

Zutrittskontrollsystem

In Schliessensystemen gibt es immer wieder Räume, die nur mit besonderer Berechtigung betreten werden dürfen. Hier können entweder die DICTATOR RFID-Terminals oder eine separate Zutrittskontrolle eingesetzt werden.

Bei dem separaten Zutrittskontrollsystem kann der Nachweis der Berechtigung entweder über die Eingabe eines PINs auf der Code-Tastatur erfolgen oder durch einen Transponderchip bzw. -karte- oder in besonderen Sicherheitsbereichen über eine Kombination aus PIN und Transponder.

Das 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.

Die Hinterleuchtung der Tastatur ist einstellbar. Mit Hilfe verschiedenfarbiger LEDs werden Bedienungs- und Programmierzustände optisch signalisiert.

Zwei Relaisausgänge erlauben die Weitergabe von Informationen. Zusätzlich ist ein Alarmausgang vorhanden, der unterschiedlich programmiert werden kann.



Eigenschaften

Zutrittskontrollmöglichkeiten	Code über Tastatur oder RFID bzw. Code kombiniert mit RFID
Codeanzahl	1 - 8 Ziffern (bis zu 100.000.000 Kombinationen)
Einsatz	Stand-Alone, vandalensicher



Zutrittskontrollsystem

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

Die Zugangskontrolle ist über PIN-Code und/oder Transponder möglich.

Es arbeitet sowohl mit 12 als auch 24 VDC/AC. Die Beleuchtung der Tastatur kann je nach Anforderung eingestellt werden - siehe unten.

Für die berührungslose RFID-Zutrittskontrolle sind Transponder in unterschiedlichen Farben lieferbar: schwarz, grün, rot, gelb.

Technische Daten

Anschlußspannung	12 VDC/AC $\pm 10\%$	24 VDC/AC $\pm 10\%$
Stromaufnahme (abhängig von Tastaturbeleuchtung und Ruhe- bzw. Arbeitsstrom)	50 - 100 mA	25 - 50 mA
Schutzart	IP 66	
Temperaturbereich	-30 °C bis +50 °C / 98 % RH (relative Luftfeuchtigkeit)	
Relaisausgänge	2 Umschaltkontakte (Wechsler/Schließer/Öffner); max. 30 V / 2 A	
Schaltdauer programmierbar	1 - 300 Sekunden oder bistabil (ON/OFF)	
Bedienung	PIN-Code und/oder Transponder Transpondertyp 125 kHz, 64 Bit, EM 4100/4200 und EM 4102	
Anzahl Benutzer	999	
Status- und Programmierungs-LEDs	grün, rot, blau, gelb	
Manipulationsschutz	nach 10 Falscheingaben innerhalb von 10 Minuten Gerät ca. 1 Minute blockiert, Summton und optisches Signal	
Programmierungsebene	geschützt durch Mastercode; Programmiervorgang wird durch LED/Signaltöne angezeigt	
Tastatur	Hinterleuchtung, blau, einstellbar (immer ein/immer aus/automatische Ausschaltung nach 60 sec.)	
Abmessungen (H x B x T)	115 x 76 x 24 mm	
Anschlußkabel	2 m	
Gehäuse, Tastatur	Zamak (Zinkdruckgußlegierung)	

Transponder



Bestellangaben

Zutrittskontrollsystem, Aufputz	Bestell-Nr. 710884
Transponder schwarz, EM 4102, 125 kHz, 64 Bit	Bestell-Nr. 710850
Transponder rot, EM 4102, 125 kHz, 64 Bit	Bestell-Nr. 710851
Transponder gelb, EM 4102, 125 kHz, 64 Bit	Bestell-Nr. 710852
Transponder grün, EM 4102, 125 kHz, 64 Bit	Bestell-Nr. 710853