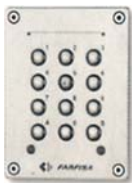


Codeschloss-Einheiten serie Farcode



UP-Ausführung
(Stahl)

FC32P

Vandalensichere Codeschlosseinheit für Zutrittskontrolle mit Edelstahlplatte und Edelstahltasten. Zwei Steuerkontakte zur Türöffnung oder Zutrittskontrolle usw. Tastatur zur Programmierung und Codeeingabe zwecks Aktivierung der Steuerkontakte. Tastatursperre mit zunehmender Zeit (max. 25 Sek.) bei falscher Codeeingabe. Vier 2- bis 6-stellige Codes pro Steuerkontakt programmierbar. Aktivierung

des Steuerkontaktes 2 mit einfachem Tastendruck möglich. Einstellbare Einschaltzeit von 1 bis 99 Sekunden oder Ein-/Aus-Betrieb der Steuerkontakte. Zwei LEDs und akustische Signale für die Anzeige der korrekten oder falschen Eingaben. Möglichkeit zur Aktivierung des Steuerkontakts 1 mittels einfachem Tastendruck. Stormversorgung 12 V. Unterputzmontage. Abmessungen: 85 x 110 x 54 mm.



AP-Ausführung

FC42

Vandalensichere Codeschlosseinheit für Zutrittskontrolle mit Edelstahlplatte und Edelstahltasten. Zwei Steuerkontakte zur Türöffnung oder Zutrittskontrolle usw. Tastatur zur Programmierung und Codeeingabe zwecks Aktivierung der Steuerkontakte. Tastatursperre mit zunehmender Zeit (max. 25 Sek.) bei falscher Codeeingabe. 1- bis 8-stellige Codes pro

Steuerkontakt programmierbar. Einstellbare Einschaltzeit von 1 bis 99 Sekunden oder Ein-/Aus-Betrieb von Steuerkontakt 1. Zwei LEDs und akustische Signale für die Anzeige der korrekten oder falschen Eingaben. Aktivierung des Steuerkontakts 2 mit einfachem Tastendruck möglich. Stormversorgung 12 V. Aufputzmontage. Abmessungen: 80 x 130 x 34 mm.



Mody mit
Regendach

FC52P

Codeschlosseinheit für Zutrittskontrolle mit Aluminiumplatte und Edelstahltasten. Für den Einbau in MODY Türstationen. Zwei Steuerkontakte zur Türöffnung, Zutrittskontrolle usw. Tastatur zur Programmierung und Codeeingabe zur Aktivierung der Steuerkontakte. Tastatursperre mit zunehmender Zeit (max. 25 Sek.) bei falscher Codeeingabe. Vier 2- bis 6-stellige Codes pro Steuerkontakt programmierbar.

Aktivierung des Steuerkontaktes 2 mit einfachem Tastendruck möglich. Einstellbare Einschaltzeit von 1 bis 99 Sekunden oder Ein-/Aus-Betrieb der Steuerkontakts 1. Zwei LEDs und akustische Signale für die Anzeige der korrekten oder falschen Eingaben. Möglichkeit zur Aktivierung des Steuerkontakts 1 mittels Zusatzaste. Stormversorgung 12 V.



Gehäuse
schwarz

FC21E

Codeschlosseinheit für Zutrittskontrolle mit Kunststoffgehäuse und Kunststofftasten. Ein Steuerkontakt zur Türöffnung, Zutrittskontrolle usw. Tastatur zur Programmierung und Codeeingabe zur Aktivierung der Steuerkontakte. Tastatursperre mit zunehmender Zeit (max. 25 Sek.) bei falscher Codeeingabe. Acht 2- bis 6-stellige Codes programmierbar. Ein-

stellbare Einschaltzeit von 1 bis 99 Sekunden oder Ein-/Aus-Betrieb. Zwei LEDs zur Anzeige der korrekten oder falschen Eingaben. Stormversorgung 12 V/Ws/Gs. Aufputzmontage ohne Einbau. Rechteckige Standarddose (3 Anschlusspunkte). Abmessungen: 77 x 106 x 42 mm.

Tastaturen	FC21E	FC32P	FC42	FC52P
Gebrauch	innen	aussen	aussen	aussen
Tastatur	Kunststoffgehäuse und Kunststofftasten	Vandalensichere Frontplatte und Tasten in Edelstahl	Vandalensichere Aufputzmontage mit Frontplatte und Tasten in Edelstahl	Frontplatte und Tasten in Edelstahl, integrierbar in die Mody-Serie
Funktionsweise	1 Relais für die Türöffnung, Zutrittskontrolle mit bis zu 8 verschiedenen Codes mit 2 bis 6 Zahlen	2 Relais für die Türöffnung, Zutrittskontrolle mit bis zu 4 verschiedenen Codes mit 2 bis 6 Zahlen pro Relais. Möglichkeit beide Relais mit einem Taster zu betätigen.	2 Relais für die Türöffnung, Zutrittskontrolle mit bis zu 12 verschiedenen Codes mit 1 bis 8 Zahlen pro Relais. Möglichkeit der Relaisbetätigung mittels Taster. Klassifizierung: IP45.	2 Relais für die Türöffnung, Zutrittskontrolle mit bis zu 4 verschiedenen Codes mit 2 bis 6 Zahlen pro Relais. Möglichkeit der Relaisbetätigung mittels Taster
Programmierung	1 bis 99 Sekunden sind programmierbar, Zweikontaktrelais	1 bis 99 Sekunden sind programmierbar, Relais 1 Zweikontaktrelais	1 bis 99 Sekunden sind programmierbar, Zweikontaktrelais	1 bis 99 Sekunden sind programmierbar, Relais 1 Zweikontaktrelais
Schaltfunktion				
Montage	Aufputz	Unterputz	Aufputz	Aufputzmontage oder integrierbar in Mody-Serie
Einspeisung	12 V	12 V	12 V	12 V
Masse in mm (BHT)	77 x 106 x 41,5	85 x 110 x 54	80 x 125 x 33	124 x 90 x 45