



MACHT DAS LEBEN LEICHTER

Ihre Terrassentür können Sie auch per Tastendruck abschließen. Einfach und sicher.

Sie wollen eine Runde joggen, länger im Garten verweilen oder mit dem Hund raus? Das Verlassen Ihres Hauses durch die Terrassentür wird mit dem Funk-Fensterantrieb eine sichere Sache. Das Produkt aus der HomeTec-Pro-Serie ermöglicht das Abschließen Ihrer Terrassentür mittels einfachem Tastendruck. Die mechanische Schließfunktion bleibt erhalten. Sollten Einbrecher versuchen, sich Zutritt zu Ihrem Heim zu verschaffen, kann sie ein 111 Dezibel lauter Alarm in die Flucht schlagen. Optional können Sie auch mit Hilfe eines programmierbaren Codes die Tür öffnen. Für seine Nutzerfreundlichkeit wurde der elektrische Fensterantrieb von der Deutschen Gesellschaft für Gerontotechnik ausgezeichnet.

Technologien

- Höchster Bedienkomfort durch optionale Funk-Fernbedienung und/oder -Tastatur
- Maximale Sicherheit durch AES-128-Bit-Verschlüsselung
- 3D-Alarmsensorik alarmiert mit 110 dBA bereits beim Einbruchversuch
- Vollautomatisches Einlernen des Antriebs
- Mechanische Schließfunktion bleibt erhalten, elektronische Steuerung funktioniert auch bei eingedrücktem Schließzylinder dank Doppelgetriebe
- 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

HomeTec Pro FCA3000 weiß

Seite 2 von 2

Einsatz und Anwendung

- Öffnen und Verriegeln der Terrassentür per Knopfdruck oder Codeeingabe

Varianten

- Farben: braun, weiß, silber
- Schließungen: verschiedenschließend oder gleichschließend (AAL0006, AAL0054, AL0089, AL0125, AL0145)

Technische Daten - HomeTec Pro FCA3000 weiß

Fenstertyp	Einfaches Fenster, Balkontür / Terrassentür, Kellerfenster
Funk vernetzt	Ja
Färbung	weiß
VdS anerkannt	Nein
inkl. Alarm-Funktion	Ja
EAN	4003318798092