

Türverschluss KFV Genius AS 2600

Mehrfachverriegelung mit elektromechanischen Antrieb

Produktvorteile:

Genius EA:

ist der Spezialverschluss für die automatische Tür-Ver- und Entriegelung. Er verfügt über eine integrierte Steuerelektronik und einen elektronisch gesteuerten Getriebemotor. Kombinierbar mit KFV-Funkhandsendern, Transponderschlüsseln und Tastern für die Öffnung per Fernbedienung.

GENIUS ist bereits ab Werk mit einer schlüsselbetätigten KFV-Mehrfachverriegelung kombiniert.

Profilzylinder mit Freilauf - unbedingt erforderlich

Der Verschluss gewährleistet einen perfekten Dichtschluß der Tür.

Genius EB:

ist mit den gleichen Ausstattungsmerkmalen wie die Version EA versehen. Zusätzlich läßt sie sich mit externen Zeitschaltuhren oder externen Systemen wie Drehtürantrieben oder Alarmanlagen kombinieren. Eine Öffnung durch Fernbedienung ist per Funk, Transponder, Infrarot oder Fingerprint möglich.

Genius CA:

ist mit den Ausstattungsmerkmalen von Genius EA versehen. Zusätzlich ist der Schnellöffnungsmechanismus „Comfort“ eingebaut, der eine einfache Öffnung des Genius über den Drücker an der Innenseite der Tür ermöglicht.

Funktion:

Elektrische Türentriegelung mittels Funkfernbedienung, Transponder oder Fingerscanner. Automatische Verriegelung von Falle und allen Riegeln. Das Hantieren mit dem Schlüssel entfällt.

Eine Öffnung über den Zylinder ist jederzeit möglich (Achtung: Freilaufzylinder verwenden).

Türe öffnen:

Beim elektrischen Öffnen werden alle Verriegelungen und die Falle zurückgezogen. Die Falle wird gehalten und anschließend wieder frei gegeben.

Nachtfunktion:

Beim Schließen der Tür erkennt ein integrierter Sensor (REED-Kontakt) den Zustand "Tür geschlossen" und die Tür wird automatisch versperrt, d. h. alle Riegel werden elektrisch ausgeschoben.

Ein Begehen ist nur mit Fernbedienung, Transponder oder Schlüssel möglich

Tagfunktion:

Beim Schließen der Tür erkennt ein integrierter Sensor (REED-Kontakt) den Zustand "Tür geschlossen", die Tür wird nicht versperrt, diese wird lediglich über die Falle gehalten. Ein Begehen über den Drücker ist jederzeit möglich.

Technische Daten:

Spannungsversorgung 24 V DC
Relative Luftfeuchtigkeit 20 - 80%
Umgebungstemperatur -5 bis +40°C

Stulp eckig 16 oder 20 mm
Riegelausschluss 20 mm
Vierkantnuss Type EA + EB 8,5 mm
Type CA 8 mm
Entfernung (E) Type EA + EB ÖNORM PZ88 mm
Type CA DIN PZ92 mm
Stulplänge 2170 mm
Stulp Edelstahl rostfrei

Ausführung	A	G	B	C	K	I
B001	2170	1020	760	730	130	290
B298	2170	1020	760	605	130	415
B327	2170	1050	760	605	160	385

A = Stulplänge
G = Griffsitzhöhe
B = Abstand VK Nuß - Zusatzriegel unten
C = Abstand VK Nuß - Zusatzriegel oben
K = Kürzbereich unten
I = Kürzbereich oben

