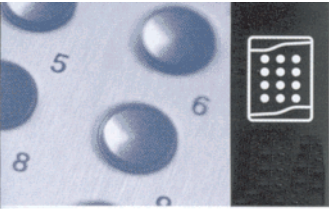




**ROCOM**

# Farcode

Sicherheit  
zum Greifen nah



CODESCHLÖSSER

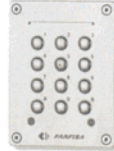
FC52MA



FC21E



FC32P



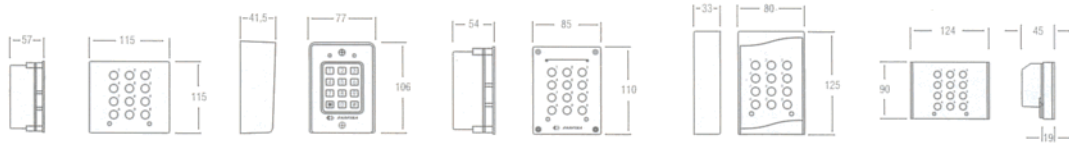
FC42



FC52P

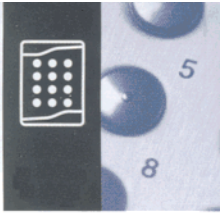


Der Farcode Produktbereich besteht aus einer kompletten Serie von Codeschlössern die speziell für die Zutrittskontrolle und Sicherheitstechnik entwickelt worden sind. Diese sind praktisch, funktional und einfach in der Bedienung. Die Codeschlösser sind für die Unterputz- als auch für die Aufputzmontage lieferbar. Die eingesetzten hochwertigen Materialien und Bauteile ermöglichen den Einsatz der Produkte im Freien oder im rauen Umfeld. Durch Ihre ansprechende Optik ist der Einsatz der Farcode Produkte in öffentlichen Installationen, sowie im privaten und gewerblichen Bau ideal.



MODELLE	FC52MA	FC21E	FC32P	FC42	FC52P
Einsatzbereich	Aussen	Innen	Aussen	Aussen	Aussen
Tastatur	Vandalsicher IK09 mit Platte und Tasten aus Edelstahl. Die Tastatur benötigt für den Einbau weitere Teile aus dem Türstationenprogramm Matrix. Schutzgrad IP 45.	Tasten und Gehäuse aus Kunststoff.	Vandalsicher IK08 mit Platte und Tasten aus Edelstahl. Schutzgrad IP 45.	Vandalsicher IK09 mit Platte und Gehäuse aus Edelstahl. Schutzgrad IP 45.	Frontplatte aus Aluminium mit Edelstahltasten. Benötigt für den Einbau weitere Teile aus dem Türstationenprogramm Mody. Schutzgrad IP 23.
Steuerkontakte	2 Steuerkontakte für Türöffnung oder weitere Funktionen. 12 programmierbare Codes mit je 1 bis 8 Ziffern für jedes Relais. Zusätzliche Aktivierung der Relais mit externen Tasten möglich.	1 Steuerkontakt für Türöffnung oder weitere Funktionen. 8 programmierbare Codes mit je 2 bis 6 Ziffern.	2 Steuerkontakte für Türöffnung oder weitere Funktionen. 4 programmierbare Codes mit je 2 bis 6 Ziffern für jedes Relais. Zusätzliche Aktivierung der Relais mit externen Tasten möglich.	2 Steuerkontakte für Türöffnung oder weitere Funktionen. 12 programmierbare Codes mit je 1 bis 8 Ziffern für jedes Relais. Zusätzliche Aktivierung der Relais mit externen Tasten möglich.	2 Steuerkontakte für Türöffnung oder weitere Funktionen. 4 programmierbare Codes mit je 2 bis 6 Ziffern für jedes Relais. Zusätzliche Aktivierung der Relais mit externen Tasten möglich.
Aktivierungszeit	Programmierbar von 1 bis 99 Sekunden. Monostabile oder bistabile Betriebsart einstellbar.	Programmierbar von 1 bis 99 Sekunden. Monostabile oder bistabile Betriebsart einstellbar.	Programmierbar von 1 bis 99 Sekunden monostabil. Bistabile Betriebsart für Relais 1 einstellbar.	Programmierbar von 1 bis 99 Sekunden. Monostabile oder bistabile Betriebsart einstellbar.	Programmierbar von 1 bis 99 Sekunden monostabil. Bistabile Betriebsart für Relais 1 einstellbar.
Montage	Unterputz	Aufputz	Unterputz	Aufputz	Unterputz oder Aufputz
Stromversorgung	12 Vac/dc	12 Vac/dc	12 Vac/dc	12 Vac/dc	12 Vac/dc
Aussenmaße in mm (bxhxt)	115 x 115 x 57	77 x 106 x 41,5	85 x 110 x 54	80 x 125 x 33	124 x 90 x 45

Netzteil	PRS210
	Klingeltrafo 15 VA 127-230V Eingang 13Vac Ausgang. VDE geprüft. DIN Hutschienenmontage 3 A Module.



## BERÜHRUNGSLOSES CODESCHLOSS

### FP52



Das Farcode Codeschlösserprogramm wurde um das berührungslose Codeschloss FP 52 erweitert (hier abgebildet eingebaut in einem Mody Aufputzgehäuse). Der Einsatzbereich dieses Produktes findet sich hauptsächlich bei Zutrittskontrolllösungen. Das Codeschloss besitzt zwei monostabile Steuerkontakte dessen Aktivierungszeit programmierbar ist. Die Programmierung erfolgt mit Hilfe einer Masterkarte sowie den LED und dem Display auf der Frontblende des Gerätes. Dank einer Speicherkapazität von bis zu 500 Karten ist der Einsatz als Zutrittskontrollsystem für Einfamilienhäuser, große Gebäude und gewerbliche Objekte ideal. Das Codeschloss wird mit 4 Karten plus 1 Masterkarte geliefert. Erweiterungskarten können im ISO Format als auch Schlüsselanhänger bezogen werden. Stromversorgung: 12 Vac/dc. Aussenmaße: 124 x 90 x 45 mm. Zur Installation des Produktes benötigen Sie weitere Teile aus den Türstationenprogramm Mody.

## ERWEITERUNGEN FÜR DAS BERÜHRUNGSLOSE CODESCHLOSS

### FP12/10



Set von 10 Transponder Einheiten für die Aktivierung des FP 52 berührungslosen Codeschlusses. Im praktischem Schlüsselanhängerformat. Blau/weißer Kunststoff.

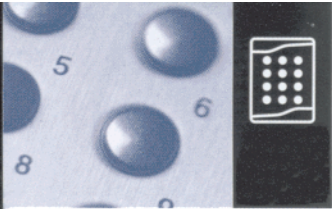


### FP11/10



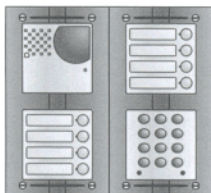
Set von 10 Transponder Karten für die Aktivierung des FP 52 berührungslosen Codeschlusses. Im praktischem ISO Scheckkartenformat. Weißer Kunststoff.





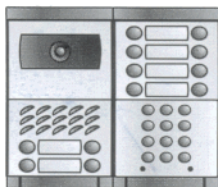
## KOMBINATIONSBEISPIELE

### Mit Türstationen der Serie Matrix

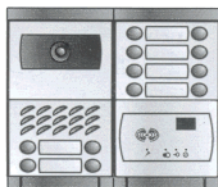


Das Codeschloss FC52MA kann sowohl als selbstständiges Modul als auch in den Türstationen der Serie Matrix integriert werden. Mit dem Unterputzgehäuse und den Rahmen der Serie Matrix ist eine selbstständige und robuste Montage des Codeschlusses möglich. Zusammen mit den weiteren Modulen der Serie Matrix kann das Gerät in analogen oder digitalen Türstationen für Video- und Türsprechanlagen kombiniert werden.

### Mit Türstationen der Serie Mody



Das Codeschloss FC52P und das berührungslose Codeschloss FP52 können sowohl als selbstständige Module als auch in den Türstationen der Serie Mody integriert werden. Mit den entsprechenden Gehäusen des Mody Türstationenprogrammes können die beiden Codeschlösser selbstständig als Aufputz- oder Unterputzinstallation montiert werden. Zusammen mit den weiteren Modulen der Serie Mody können die Geräte in analogen oder digitalen Türstationen für Video- und Türsprechanlagen kombiniert werden.



 **ROCOM**

Energie- und Kommunikationssysteme GmbH  
Lessingstr. 20  
63110 Rodgau  
Deutschland

Tel. +49-(0)-6106-6600-0  
Fax +49-(0)-6106-6600-66

e-Mail: [info@rocom-gmbh.de](mailto:info@rocom-gmbh.de)  
[www.rocom-gmbh.de](http://www.rocom-gmbh.de)

 **ROCOM**