

Zutrittskontrolle Codelock Contrôle d'accès Codelock

Codelock öffnet Zugänge und bedient Hausfunktionen durch Eingabe des richtigen Zahlencodes. Einfach und sicher ohne Schlüssel für 10 Benutzer mit eigenem Zugangscode. Als alleinstehendes Codeschloss oder integriert in (Video-) Türsprechanlagen TC:Bus. Die schlanken Codetastaturen passen für Innen und Aussen oder sind elegant eingebaut in Aussensprechstellen.

Codelock ouvre les accès et active des fonctions par l'introduction d'un code correspondant. Simple et sûr, sans clé, pour 10 utilisateurs avec code d'accès personnel. En exploitation indépendante ou intégré à l'installation d'interphone-portier (vidéo). Un clavier de codage élancé intérieur et extérieur ou, intégré élégamment dans la station extérieure.



Die eleganten Codetastaturen im Schalterformat sind nur 12 mm tief und für Aufputzmontage geeignet. Robuste, griffige Metalltasten sorgen für eine sichere Codeeingabe. Nachts ist die eloxierte Bedienoberfläche durch blaue LEDs indirekt beleuchtet. Codelock kann über die Tastatur lokal programmiert werden.

Les claviers de codage élégants en format interrupteur ont une profondeur de 12 mm seulement et sont prévus pour le montage apparent. Les touches métalliques robustes et maniables permettent une bonne introduction du code. La nuit, la surface éloxée est éclairée indirectement avec des LED bleues. Codelock peut être programmé localement sur chaque clavier.

Systemübersicht Codelock

Vue d'ensemble du système Codelock



CL12 elox farblos



CL12 anthrazit



TTC1/C2/CL12az

Leistungsmerkmale	Caractéristiques
Zu TC:Bus Anlagen und für unabhängigen Betrieb	Pour installations TC:Bus ou en exploitation indépendante
Mastercode zur Konfiguration und Wartung (bis 6-stellig)	Code pour configuration et maintenance (jusqu'à 6 chiffres)
10 Zugangscodes für individuelle Auslösungen (6-stellig) – R-Kontakt zur Ansteuerung eines Türöffnerrelais – allgemeine und spezielle Steuerfunktionen	10 codes d'accès pour fonctions individuelles (jusqu'à 6 chiffres) – contact R pour gestion d'un relais d'ouverture de porte – fonctions de gestion générales et spéciales
Sperrung nach dreimaliger Falscheingabe ca. 2 Min.	Blocage après trois fausses introductions env. 2 min.
Akustische Eingabebestätigung (Quittungstöne)	Confirmation d'introduction acoustique (quittance)
LED grün/rot zur Statusanzeige	Affichage d'état LED verte/rouge
Aluminium-Gehäuse mit indirekter Tastenbeleuchtung	Boîtier en aluminium avec éclairage indirect des touches
Zulässige Umgebungstemperatur - 20°C bis 70°C	Température ambiante de - 20°C à 70°C
Abm. Codetastatur CL12 (BHT) 88x113x12(19) mm	Dim. du clavier de codage CL12 (lxhp) 88x113x12(19) mm
Stromversorgung +24 V ± 8% über Busversorgung oder mit separatem Netzgerät 24 VDC	Alimentation +24 V ± 8% par alimentation du bus ou avec alimentation séparée 24 VDC

Mehrfachbetrieb mit TC:Bus

In einer TC:Bus Anlage können mehrere Zutrittskontrollen Codelock betrieben werden. Jedes Codeschloss entscheidet dezentral über den Zutritt und nutzt dazu die lokal gespeicherten Daten. Der TC:Bus übernimmt die Steuerung für selektive und gemeinsame Funktionen.

Alleinstehende Installation

Codelock kann auch unabhängig von einer TC:Bus Anlage betrieben werden. Eine einfache Zutrittskontrolle lässt sich mit einer Codetastatur, einem Netzgerät und einem Türöffnerrelais realisieren.

Steuerfunktionen

Mit einer Codeeingabe können TC:Bus-Aktoren angesteuert und geschaltet werden z.B. für Beleuchtung, Tore etc. Damit dient Codelock auch als Bedieneinheit für die Gebäudeautomation.

Einbau in Aussensprechstellen

Aussensprechstellen zu (Video-) Türsprechanlagen TC:Bus liefern wir mit eingebauter Codetastatur CL12. Die kompakte Ausführung mit dem einheitlichen Design bildet einen Blickfang und überzeugt durch Wertbeständigkeit.

Exploitation avec le TC:Bus

Plusieurs accès peuvent être gérés par une installation TC:Bus. Chaque clavier de codage définit l'accès et utilise uniquement les données mémorisées localement. Le TC:Bus prend en charge la gestion des fonctions sélectives et générales.

Exploitation indépendante

Codelock peut aussi être exploité indépendamment d'une installation TC:Bus. Un contrôle d'accès simple est réalisé avec un clavier de codage, une alimentation et un relais d'ouverture de porte.

Gestion de fonctions

Par l'introduction d'un code il est possible d'activer ou de désactiver des fonctions TC:Bus, p. ex. pour l'éclairage, l'ouverture de portails, etc. Le Codelock sert ainsi aussi d'unité de gestion pour l'automation des bâtiments.

Montage dans les stations extérieures

Nous livrons les stations extérieures pour installations d'interphone-portier (vidéo) TC:Bus avec le clavier de codage CL12 intégré. Une exécution compacte avec un design uniforme accroche le regard et convainc par sa qualité durable.

Beratung durch René Koch AG.
Verkauf über den Elektroinstallateur.
Technische Änderungen vorbehalten.

Conseils par René Koch SA.
Vente par l'installateur électricien.
Sous réserve de modifications techniques.

René Koch AG
Seestrasse 241
8804 Au/Wädenswil
044 782 6000
044 782 6001 Fax
info@kochag.ch
www.kochag.ch

Pour la Suisse romande
021 906 6767
021 906 6770 Fax

KO(H)

sehen hören sprechen
voir entendre parler