

Funk-Türschlossantrieb HomeTec Pro

CFA3000 silber

Seite 1 von 2



EINFACH, SCHNELL, PRÄZISE

Hoher Bedienkomfort durch Tastendruck: Der Funk-Türschlossantrieb entriegelt nicht nur, die Tür springt auch einen Spalt weit auf.

Sie sind auf der Suche nach einer modernen Möglichkeit, Ihre Türen zu öffnen? Sei es im privaten oder gewerblichen Bereich, dieser Funk-Türschlossantrieb arbeitet schnell und präzise, ist einfach montiert und prämiert. Die Installation des Produkts erfolgt durch Klemmen, Kleben oder Schrauben. Es ist kein Spezialzylinder erforderlich. Der Antrieb wird in das bestehende Schließsystem integriert und lässt sich dann per Fernbedienung oder Eingabe eines Zahlencodes bedienen. Die Deutsche Gesellschaft für Gerontotechnik zeichnete ihn mit einem Siegel aus.

Technologien

- Kein Spezialzylinder erforderlich – Integration in bestehendes Schließsystem möglich
- Vorgerichtet für Euro-Profilzylinder nach DIN 18252 und DIN EN 1303 mit Not- und Gefahrenfunktion
- Einfache, flexible und kabellose Montage: klemmen, kleben oder schrauben
- Teilautomatisches Einlernen des Antriebes
- Intelligente Motorsteuerung
- Maximale Sicherheit durch AES-128-Bit Verschlüsselung
- Spannungsversorgung per Batterie (4 x AA Batterien; enthalten)
- Zylinderüberstand von 7-12 mm auf der Türinnenseite erforderlich
- Ausgezeichnet mit dem Siegel der Deutschen Gesellschaft für Gerontotechnik (GGT) mit dem Testurteil "Gut" – als besonders nutzerfreundliche Lösung: Türen lassen sich ohne Kraftaufwand öffnen, barrierefreier Zugang, Ent- und Verriegelung mittels Fernbedienung, Zutrittsberechtigungen für Pflegedienst können separat eingestellt werden

Funk-Türschlossantrieb HomeTec Pro

CFA3000 silber

Seite 2 von 2

Einsatz und Anwendung

- Für Haus- und Wohnungseingangstüren, Büroräume, Serviceräume
- Hoher Bedienkomfort: ver- und entriegeln der Tür per Tastendruck
- Zur Montage auf der Türinnenseite

Varianten

- Farben: silber, weiß

Technische Daten - Funk-Türschlossantrieb HomeTec Pro CFA3000 silber

Funk vernetzt	Ja
Färbung	silber
Gewicht	543 g
VdS anerkannt	Nein
EAN	4003318101243

Technische Zeichnung

