



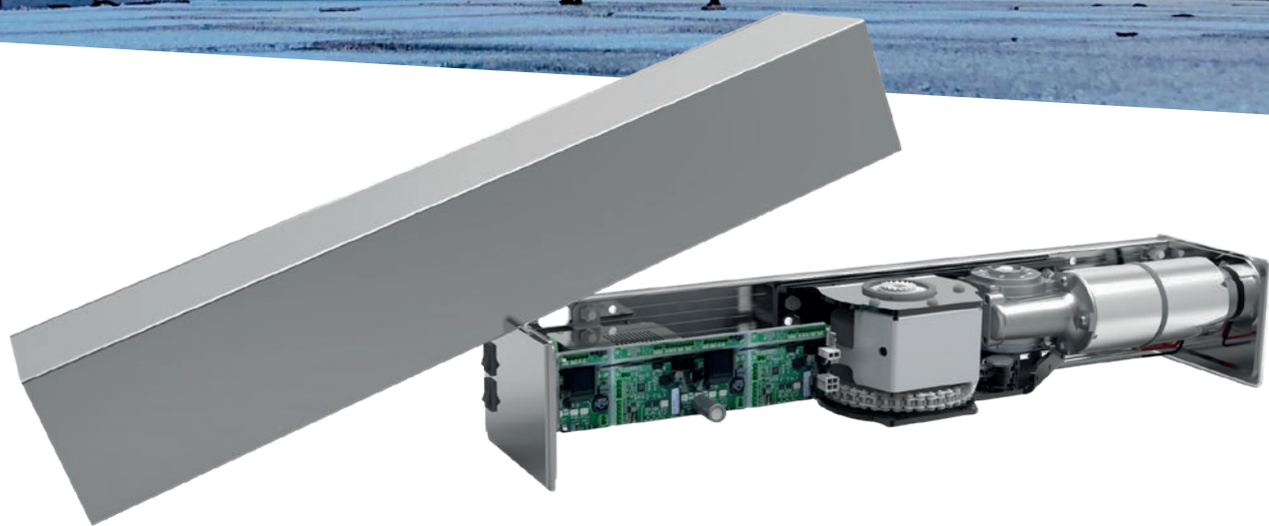
AUTOMATISCHEN TÜREN.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

ENTRA EB

230V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTlich

BIS ZU 240KG





AUTOMATISCHEN TÜREN.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

ENTRA EB

230V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTlich

BIS ZU 240KG

Der Drehflügeltürantrieb vereinfacht die Installation und Programmierung.

ENTRA EB ist mit innovativen mechanischen Lösungen ausgestattet, die eine intensive Nutzung und eine lange Lebensdauer garantieren.

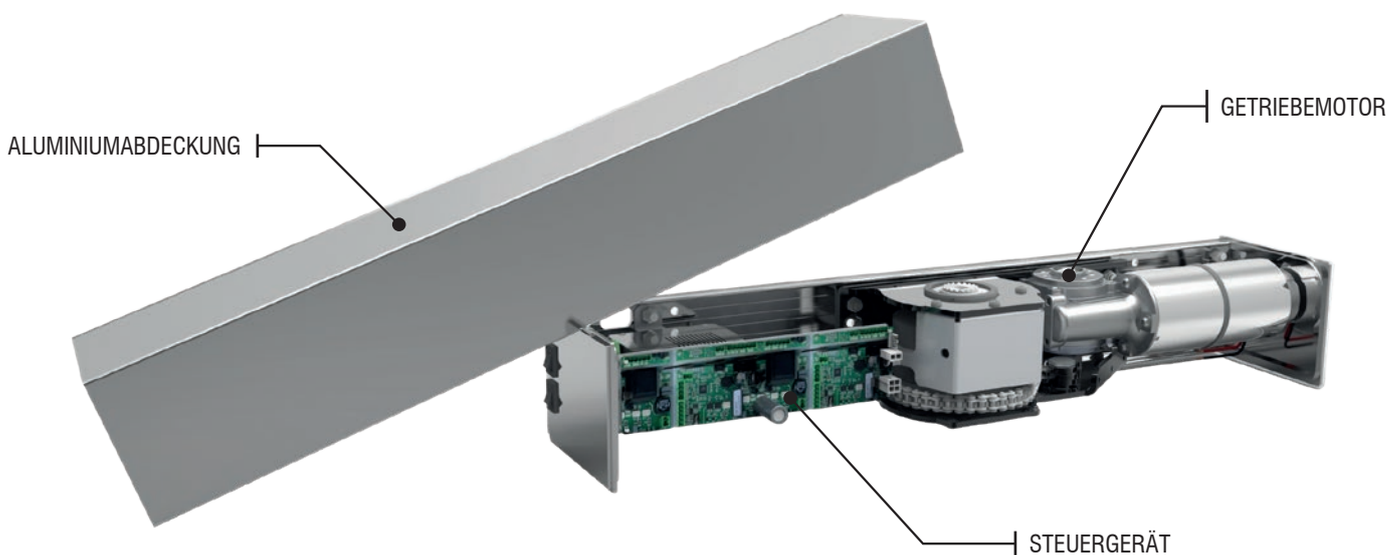
Das Innovationszentrum der Antriebe ist das Übertragungsvorrichtung, das aus dem Getriebemotor besteht, der in anderen Anwendungen mit hervorragenden Qualitätsergebnissen getestet wurde, kombiniert mit einer einzigen Untersetzungsstufe mit abgedichteter Schmierwalzenkette (selbstschmierend).

Diese Lösung bietet eine lange Lebensdauer und ein wartungsfreies Produkt. Ein mechanischer Energiespeicher mit einer speziellen und innovativ getesteten Riemenfeder vervollständigt das System.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen in der Entwurfsphase des elektronischen Steuergeräts und der Schaltstromversorgung (Switching) ermöglichen einen reduzierten Energieverbrauch, wenn der Nachtmodus aktiviert ist.

Unter den Merkmalen von ENTRA EB finden wir die Möglichkeit, verschiedene Arten von elektrischen Schlössern mit unterschiedlichen Leistungswerten zu verwalten und mit hochfester harmonische Stahlfeder mit einer Dauer von über einer Million vollständigen Öffnungs- / Schließzyklen.

Einrichtung und Inbetriebnahme direkt am Steuergerät, PUSH & GO- und Interlock-Funktion sowie Standard-On-Board-Schalter ON / OFF und 3-Logik-Wahlschalter.



WEITERE
INFORMATIONEN HIER

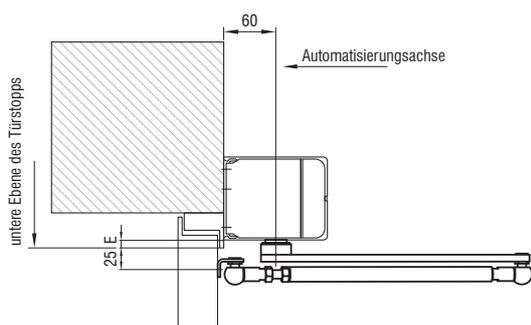


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	EB	EBM
Nutzung	INTENSIVE NUTZUNG	INTENSIVE NUTZUNG
Motorstromversorgung	230 V Ac - 50/60 Hz	230 V Ac - 50/60 Hz
Stromverbrauch	85 W	85 W
Zubehör netzteil	12/24V DC	12/24V DC
Betriebstemperatur	-10°C + 55° C	-10°C + 55° C
Schutzgrad	IP 40	IP 40
Höhe (mm)	95	95
Breite (mm)	587	587
Tiefe (mm)	120	120
Maximale türbreite (mm)	1400	1400
Maximaler öffnungswinkel	110°	110°
Federvorspannung	-	EN3—EN6
Niedrigenergiefunktion	Ja	Ja
Push & go	EINSTELLBAR	EINSTELLBAR
Windretention	JA	JA
Programmierbare geschwindigkeit	JA	JA
Gewicht des produktes	8,5 KG	9 KG
Konformitätsstandard	EN16005	EN16005

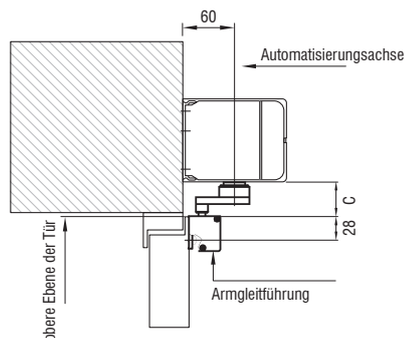
MAßE

ARM ZIEHEN - ARM ZIEHEN



Art der Erweiterung	E
L = 30 mm (geliefert und bereits geschweißt)	12 mm
L = 50 mm	32 mm
L = 70 mm	52 mm
L = 90 mm	72 mm

ARM DRÜCKEN - ARM DRÜCKEN



Art der Erweiterung	C
L = 30 mm (geliefert und bereits geschweißt)	42 mm
L = 50 mm	62 mm
L = 70 mm	82 mm
L = 90 mm	102 mm