

ORION

Schaltgeräte GmbH

Donatusstr. 26a
D-50767 Köln

Telefon (0221) 5902309
Telefax (0221) 5903954

CODEUR KEYCODE

Mode d'emploi

KCT1 A XX 5A (KCT2 XX 5A) Sans répétition d'impulsions

KCT1 XX 5A Avec répétition d'impulsions

Modèle avec 2 relais dans le clavier

Codeur keycode KCT1 A XX 5A / KCT1 XX 5A / KCT2 XX 5A

Le KCT1 A XX 5A est un codeur qui comporte dans le clavier deux propres sorties de relais sans potentiel. Un numéro de code, composé de 2 jusqu'à 6 chiffres de codes quelconques, est entré par clavier à l'aide d'un code maître. L'appareil n'est composé que du clavier. Une fois introduites, les données sont sauvegardées, même en cas de panne de courant.

Après introduction du code d'ouverture valable et confirmation par la pression de la touche comportant le symbole de la cloche, la DEL verte s'allume sur le clavier et le relais s'excite environ 2 secondes. (5 secondes pour le modèle KCT2 XX 5A)

Sur demande, des appareils ne nécessitant pas la confirmation par la touche comportant le symbole de la cloche peuvent également être fournis.

Tant que la DEL verte est allumée sur le KCT1 XX 5A, le relais s'excite de nouveau si une touche comportant un chiffre est pressée. La porte peut ainsi être stoppée ou le sens de son mouvement inversé, sans qu'un code d'ouverture doive être de nouveau introduit. 20 secondes après la dernière pression de touche, la DEL verte s'éteint et le KC est de nouveau bloqué. S'il doit être bloqué avant l'écoulement de ce temps, la touche comportant le symbole de la

cloche doit être de nouveau pressée. Le KCT1 XX 5A se bloque alors immédiatement. (**Cette option de répétitions à impulsions est supprimée pour le KCT1 A XX 5A ou le KCT2 XX 5A**).

Chaque pression de touche doit être confirmée par l'allumage de la DEL jaune.

Si la DEL rouge s'allume lors de l'introduction du code, cela signifie qu'un code erroné a été introduit. La DEL rouge s'éteint après quelques secondes. Ce n'est qu'ensuite qu'un nouveau code peut être introduit. L'introduction par cinq fois successives d'un code erroné entraîne le blocage du clavier pour une minute.

Installation du KCT1 A XX 5A (KCT1 XX 5A / KCT2 XX 5A)

La tension de réseau de 12-24V DC ou 12V AC est rattachée à la paire de vis correspondante ci-décrite. Les autres paires de vis sont les sorties de relais sans potentiel. Elles peuvent connecter jusqu'à 1 A 24 V AC/DC. Après enclenchement de la tension de fonctionnement, le KCT1 A XX 5A (KCT1 XX 5A / KCT2 XX 5A) est prêt à l'usage.

Programmation du KCT1 A XX 5A (KCT1 XX 5A / KCT2 XX 5A)

1.0 Programmation d'un nouveau code d'ouverture

- 1.1 **Presser la touche « P ».** *La DEL rouge commence à clignoter.*
- 1.2 **Entrer le code maître valable** (voir également sous « réglage à l'usine du code maître »).
- 1.3 **Presser la touche comportant le symbole de la cloche .** LA DEL verte commence à clignoter, la rouge s'éteint. *(Si la DEL rouge est en allumage ininterrompu ou continue à clignoter et la DEL verte ne clignote pas, c'est que le code maître introduit était erroné. Attendre dans ce cas qu'aucune DEL ne clignote plus et réessayer de nouveau.)*
- 1.4 **Entrez le nouveau code d'ouverture (jusqu'à 6 positions).**
- 1.5 **Entrez le numéro du relais sous lequel le code d'ouverture doit être mémorisé. (1-2)**
- 1.6 **Presser la touche comportant le symbole de la cloche.** *La DEL verte s'éteint, le nouveau code d'ouverture est maintenant mémorisé sous le numéro choisi.*

IMPORTANT !

Il faut d'abord introduire le code d'ouverture pour la position mémoire numéro 1. Les codes d'ouverture qui sont introduits dans la position mémoire 2 doivent avoir la même longueur (nombre de chiffres) que le code d'ouverture pour la position 1.

(Le nombre de positions du code d'ouverture sous lequel la position numéro 1 est mémorisée doit être le même pour le relais 2.)

Exemple : Code = 4711 ; Numéro de relais = 2. Suite de chiffres introduite 47112.

Pour annuler un code d'ouverture mémorisé dans une position mémoire déterminée, il faut recouvrir la position mémoire correspondante avec un nouveau code d'ouverture.

2.0 Programmation d'un nouveau code maître

2.1 **Presser la touche « P ».** *La DEL rouge commence à clignoter.*

2.2 **Entrer le code maître valable (voir également sous « réglage à l'usine du code maître »).**

2.3 **Presser la touche comportant le symbole de la cloche.** *La DEL verte commence à clignoter, la rouge s'éteint. (Si la DEL rouge est en allumage ininterrompu ou continue à clignoter et la DEL verte ne clignote pas, c'est que le code maître introduit était erroné. Attendre dans ce cas qu'aucune DEL ne soit plus allumée et essayer de nouveau.*

2.4 **Presser la touche «P».** *La DEL rouge et la DEL verte clignent.*

2.5 **Entrez le nouveau code maître (jusqu'à huit positions)**

2.6 **Pressez la touche comportant le symbole de la cloche.** *Les DEL verte et rouge s'éteignent, le nouveau code maître est alors mémorisé.*

3.0 Remise au réglage d'usine (si le code a été oublié)

3.1 **Couper la tension de fonctionnement.**

3.2 **Tenir un aimant sur la touche 9 et rétablir simultanément la tension de service.** *La DEL rouge s'allume alors et la DEL verte clignote brièvement. Le réglage d'usine de l'appareil est ainsi rétabli.*

Attention : Après la remise au réglage d'usine, le code d'ouverture du réglage d'usine est valable pour le premier code d'ouverture. Pour la nouvelle programmation, l'ajustage d'usine du code maître est valable. Pour des raisons de sécurité, il est très important de modifier de nouveau le réglage d'usine.

Important : Au moment de la mise en service, l'aimant doit se trouver sur clavier. Si l'aimant est tenu sur le clavier alors que la tension de fonctionnement est appliquée, seule la DEL rouge s'allume, mais le KC1 n'est pas remis au réglage d'usine. De cette façon, la position correcte de l'aimant peut également être trouvée.

Réglage d'usine du code maître : 11111

Réglage d'usine du code d'ouverture : 1234

Attention ! Pour tout travaux de montage, veiller à mettre le dispositif hors tension.