

Bluetooth®-Türschlossantrieb HomeTec Pro CFA3100 weiß

Seite 1 von 2



STEUERN PER BLUETOOTH®

Unser HomeTec Pro ist mit der Steuerung und Konfiguration per kostenloser App und Bluetooth® praktisch und komfortabel.

Wählen Sie zwischen mehreren komfortablen Möglichkeiten, Türen zu öffnen und abzuschließen bzw. zu verriegeln: per App, Code-Eingabe, Fingerscan oder Tastendruck. Deshalb ist unser HomeTec Pro Türschlossantrieb eine gute Wahl für Haustüren, Wohnungstüren, Eingangstüren für Büros und Serviceräume. Sie können zum Beispiel an verschiedene Personen Zutrittsberechtigungen vergeben und diese zeitlich einschränken - wie für die Reinigungskraft, die Großeltern, Hunde-Gassi-Geher oder Handwerker.

Technologien

- Kein Spezialzylinder erforderlich– Integration in bestehendes Schließsystem möglich
- Geeignet für Euro-Profilzylinder nach DIN 18252 und DIN EN 1303 mit Not- und Gefahrenfunktion
- Zylinderüberstand von 7-12 mm auf der Türinnenseite.
- Einfache, flexible und kabellose Montage: klemmen, kleben oder schrauben
- Vollautomatisches Einlernen des Antriebes
- Intelligente Motorsteuerung
- Maximale Sicherheit durch AES-128-Bit Verschlüsselung und ABUS Keycard
- Bluetooth®-Funkstandard
- Spannungsversorgung per Batterie (4 x AA Batterien; enthalten)
- geeignet für Bluetooth®fähige Smartphones (Bluetooth® 4.0 LE und höher) mit aktuell unterstütztem iOS- oder Android-Betriebssystem

Bluetooth®-Türschlossantrieb HomeTec Pro CFA3100 weiß

Seite 2 von 2

- Kostenlose ABUS App für iOS und Android
- Der Türschlossantrieb ist nur mit Produkten aus der Bluetooth® 3100er Produktserie von ABUS kompatibel

Einsatz und Anwendung

- Für Haus- und Wohnungseingangstüren, Büroräume, Serviceräume
- Ver-/entriegeln und Öffnen der Tür per App, Codeeingabe, Fingerscan oder Tastendruck
- Zutrittsberechtigungen versenden und zeitlich einschränken oder dauerhaften Zugang teilen
- Zur Montage auf der Türinnenseite

Varianten

- Farben: schwarz, silber, weiß

Technische Daten - Bluetooth®-Türschlossantrieb HomeTec Pro CFA3100 weiß

Funk vernetzt	Ja
Färbung	weiß
Gewicht	468 g
EAN	4003318883118

Technische Zeichnung

