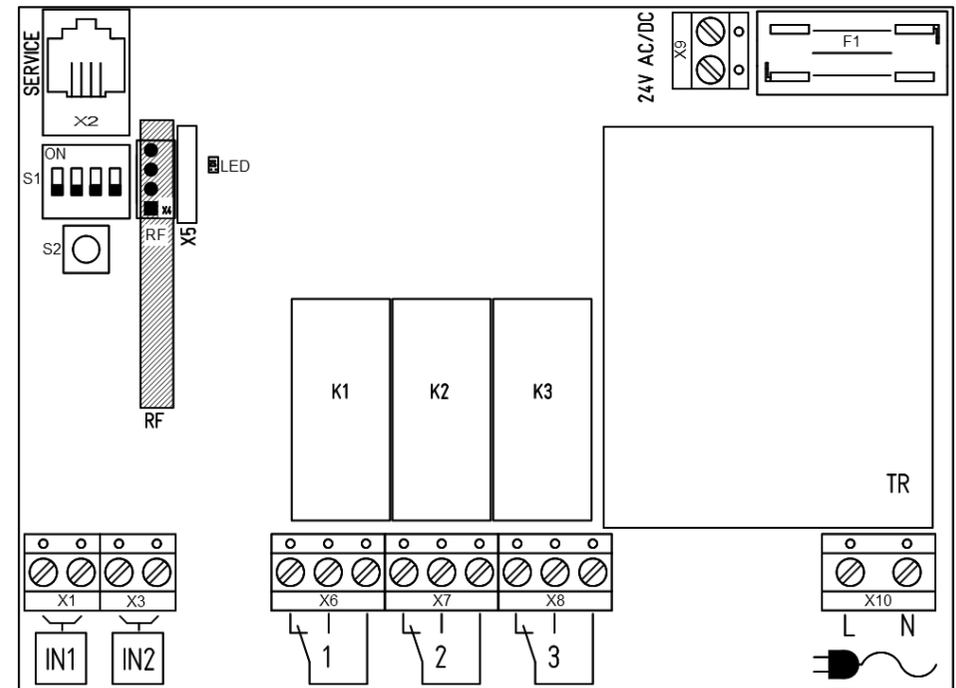
Branchez (hors tension) avant de commencer avec la programmation votre module récepteur.



Le bouton de l'émetteur a été programmé sur le relais choisi !

Données Techniques

Alimentation: 20-28V AC/DC, 230-240 V AC
 Contact sortie relais: 250V AC 5A
 Diam. câbles: 1.5 mm² max.
 Température de service: -20 °C bis +60 °C



Les différentes platines – contact sec hors tension

Cody Light HF 1 / 1 = X6
 Cody Light HF 1 / 2 = X6 + X7

Alimentation
 230/240VAC

iCe produit est conforme :
 aux directives CE de la compatibilité
 électromagnétique
 EN 61000-6-1 08/2002
 EN 61000-6-3 08/2002
 Et la Directive Basse Tension 2006/42/CE

Clavier à codes



PROGRAMMATION D'UN CODE UTILISATEUR

Cody Light HF 1/1 (4 codes utilisateur par Relais)

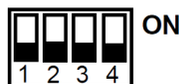
La programmation des 4 codes est très simple. Sur la platine, il y a un connecteur avec 4 dip-switches. Les 4 dip-switches correspondent aux 4 codes utilisateur. Poussez le dip-switches sur ON. Ensuite, entrez sur le clavier votre code utilisateur à 4 ou 5 chiffres et confirmer avec la touche clé. Maintenant descendez le dip-switch et testez le nouveau code (vous tapez le code et confirmer avec la touche clé)

Cody Light HF 1/2 (maximale 2 codes utilisateur pour chaque sortie relais)

Les codes utilisateurs derrière les switches 1 et 2 activeront le relais 1.

Les codes utilisateurs derrière les switches 3 et 4 activeront le relais 2.

Poussez le DIP du Relais (1 ou 2) sur ON

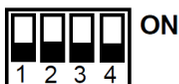


Entrez votre code à 4 ou 5 chiffres



Signal -long-

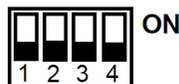
Repoussez les DIP sur OFF



Le nouveau code utilisateur est programmer !

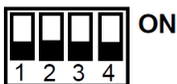
Effacer un code utilisateur

Poussez le DIP du relais (1 ou 2) sur ON



Signal -long-

Repoussez les DIP sur OFF



L'emplacement de la mémoire choisi est maintenant vide !

Clavier à codes



Entrez d'un code utilisateur

Entrez code à 4 ou 5 chiffres



Signal -long-

Le code est correcte quand le relais est attiré !

Si une personne vous accompagne quand vous utilisez votre code utilisateur, tapez un certain nombre de chiffres, n'importe lesquels, AVANT votre code. Le décodeur reconnait votre code dans la suite des chiffres tapés. Après l'introduction d'un faux code utilisateur votre Cody Universel se bloque pendant 20 secondes (reconnaisable par un triple bip court). Un bip long annonce la fin du temps de verrouillage.