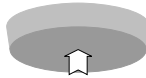


KURZ-BEDIENUNGSANLEITUNG

Elektronisches Hochsicherheits-Schloss

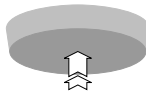
Paxos[®] compact

Den Knopf kurz drücken



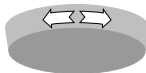
Durch kurzes Drücken des Knopfes wird die in der Anzeige stehende Funktion ausgeführt, eine Frage positiv beantwortet sowie eingestellte Zahlen, Datums- oder Zeiteinstellungen bestätigt.

Den Knopf lang drücken



Durch langes Drücken des Knopfes (> 1,5 Sekunden) kann eine gemachte Eingabe gelöscht, eine aufgerufene Funktion abgebrochen oder zur vorherigen Menüebene zurückgesprungen werden.

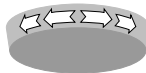
Den Knopf drehen



Durch Drehen am Knopf können die einzelnen Menüpunkte und Funktionen zur Anzeige gebracht sowie Codezahlen, Datums- und Zeitangaben verändert werden.

Drehen im Uhrzeigersinn erhöht den angezeigten Wert, drehen im Gegen- uhrzeigersinn vermindert ihn.

Den Knopf schnell drehen



Schnelles Drehen des Knopfes erhöht oder vermindert den angezeigten Wert bei jeder Rasterung gleich um drei Einheiten.

Die spionagesichere Eingabe

| |
|-------------------------------|
| Schloss 1 öffnen Code : 96 |
|-------------------------------|

Zur Code-Eingabe muss ein zufällig gebildetes Zahlenpaar zwischen 00 und 99 durch Drehen am Knopf auf den richtigen Wert der entsprechenden Stellen des Öffnungscodes gebracht werden.

Die Öffnungscodes bei Werksauslieferung

Alle Schlösser Paxos compact werden ab Herstellerwerk mit dem Werks-Öffnungscodes 10 20 30 40 ausgeliefert.

Umstellzwang der Öffnungscodes

Solange die Öffnungscodes OCa und OCb von Schloss 1 und/oder Schloss 2 nicht vom Werkscode 10 20 30 40 auf einen individuellen Code umgestellt sind, stehen keine weiteren Funktionen als Öffnen und Schliessen zur Verfügung. Ändern Sie daher als erstes bei offenem Behältnis diese Öffnungscodes auf unterschiedliche Codes.

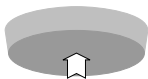
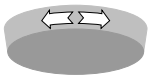
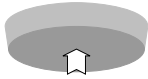
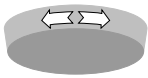
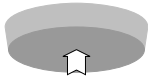
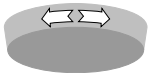
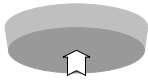
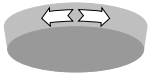
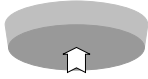
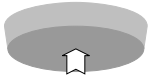
Schliessen der Schlösser

Bei geschlossenem Riegelwerk verschliessen die elektronischen Schlösser Paxos compact selbständig (bei „Manuellem Versperren“ wird zuerst die Bestätigung durch Drücken des Knopfes verlangt). Drei Piepstöne signalisieren für jedes Schloss das Erreichen der „Gesichert-Stellung“.

Ausführliche Bedienungsanleitung

Ausführlichere Informationen enthält die Bedienungsanleitung (Nr. 302.500).

System gesichert



Schloss öffnen ?

Schloss 1 öffnen
Code : 96.....

Schloss 1 öffnen
Code : 10.....

Schloss 1 öffnen
Code : --29....

Schloss 1 öffnen
Code : --20....

Schloss 1 öffnen
&-Code: 47.....

Schloss 1 öffnen
2.Code: 99.....

Schloss öffnet
*

Schloss 2 öffnen
Code : 57.....

Schlösser offen
Riegel öffnen

Entsperrt
03.01.98 14:33

Nach einer Bedienungspause von mehr als 16 Sekunden wird die Anzeige ausgeschaltet.

Durch Drücken des Knopfes wird die Anzeige eingeschaltet, der Öffnungsvorgang kann eingeleitet werden.

Den Knopf erneut drücken, der Öffnungscode für das erste Schloss muss eingegeben werden.

Durch Drehen des Knopfes die Zufallszahl auf den richtigen Wert bringen.

Durch Drücken des Knopfes wird die eingestellte Zahl eingegeben. Es erscheint sofort eine neue Zufallszahl in den nächsten beiden Stellen des Öffnungscodes.

Wiederum durch Drehen die Zufallszahl auf den richtigen Wert bringen.

Durch Drücken des Knopfes die Zahl eingeben. Obigen Vorgang wiederholen, bis der ganze achtstellige Öffnungscode eingegeben ist.

Wenn ein Und-Code oder die Funktion „Codeverknüpfung“ aktiviert ist erscheint sofort die Aufforderung zur Eingabe dieses Codes.

Den zusätzlichen achtstelligen Code in der gleichen Weise wie den Öffnungscode eingeben.

Das Schloss öffnet, wenn die richtigen Codes eingegeben worden sind.

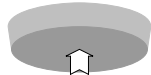
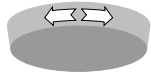
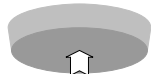
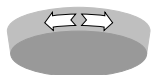
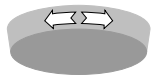
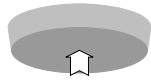
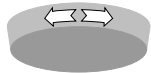
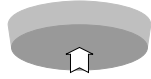
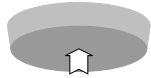
Der Code für das zweite Schloss (sofern vorhanden) muss eingegeben werden. Wird ein Code falsch eingegeben, erfolgt eine Fehlermeldung.

Wenn die Schlösser geöffnet sind, ertönt ein Signalton. Die Riegel müssen innert 60 Sekunden geöffnet werden, sonst versperren die Schlösser wieder.

Die Tür kann jetzt geöffnet werden. Bei Systemen mit der Option Zeitfunktionen oder Ereigniszeit werden auch Datum und Uhrzeit angezeigt.

Die Riegel durch Betätigen der Riegelmechanik öffnen.

System entsperrt



Entsperrt
03.01.98 14:33

Codeänderung ?

Öffnungscode a1
Codeänderung ?

Öffnungscode b1
Codeänderung ?

OCb1 Änderung
Alter C:75.....

OCb1 Änderung
Alter C:38.....

Neuer OCb1
Code : 13.....

Neuer OCb1
Code : 74.....

Wiederhole OCb1
Code : 18.....

Wiederhole OCb1
Code : 74.....

Änderung OCb1
durchgeführt

Öffnungscode a1
Codeänderung ?

Code-Änderungen sind grundsätzlich nur bei entsperrtem System möglich.

Durch Drücken des Knopfes wird das Hauptmenü aktiviert.

Den Knopf beim Menü Codeänderung erneut drücken um dieses zu aktivieren.

Am Knopf drehen bis der zu verändernde Code in der Anzeige steht.

Durch Drücken des Knopfes den ausgewählten Code aktivieren. Der alte Code muss zur Berechtigungs-Identifikation eingegeben werden. Anstelle des alten Codes kann hier auch der Mutationscode (MU) oder der Mastercode (MA), sofern diese aktiviert sind, eingegeben werden.

Durch Drehen und Drücken des Knopfes den Code wie bei einer Öffnung eingeben.

Nach Eingabe der letzten Zahl durch Drücken des Knopfes erfolgt automatisch die Aufforderung zur Eingabe des neuen Codes.

Wiederum durch Drehen und Drücken des Knopfes den neuen achtstelligen Code eingeben.

Nach der Eingabe des neuen Codes muss die Eingabe zur Sicherheit wiederholt werden.

Zur Überprüfung der ersten Code-Eingabe den neuen Code in der gewohnten Weise nochmals eingeben.

Bei Übereinstimmung der beiden Eingaben erfolgt für ca. 2 Sekunden die Bestätigung der erfolgten Code-Änderung. Andernfalls erscheint eine Fehlermeldung.

Danach wird wieder die erste Funktion des Menüs Codeänderung angezeigt und ...

... nach 16 Sekunden ohne Betätigung des Knopfes wird die Anzeige wieder ausgeschaltet.

Menü-Struktur mit Drehknopfingabe und 2 Schlössern

