



AUTOMATISCHEN TÜREN.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

ENTRA ES

230V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTICH





AUTOMATISCHEN TÜREN.

G.B.D.
CREATIVE AUTOMATIONS

ENTRA ES

230V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTlich

Die neuen ENTRA ES-Schiebetürantriebe, die für jede Art von Installation geeignet sind, auch für die anspruchsvollsten Türen, zeichnen sich durch Modularität sowie mechanische und elektronische Eigenschaften aus, die sie zu einem flexiblen, funktionalen, kompakten, einfach zu installierenden und ausgestatteten automatischen Mechanismus machen und sind mit den technologisch fortschrittlichsten Lösungen auf dem Markt ausgestattet.

Erhältlich in ES100-Modellen (140 kg mit einer Tür und 100 + 100 kg mit zwei Türen) und ES140 mit einer Kapazität von 160 kg mit einer Tür und 140 + 140 kg bei zwei Türen), beide gemäß EN 16005.

Gebaut mit Aluminiumstruktur, mit abnehmbarer Abdeckung und praktischer Befestigungs- und Entriegelungsvorrichtung, um die Abdeckung während der Wartung und Reinigung offen zu halten.

Der Wagen besteht aus Stahl mit einem selbstschmierenden Doppelrad, hat einen größeren Durchmesser und ist

höhenverstellbar. Das macht ENTRA zu einer robusten und leisen Automatisierung.

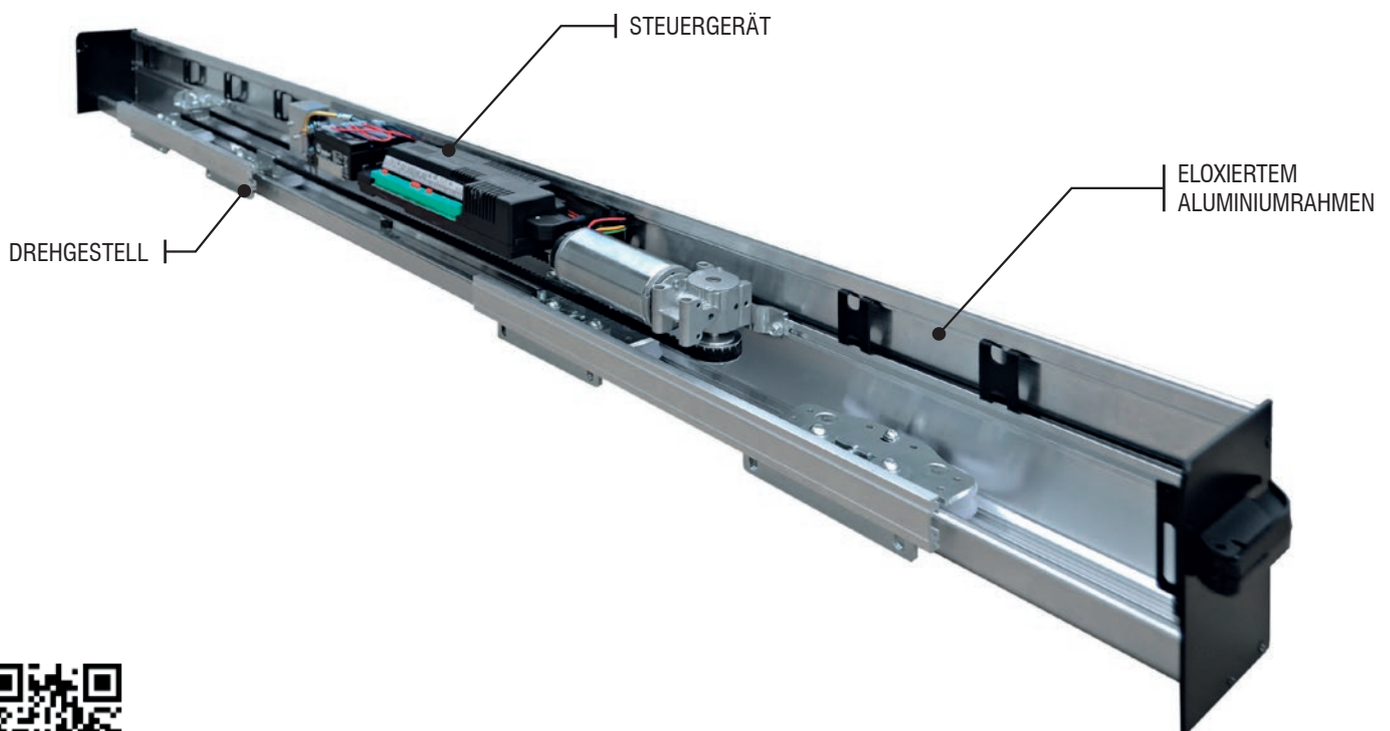
Der 150-W-Schiebetürantrieb für ES100 und der 180-W-Schiebetürantrieb für ES140 arbeiten mit einem hochauflösenden Encoder.

Das elektronische Steuergerät mit integriertem Schaltnetzteil garantiert größere Energieeinsparungen, weniger Gewicht, geringere Abmessungen und größere Beschleunigungen.

Doppelte Mikroprozessortechnologie, geschützt durch eine doppelte selbstverlöschende Kunststoffschale und vereinfachte Programmierung dank des Selbstlernens Betriebsparameter.

Die Einstellung aller Parameter kann direkt auf der Platine über das Display mit speziellen Auswahltasten eingestellt werden. Es ist auch möglich, Logikwähler drahtlos zu verbinden.

ENTRA ist wirklich die "kreativste" Lösung für Ihren Fußgängereingang.



WEITERE
INFORMATIONEN HIER

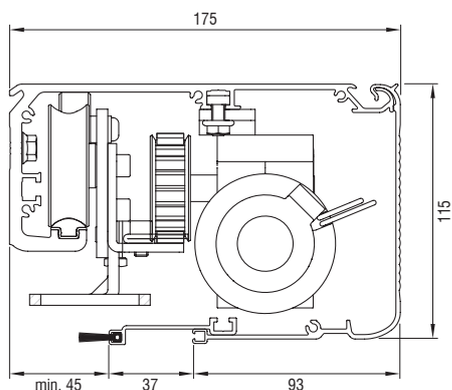


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	ES100	ES140
Nutzung	INTENSIVE NUTZUNG	INTENSIVE NUTZUNG
Türanzahl	1 - 2	1 - 2
Motorstromversorgung	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz
Stromverbrauch	150 W	180 W
Schutzgrad	IP 20	IP 20
Zubehör netzteil	15V DC - 12 W Max	15V DC - 12 W Max
Pufferbatterie (optional)	24 V 1,2 Ah	24 V 1,2 Ah
Maximale öffnungsgeschwindigkeit	1 Tür (70cm/s) - 2 Türen (140 cm/s)	1 Tür (70cm/s) - 2 Türen (140 cm/s)
Maximale schließgeschwindigkeit	70% der Öffnungsgeschwindigkeit	70% der Öffnungsgeschwindigkeit
Maximale flügelnutzlast	1 Tür (140 Kg) - 2 Türen (100 Kg+100 Kg)	1 Tür (160 Kg) - 2 Türen (140 Kg+140 Kg)
Max freie öffnung	1 Tür (700÷3000 mm) 2 Türen (800÷3000 mm)	1 Tür (700÷3000 mm) 2 Türen (800÷3000 mm)
Betriebstemperatur	-10° C ÷ +55°C	-10° C ÷ +55°C
Anti-quetschen	JA	JA
Gewicht des produktes	11 Kg/m	11 Kg/m
Konformitätsstandard	EN 16005	EN 16005

MABE

QUERSCHNITT



EINGANG MIT KOMMERZIELLEN PROFILEN UND ADAPTERN

