

ORION

Schaltgeräte GmbH

Donatusstr. 26a
D-50767 Köln

Telefon (0221) 5902309
Telefax (0221) 5903954
e-mail : orion-schaltgeräte@netcologne.de

CODEUR KEYCODE

Mode d'emploi

KCT1-X-C

Avec répétition d'impulsions

KCT2-X-C

Sans répétition d'impulsions

Modèle avec relais dans le clavier pour portails et barrières avec commandes par impulsions

Codeur Keycode KCT1-X-C

Le KCT1-X-C est un codeur qui accepte jusqu'à 100 codes d'ouverture différents. Chaque code active une propre sortie de relais sans potentiel. Un numéro de code, constitué d'un 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-X-C)

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-X-C, le relais s'excite de nouveau si une touche à 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 KC1 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-X-C se bloque alors immédiatement. (Cette option de répétitions à impulsions est supprimée pour le KCT2-X-C).

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 entré. La DEL rouge s'éteint au bout de quelques secondes. Ce n'est qu'ensuite qu'un nouveau code peut être introduit. Si un code erroné a été introduit 5 fois de suite, le clavier se bloque pendant une minute.

Installation du KCT1-X-C

La tension de réseau de 12-24 V DC ou 12 V AC est rattachée à la paire de vis correspondante ci-décrite. L'autre paire de vis est la sortie de relais sans potentiel. Il peut connecter jusqu'à 1 A 24 V AC/DC. Après enclenchement de la tension de fonctionnement, le KCT1-X-C (KCT2-X-C) est prêt à l'usage.

Programmation du KCT1-X-C

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 DEL rouge s'éteint.*
- 1.4 **Entrer le nouveau code d'ouverture (jusqu'à 6 positions).**
- 1.5 **Entrer le numéro de la position mémoire sous laquelle le code d'ouverture devra être mémorisé (00-99).** *Pour les numéros de 0 à 9 doit aussi être indiqué le zéro : 01, 02...*
- 1.6 **Presser la touche comportant le symbole de la cloche.** *La DEL verte s'éteint et le nouveau code d'ouverture est 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 les autres positions mémoires doivent avoir la même longueur (nombre de chiffres) que le code d'ouverture pour la position 1

Exemple : Le code d'ouverture = 4711 doit être mémorisé sous la position mémoire 2. Suite d'introduction : 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.*

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 à l'ajustage d'usine

Au cas où le code maître ou le code d'ouverture serait oublié, l'appareil peut être remis à l'ajustage d'usine. Avec ses chiffres, un nouveau code maître ou code d'ouverture peut être programmé sur l'appareil.

3.1 Couper la tension de fonctionnement.

3.2 Mettre un aimant à la touche 7 du clavier carré ou à la touche 2 pour les claviers version longue et rétablir simultanément la tension de fonctionnement. La DEL rouge et la DEL verte commencent alors à clignoter brièvement. Ainsi l'ajustage d'usine du KCT1-W-C (KCT2-X-C) est rétabli.

IMPORTANT : Au moment de la mise en service, l'aimant doit se trouver sur le 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 KCT1-AX (KCT1-X / KCT2-X) n'est pas remis au réglage d'usine. Selon la grosseur et la puissance de l'aimant, la position sur laquelle l'aimant est tenu sur le clavier peut varier. La juste position est trouvée lorsque la DEL rouge s'allume lors de la mise sous tension.

Réglage d'usine du code maître : 11111

Réglage d'usine du code d'ouverture : 1234