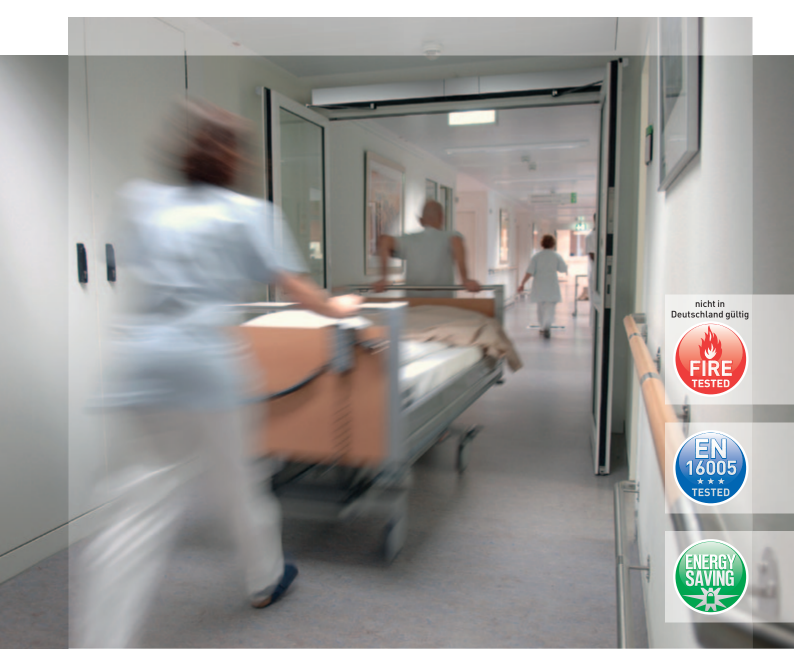
ENTRE/MATIC



Ditec DAB105

DE

Die intelligente Antriebsautomatik, die Ihnen das Leben erleichtert

www.entrematic.com



Leistungsstark

Leistungsstarker, kompakter Antrieb, der den Bedürfnissen von Türen mit hoher Nutzungshäufigkeit gerecht wird, aber auch besondere Anforderungen in Bezug auf Notausgänge und Brandschutztüren erfüllt, in Übereinstimmung mit den meisten europäischen Normen (nicht in Deutschland).

Günstig und flexibel

Moderne Gebäude
erfordern flexible
Anwendungen, die sich
allen Bedürfnissen anpassen
lassen: Ditec DAB105 wird diesen
Anforderungen gerecht.
Die Upgrade-Cards bieten zusätzliche
Leistungen und erweiterte Funktionen, die die individuelle Gestaltung
der Antriebe ermöglichen.

Sicher und zuverlässig

Garantiert wird ein sicherer, barrierefreier Zugang, der den strengen Vorgaben der öffentlichen Bereiche gerecht wird, was auch dem integrierten Energiesparmodus zu verdanken ist.
Ditec DAB105 kann zudem per Druckknopf, Sensoren oder mit der Funktion PUSH&GO betätigt werden.

Ditec DAB105









Ditec DAB105 gewährleistet einen barrierefreien Zugang bei einfachem Betrieb. Entdecken Sie die Eigenschaften, die den Antrieb einzigartig machen

Leistungsstark

- Hohe Leistungen bis zu einem Türgewicht bis 200 kg, mit mechanischem Servoantrieb und Encodersteuerung
- Zuverlässiger Antrieb: robuste Bauteile und automatische Echtzeitüberwachung des Antriebszustands
- Garantierte Sicherheit durch Hightech-Funktionen, Kontrollsystem beim Öffnen, Anwesenheitserfassung mit Meldesignal
- Geräuscharmer Betrieb
- Zahlreiche erweiterte Funktionen, dank derer der Ditec DAB105 das führende Produkt in seiner Kategorie ist

Günstig und flexibel

- In den verfügbaren PUSH- oder PULL-Konfigurationen einfach zu montieren, einzustellen und zu warten
- Einfaches Setup und Möglichkeit zur Hinzufügung neuer Funktionen (mit Modul) nach Wunsch
- Ein Antrieb allein wird den speziellen Anforderungen gerecht (zweiflügelige Türen, Einsatz bei starkem Wind, Schrittbetrieb mit Schlüsselschalter)
- Einfach zu bestellen: Ein einziger Artikel enthält Antrieb + Gehäuse (nur der Arm ist hinzuzufügen)
- Servo-Bewegungen: Die Öffnungsbewegung erfordert einen geringen Kraftaufwand und wird vom Motor unterstützt, was die Nutzung durch Behinderte erleichtert

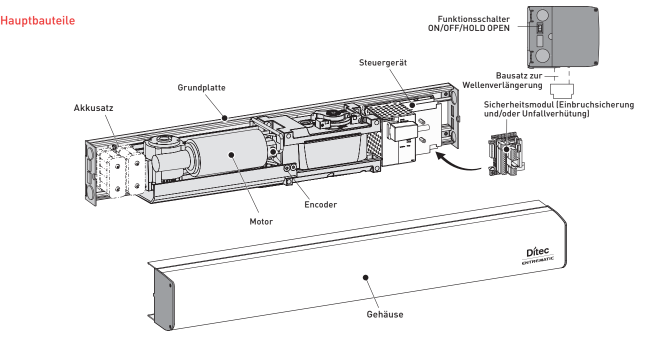
Sicher und zuverlässig

- Zahlreiche Betriebsarten, um allen Bedürfnissen gerecht zu werden (PUSH&GO, Servosteuerung, Schrittbetrieb mit Schlüsselschalter)
- LOW ENERGY-Modus und Akkusatz verfügbar
- Praktische Bedienung des Antriebs mittels Sensoren, Schalter, Programmiergeräte und Schlüsselschalter
- Der Ditec DAB105 wurde von SP SITAC für den Einsatz an Brandschutztüren zertifiziert und erhielt den Prüfbericht von Exova Warrington. Für weitere Informationen wenden Sie sich an unsere technische Vertriebsabteilung (nicht in Deutschland gültig)

Haupteigenschaften

Betriebsart	Motoröffnung, Feder- und Motorschließung
Kinematische Steuerung	Encoder
Türgröße max. (siehe Betriebsdiagramm)	200 kg
Belastungsprüfung	1.000.000 Zyklen
Schutzart	IP 20
Elektrischer Schutz	Klasse I
Betriebstemperatur	-20°C/+45°C
Öffnungszeit	3 ÷ 6 s/(0-80°) (verstellbar)
Schließzeit	3 ÷ 6 s/(90°-10°) (verstellbar)
Offenhaltezeit	1,5 ÷ 30 s
Abmessungen des Produkts (mm)	111x131x720
Produktgewicht	13,9 kg





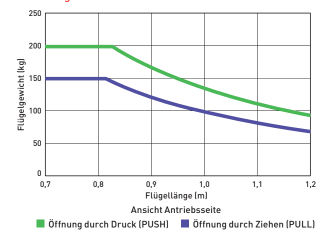
Zubehör und vieles mehr

Antriebsarme

- DAB805PSA: Hebelarm
- DAB805PSAF: Gelenkhebelarm, Anwendung an Brandschutztüren (nicht in Deutschland gültig)
- DAB805PLAT: Dreiteiliger Hebelarm für Türen, die nach innen öffnen. Ansicht Antriebsseite
- DAB805PLA -PLAB: Gleitarm. PLAB ist für Paniksysteme mit Schwenk-aus-Beschlägen



Betriebsdiagramm



Spezielles Zubehör

- DAB905BAT: Akkusatz
- COM400MHB: mechanischer Programmschalter mit Kugelgriff
- COM400MKB: mechanischer Programmschalter mit Schlüssel
- DAB905ESE: zusätzliche Sicherheitskarte Einbruchsicherung
- DAB905ESA: zusätzliche Sicherheitskarte Unfallverhütung
- DAB905SYN: Synchronkabel

Zertifizierungen

MD Maschinenrichtlinie **EMCD**Richtlinie über die elektromagnetische

Verträglichkeit

LVDNiederspannungsrichtlinie

EN 16005 Geltende Sicherheitsnorm ZERTIFIZIERUNG
DES BRANDWIDERSTANDS
nicht in Deutschland gültig

Bei der Realisierung der Anlage nur Zubehör und Sicherheitsvorrichtungen von Ditec verwenden.

DITEC-Antriebe sind CE-gekennzeichnet und wurden gemäß den Sicherheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG), der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG), der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) sowie anderen Richtlinien, einschlägigen Normen für Produkte und besondere Situationen konstruiert und gebaut.

Das Unternehmen behält sich das Recht vor, Änderungen zur Verbesserung der Produkte vorzunehmen.

Aus diesem Grund sind die angegebenen technischen Daten unverbindlich.

Die Bilder wurden mit freundlicher Genehmigung der betroffenen Einrichtungen oder in öffentlichen Bereichen aufgenommen.

Weitere Informationen sind in den technischen Anleitungen zu finden unter: www.ditecentrematic.com

ENTRE/MATIC





Entrematic Italy S.p.A.

Via Mons. Banfi, 3 • 21042 Caronno P.lla (VA) • Italy Tel +39 02 963911 • Fax: +39 02 9650314 ditec@entrematic.com

 $www.ditecentrematic.com ~ \verb"www.entrematic.com"$

Ditec ist in folgenden Ländern präsent: Frankreich, Deutschland, Portugal, Spanien, Türkei, USA und Kanada.

Für Adressen und Kontakte siehe www.ditecentrematic.com

Cod. P209D - 10/2015 Ditec DAB105 gdp milano 148965

