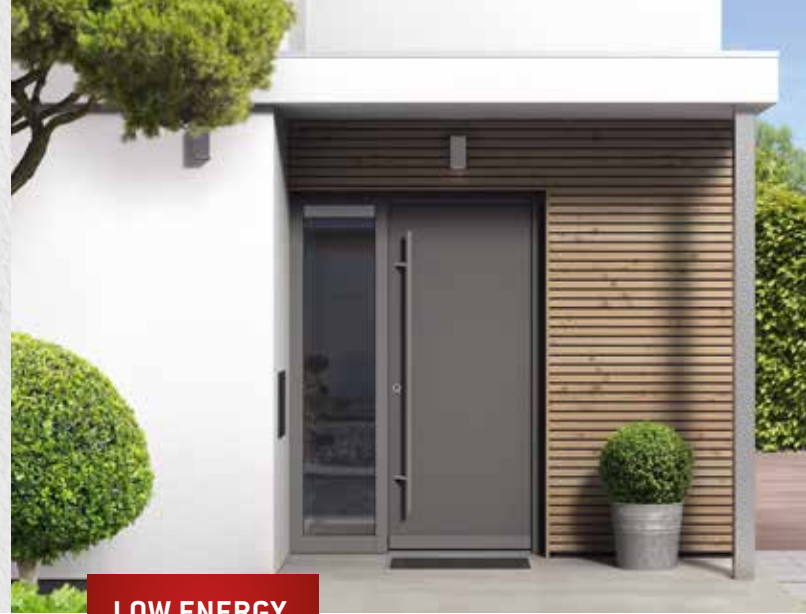


DER SMARTE WEG TÜREN ZU ÖFFNEN





BLUETOOTH



LOW ENERGY

Clever und bequem

- Bluetooth-Modul für alle am Markt erhältlichen Taster
- Einfachste Bedienung über Bluetooth LE
- Sicherheit durch 128-Bit-Verschlüsselung
- Batteriebetriebene Bedienelemente mit 10 Jahren Lebensdauer
- Öffnungssignal oder Umschaltung zwischen Betriebsmodi
- Berührungslose Taster

Modern und sicher

- Der Low Energy Betrieb ist optimal, um behindertengerechte Wohnungen im gesamten Innen- und Außenbereich mit einem Drehflügeltürantrieb auszurüsten, mit und ohne Sicherheitssensoren.
- Der smartdoor TURN arbeitet im Low Energy Betrieb und bewegt die Drehflügeltür gemäß den Sicherheitsanforderungen DIN 18650 und EN 16005.
- Dabei überwacht der Türantrieb dauernd die Geschwindigkeit, sodass die Drehflügeltür eine maximale kinetische Energie von 1.69J nie überschreitet. Daraus ergibt sich die maximale Öffnungszeit, die typischerweise bei 3 Sekunden liegt.
- Auch mit angeschlossenen Sicherheitssensoren arbeitet der smartdoor TURN im Low Energy Betrieb.



FIX Gebäudesicherheit + Service GmbH

A-4904 Atzbach, Ritzling 9
Tel. + 43 7676 215 15, office@fix-fm.com
www.fix-fm.com



MONTAGE



APP | SERVICETOOL

Schnell und einfach durch FIX

- Vollautomatisierte Inbetriebnahme
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten
- Programmierbare Ein- und Ausgänge
- Anschlussmöglichkeiten für alle am Markt erhältlichen Sensoren
- Patentierte Vorspannungseinstellungen für das Zuhaltmoment
- Patentierter Freilauf
- Sämtliche Montagemöglichkeiten in einem Modell: DIN links oder rechts, Türblattmontage, Sturzmontage

Smart und effizient

- Gratis App und Service Tool
- Installationsanleitung
- Komfortable Konfiguration des Türantriebs mit dem Service Tool
- Umschalten zwischen Betriebsmodi
- Unlimitierte Verwaltung der Türantriebe
- Software-Update
- Vorkonfigurierte Türarten
- Und vieles mehr ...

KLEINSTE BAUFORM DER WELT



KEIMFREI



BARRIEREFREI

Hygienischer Komfort

- Mit dem smartdoor kann die Türe durch Personal und Besucher berührungsfrei geöffnet werden. Dies unterstützt die Hygienemaßnahmen in Arztpraxen, Therapiezentren, Kliniken und Altersheimen.
- smartdoor unterstützt Personen, die in ihrer Mobilität auf Hilfsmittel angewiesen sind. So können sie sich ohne fremde Hilfe in ihrer Wohnung oder dem Alterswohnheim fortbewegen.
- In Ihrem Zuhause öffnet der smartdoor die Eingangstüre per Fingerprint, Badge, Türsprechanlage oder Smartphone und schließt die Tür wieder sicher zu.
- In Ihrem Geschäft bleibt die Eingangstüre in der Nacht sicher verriegelt, tagsüber genießt der Kunde den Komfort einer automatischen Drehflügeltür.

smartdoor im Alltag



“Ich bin froh, dass ich meine Praxis mit Türantrieben ausgerüstet habe. Meine Kundschaft dankt es mir tagtäglich.” Karin B., Frauenärztin



“Dank dem smartdoor kann ich noch lange zu Hause bleiben und das Altersheim als Besucher betreten.” Hans G., Senior



“Meine Haustür geht automatisch auf. Diesen kleinen Luxus würde ich nie mehr hergeben.” Angelina A., Hausfrau



**MONTAGE UND
INBETRIEBNAHME
ÖSTERREICHWEIT
INKLUDIERT!**

FIX Gebäudesicherheit + Service GmbH
Offizieller Partner von Gotthard 3 Mechatronics Solutions AG

Technische Daten

Antriebs-Dimensionen	400 × 52 × 72 mm
Lebensdauer	> 500 000 Zyklen
Geräusch	< 30 dB
Low Energy Antrieb	EN 16005
Max. Antriebsgeschwindigkeit	40° pro Sekunde
Öffnungswinkel	Einstellbar Max. 115°
Bereich Zuschlagfunktion (stromlos)	5 – 15°
Offenhaltezeit	1 – 60 Sekunden
Anschlussspannung: AC Version	90 – 264 VAC 47 – 63 Hz
Anschlussspannung: DC Version	22 – 28 VDC 6 A
Energieversorgung für externe Sensoren	24 VDC 0.8 A
Leistungsaufnahme maximal Standby	144 W 1 W
Türflügelbreite	600 – 1200 mm
Zuhalteschließkraft nach EN 1154	EN3 Gleitgestänge EN4 Scherengestänge
Türgewicht: Gleitgestänge	Max. 100 kg
Türgewicht: Scherengestänge	Max. 120 kg

