

## Zutrittskontrollsystem

In Schleusensystemen gibt es immer wieder Räume, die nur mit besonderer Berechtigung betreten werden dürfen. Hier ist in Ergänzung zum DICTATOR Schleusensteuerungssystem ein Zutrittskontrollsystem erforderlich.

Eine Zugangskontrolle kann beispielsweise über einen PIN-Code oder einen berührungslosen Kartenleser erfolgen.

Das auf der nachfolgenden Seite beschriebene Zugangskontrollsystem ist eine kompakte Einheit, bei der das Eingabe- bzw. Lesegerät gleichzeitig auch das Steuergerät ist. Dies ist ideal für einzelne Türanlagen, da aufwendige Verkabelungsarbeiten entfallen.

Man kann die Zeitspanne einstellen, während der nach Eingabe des Zugangscodes der Zugang freigegeben ist. Es besteht auch die Möglichkeit, mit dem Zugangscod die Tür zu öffnen und mit der nächsten Eingabe die Tür wieder zu sperren. Zwei Relaisausgänge erlauben die Weitergabe von Informationen.

Das Gerät verfügt über zwei mehrfarbige LEDs, die die Programmierung sowie die Bedienung optisch signalisieren.



### Lieferprogramm

Zutrittskontrollsystem KR1000

PIN-Code, berührungslos per Karte

Codeanzahl: 1010



## Zutrittskontrollsystem KR1000

Beim Zutrittskontrollsystem KR1000 bilden das Steuer- und Eingabegerät eine Einheit. Daher ist es ideal für einzelne Anlagen.

Die Zugangskontrolle ist sowohl über PIN-Code als auch Karte möglich.

Das Zutrittskontrollsystem KR1000 ist komplett aus Edelstahl. Es arbeitet sowohl mit 12 als auch 24 VDC/AC. Die Tastatur ist immer beleuchtet.

Für die berührungslose Zutrittskontrolle per Karte sind 3 verschiedene Modelle lieferbar: eine Karte im Kreditkartenformat oder zwei unterschiedlich geformte Schlüsselanhänger.

## Technische Daten

Anschlußspannung	12 VDC/AC $\pm 10\%$	24 VDC/AC $\pm 10\%$
Stromaufnahme	220 mA	110 mA
Stromaufnahme Ruhezustand	80 mA	40 mA
Schutzart	IP 65	
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C	
Relaisausgänge	2 Wechselkontakte mit Schaltleistung 2 A, 30 VDC oder 0,5 A, 125 VAC	
Schaltdauer programmierbar	1 - 90 Sekunden	
Bedienung	PIN-Code und/oder Karte Kartentyp: 125 kHz, 64 Bit, EM 4100/4200	
Anzahl Benutzercodes	1010	
Anzeigen/Alarm	2 LEDs (rot-gelb-grün bzw. gelb-grün), frei programmierbar, integrierter Summer	
Manipulationsschutz	nach 5 Falscheingaben Gerät 30 sec. blockiert, Summton	
Programmierungsebene	Durch Mastercode oder Masterkarte geschützt Programmivorgang wird durch LED angezeigt	
Tastatur	Permanent beleuchtet, blau	
Abmessungen (H x B x T)	120 x 76 x 28 mm	
Anschlußkabel	3 m	
Gehäuse	Edelstahl	

## ID-Karten



## Bestellangaben

Zutrittskontrollsystem KR1000, Aufputz	Bestell-Nr. 710880
ID-Karte im Kreditkartenformat (ohne Abb.), 125 kHz, 64 Bit	Bestell-Nr. 710876
ID-Karte als Schlüsselanhänger "Shark", 125 kHz, 64 Bit	Bestell-Nr. 710877
ID-Karte als Schlüsselanhänger WD1, 125 kHz, 64 Bit	Bestell-Nr. 710878