

# Barrierefreiheit, Hygiene, dezentestes Design

Drehtürantrieb GEZE ECTurn **Inside**

Türen unsichtbar  
automatisieren



# Türen unsichtbar automatisieren

**Integrierbarer elektromechanischer Drehtürantrieb für barrierefreie einflügelige Türen bis 125 kg**

Ob im Büro, Hotel oder zu Hause – wir stehen regelmäßig vor der gleichen Tür. Keine Hand ist frei, um sie zu öffnen. Der Drehtürantrieb ECTurn **Inside** folgt dem Gestaltungsprinzip des „Universal Design“ und bietet erhöhten Türkomfort und Hygiene für alle. Nicht nur für mobil eingeschränkte Menschen ist er eine willkommene Hilfe.

Der ECTurn **Inside** öffnet und schließt hochwertige Türen auf nicht sichtbare Weise automatisch. Das Türdesign wird nicht beeinträchtigt, denn der Antrieb ist im Türblatt oder im Türrahmen integriert. Ob aus Holz oder Metall, der ECTurn **Inside** kann in die unterschiedlichsten Türen integriert werden. Eine weitere Stärke ist seine Funktionsvielfalt.

**Türen können mit allen gängigen Ansteuer-elementen bedient und an individuelle Nutzerbedürfnisse angepasst werden:**

- in Eingangsbereichen mit leichten Türen mit gemäßigter Begehfrequenz (etwa 50 - 100 Zyklen pro Tag)
- in Hotels für die Zimmer oder Tagungsräume zur komfortablen Begehung
- in Büroräumen für den leisen und unkomplizierten Tagesablauf
- in Krankenhäusern oder Seniorenheimen mit gehobenem Komfort
- im modernen privaten Wohnungsbau und auch in Verbindung mit Ihrem Smart Home
- überall dort, wo Türdrücker aus hygienischen Gründen nicht berührt werden sollen



# GEZE ECTurn Inside

Das Wesentliche ist  
für die Augen unsichtbar.

Antoine de Saint-Exupéry



Die Einhaltung hygienischer Standards und maximale Barrierefreiheit. GEZE Ansteuerelemente und Sicherheits-sensorik steuern und sichern alle GEZE Produktlösungen im Einklang mit den internationalen Normen und Richtlinien. Dank der Vielfalt der Ansteuerelemente von GEZE kann das Öffnen und Schließen von Türen, die mit dem ECTurn **Inside** ausgerüstet sind, optimal an individuelle Nutzerbedürfnisse angepasst werden, z.B. durch

- Berührungslose Radarmelder
- Funkfernbedienung
- Berührungsempfindliche kapazitive LED Sensortaster
- Bodensortaster
- Großflächige Ellenbogentaster (funkfähig)



Der Nutzerkomfort des ECTurn Antriebs ist prämiert. Er wurde bei den Benutzertests der Deutschen Gesellschaft für Gerontechnik (GGT) mit dem Prädikat „Gut“ ausgezeichnet. Mit dem „GGT-Siegel“ werden Produkte ausgezeichnet, die von Nutzern der Generation 50+ nach den Kriterien Funktion, Bedienkomfort, Wartung und Pflege getestet wurden.

GEZE Ecturn Inside

# Alle Features auf einen Blick

Der Antrieb ist hier in die Zarge eingelassen und erfüllt damit höchste Designansprüche.



## FLEXIBLE INTEGRATION

- in die unterschiedlichsten Türblätter mit einer Stärke von min. 55 mm
- in den Türrahmen
- alle Vorteile einer Automatiktür ohne das Türdesign zu „stören“
- Antrieb und Steuerung sind vollständig im Türblatt integriert, separat ist nur das Netzteil

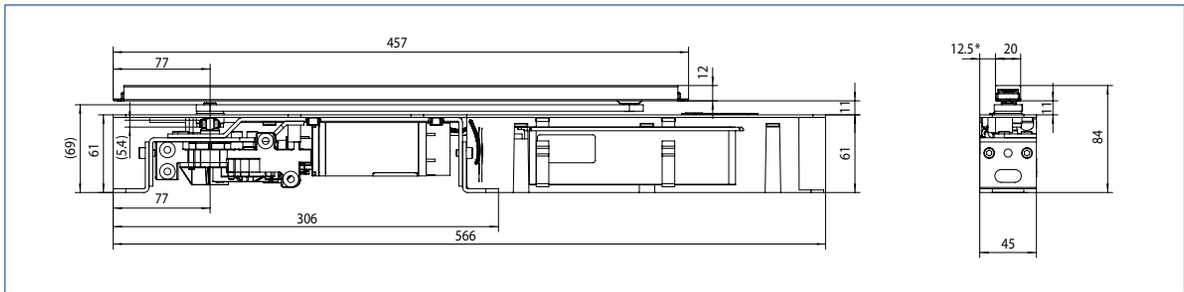
## FUNKTIONSVIELFALT FÜR ZUSÄTZLICHEN NUTZERKOMFORT

- bedienbar mit allen gängigen Ansteuer-elementen
- Betriebsarten: Automatik, Daueroffen, Nacht und Off
- Sehr kleine Antriebsabmessungen
- Für Türflügelbreiten bis 1100 mm oder Flügelgewichte bis 125 kg
- Das optionale Zubehör, z.B. das Funkempfangsmodul oder der Akku, kann direkt in den Antrieb integriert werden
- Anbindung an KNX und Smart Home Systeme optional möglich

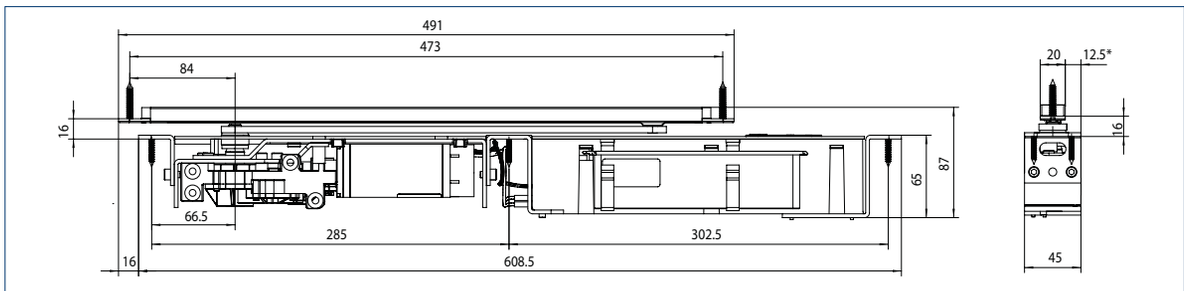
## BETRIEB IM LOW-ENERGY- UND IM AUTOMATIKMODUS NACH DIN 18650 / EN 16005

- Low-Energy Betrieb: Reduzierte Fahrgeschwindigkeiten für besonders schutzbedürftige Personen. Eine Absicherung mit zusätzlicher Sicherheitssensorik ist nur im Einzelfall notwendig und kann problemlos angeschlossen werden. Schnittstellen sind im Antrieb standardmäßig vorhanden.
- Automatik-Betrieb: Der Drehbereich der Tür wird mit Sicherheitssensoren abgesichert
- Optionaler Akku für maximale Sicherheit bei Stromausfall

## PRODUKTMASSEICHNUNG



Darstellung Einbau Holz-Türblatt, für Türrahmen spiegelbildlich



Darstellung Einbau Metall-Türblatt, für Türrahmen spiegelbildlich

## DREHTÜRANTRIEB ECTURN INSIDE

Min. Türblattstärke	55 mm
Max. Flügelgewicht	125 kg
Max. Flügelbreite	1100 mm
Flügelanzahl	einfügelig
Kraftübertragungselement	Gleitschiene



Entdecken Sie den GEZE ECTurn **Inside**  
auch online: [www.geze.de](http://www.geze.de)





GEZE GmbH  
Reinhold-Vöster-Straße 21–29  
71229 Leonberg  
Deutschland  
Telefon: +49 7152 203 0  
Telefax: +49 7152 203 310  
E-Mail: [info.de@geze.com](mailto:info.de@geze.com)

[www.geze.com](http://www.geze.com)



┌  
Diese Broschüre wurde Ihnen überreicht von:  
└