



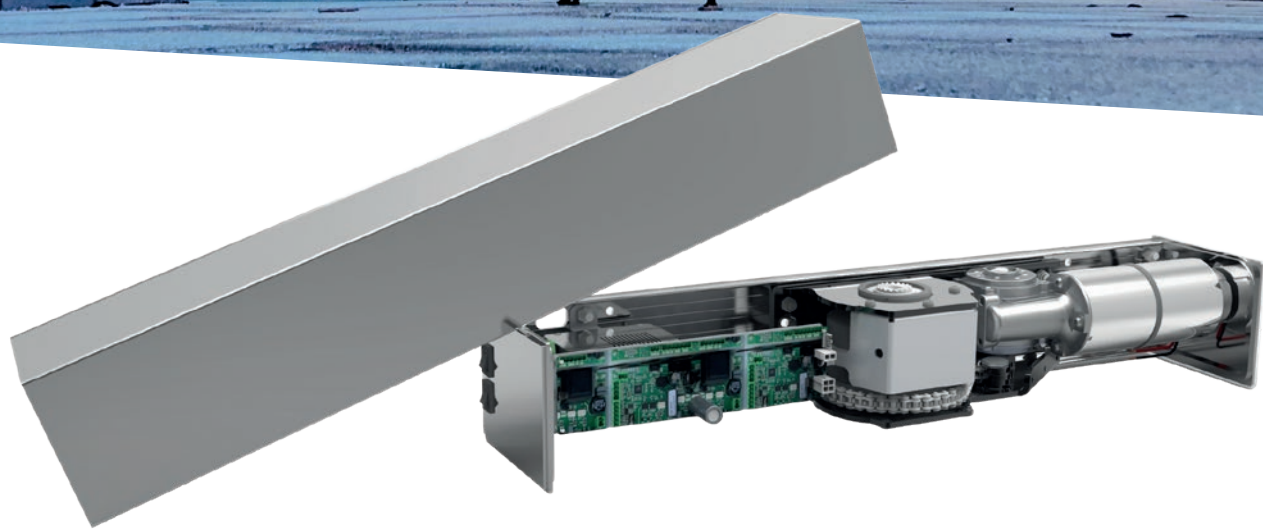
SISTEMI PER
PORTE AUTOMATICHE.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

ENTRA EB

230V *PRODOTTO DISPONIBILE
ANCHE A 115 VAC

FINO A 240KG





SISTEMI PER
PORTE AUTOMATICHE.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

ENTRA EB

230V *PRODOTTO DISPONIBILE
ANCHE A 115 VAC

FINO A 240KG

Operatore per porte a battente progettato per semplificare al massimo le attività di installazione e programmazione.

ENTRA EB è dotato di soluzioni meccaniche innovative che garantiscono un impiego intensivo ed una lunga vita di esercizio.

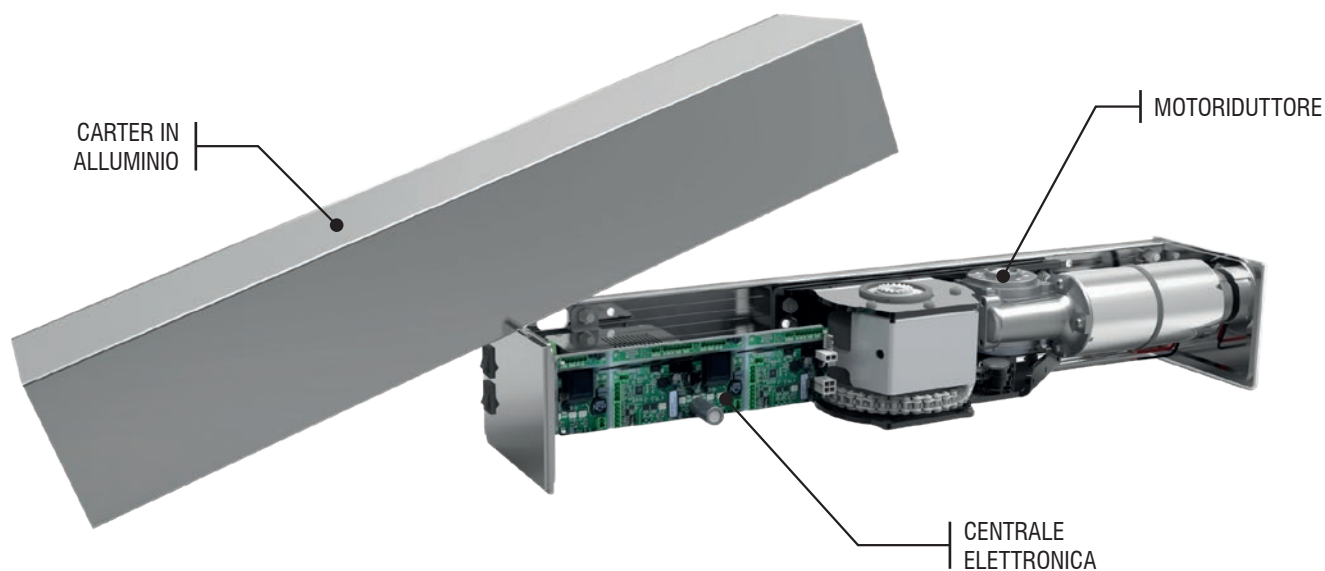
Il cuore innovativo dell'operatore è rappresentato dalla trasmissione, composta dal motoriduttore testato con risultati qualitativi eccellenti in altre applicazioni, unita ad un unico stadio di riduzione realizzato con catena a rullini a lubrificazione sigillata (autolubrificante).

Questa soluzione comporta lunga durata e assenza di manutenzione. Il sistema è completato da un accumulatore

di energia meccanica realizzato con una speciale ed innovativa molla a nastro testata.

Particolari accorgimenti in fase di progettazione della centrale elettronica di comando e dell'alimentatore switching consentono un consumo ridotto di energia quando viene attivata la modalità notte.

Tra le caratteristiche di ENTRA EB troviamo la possibilità di gestire diversi tipi di serrature elettriche con diversi valori di alimentazione, la molla in acciaio armonico ad alta resistenza con durata superiore al milione di cicli completi di apertura/chiusura. Set-up e messa in funzione direttamente su centrale di controllo, la funzione PUSH & GO e Interblocco e gli Interruttori standard a bordo, ON/OFF e selettore a 3 logiche.



SCARICA
PIÙ CONTENUTI

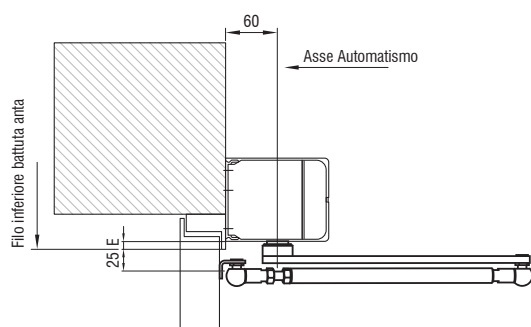


CARATTERISTICHE TECNICHE

	EB	EBM
Utilizzo	INTENSIVO	INTENSIVO
Alimentazione	230 V Ac - 50/60 Hz	230 V Ac - 50/60 Hz
Potenza Nominale	85 W	85 W
Alimentazione accessori	12/24V DC	12/24V DC
Temperatura di esercizio	-10°C + 55° C	-10°C + 55° C
Grado di protezione	IP40	IP40
Altezza	95	95
Larghezza	587	587
Profondità	120	120
Larghezza max. anta	1400	1400
Angolo max. apertura	110°	110°
Prearico Molla	-	EN3—EN6
Funzione Low Energy	SI	SI
Push & Go	REGOLABILE	REGOLABILE
Antivento	SI	SI
Programmazione velocità	SI	SI
Peso operatore	8,5 Kg	9 Kg
Certificazione	EN16005	EN16005

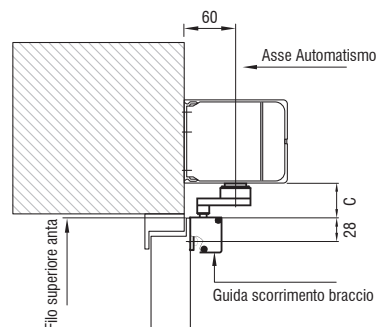
DIMENSIONI

BRACCIO A SPINGERE



Tipo di prolunga	Quota E
L = 30 mm (Standard già saldata al braccio)	12 mm
L = 50 mm	32 mm
L = 70 mm	52 mm
L = 90 mm	72 mm

BRACCIO A TIRARE



Tipo di prolunga	Quota C
L = 30 mm (Standard già saldata al braccio)	42 mm
L = 50 mm	62 mm
L = 70 mm	82 mm
L = 90 mm	102 mm



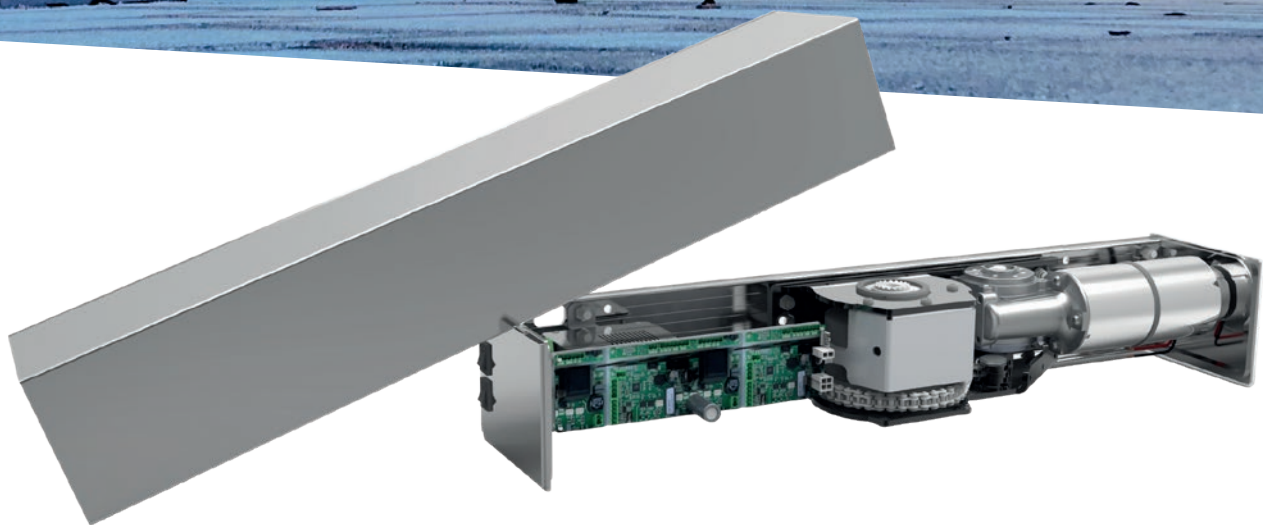
AUTOMATIC DOORS.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

ENTRA EB

230V *PRODUCT ALSO AVAILABLE
AT 115 VAC

UP TO 240KG





AUTOMATIC DOORS.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

ENTRA EB

230V *PRODUCT ALSO AVAILABLE
AT 115 VAC

UP TO 240KG

The swing door operator is designed to simplify the installation and programming procedure.

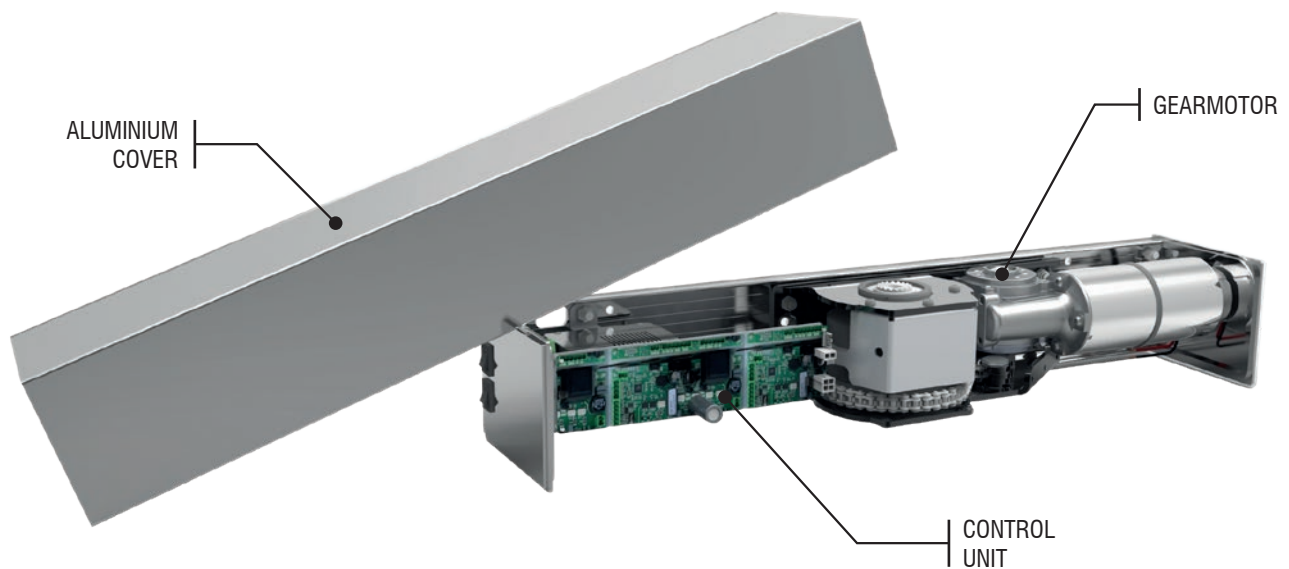
The ENTRA EB is equipped with innovative mechanical solutions that guarantee intensive use and a long operating life.

At the heart of the operator is assembled a pioneering transmission, consisting of an excellent quality gear-motor which has been tried and tested with supreme results in other applications, combined with a single reduction stage that is made with a sealed self-lubricating roller chain.

This solution provides long life and a maintenance free product. A mechanical energy accumulator made with a fully tested and state-of-the-art belt spring completes the system.

Special precautions taken during the design phase of the electronic control unit and the switching power supply allow reduced energy consumption when night mode is activated.

Among the features of ENTRA EB: Many different types of electric locks with different power values can be managed, The high-strength harmonic steel spring with a working cycle of over one million complete openings and closings. The easy set-up and direct programming onto the embedded control unit, The "PUSH & GO" and Interlock function and the standard on-board switches, (ON/OFF) and 3-logic selector.



DOWNLOAD
MORE CONTENT



AUTOMATIC DOORS.

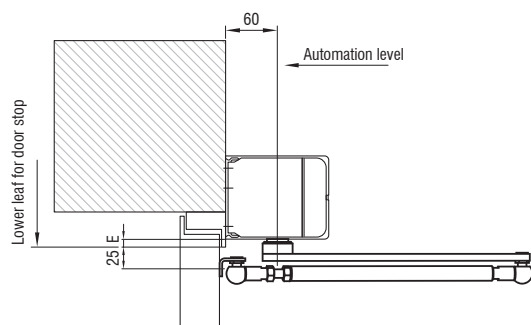
GIBIDI
CREATIVE AUTOMATIONS

TECHNICAL FEATURES

	EB	EBM
Type of use	HEAVY DUTY	HEAVY DUTY
Power supply	230 V Ac - 50/60 Hz	230 V Ac - 50/60 Hz
Absorbed power	85 W	85 W
Accessories power supply	12/24V DC	12/24V DC
Operating temperature	-10°C + 55° C	-10°C + 55° C
Protection degree	IP40	IP40
Hight (mm)	95	95
Width (mm)	587	587
Depth (mm)	120	120
Max door width (mm)	1400	1400
Max opening angle	110°	110°
Spring pre-load	-	EN3—EN6
Low energy feature	YES	YES
Push & go	ADJUSTABLE	ADJUSTABLE
Wind retention	YES	YES
Programmable speed	YES	YES
Weight of the operator	8,5 Kg	9 Kg
Conformity standard	EN16005	EN16005

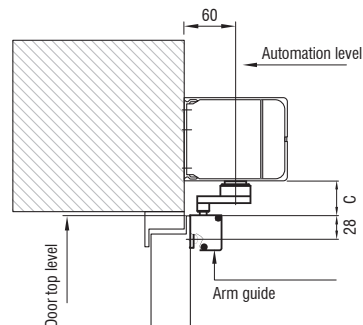
DIMENSIONS

PUSHING ARM



Type of extension	E
L = 30 mm (Supplied and already welded)	12 mm
L = 50 mm	32 mm
L = 70 mm	52 mm
L = 90 mm	72 mm

PULLING ARM



Type of extension	C
L = 30 mm (Supplied and already welded)	42 mm
L = 50 mm	62 mm
L = 70 mm	82 mm
L = 90 mm	102 mm

GIBIDI
CREATIVE AUTOMATIONS

G.I.B.I.D.I. S.r.l.
Via Abetone Brennero, 177/B
46025 Poggio Rusco (MN) - ITALY
Tel. +39.0386.52.20.11
Fax +39.0386.52.20.31
info@gibidi.com

www.gibidi.com





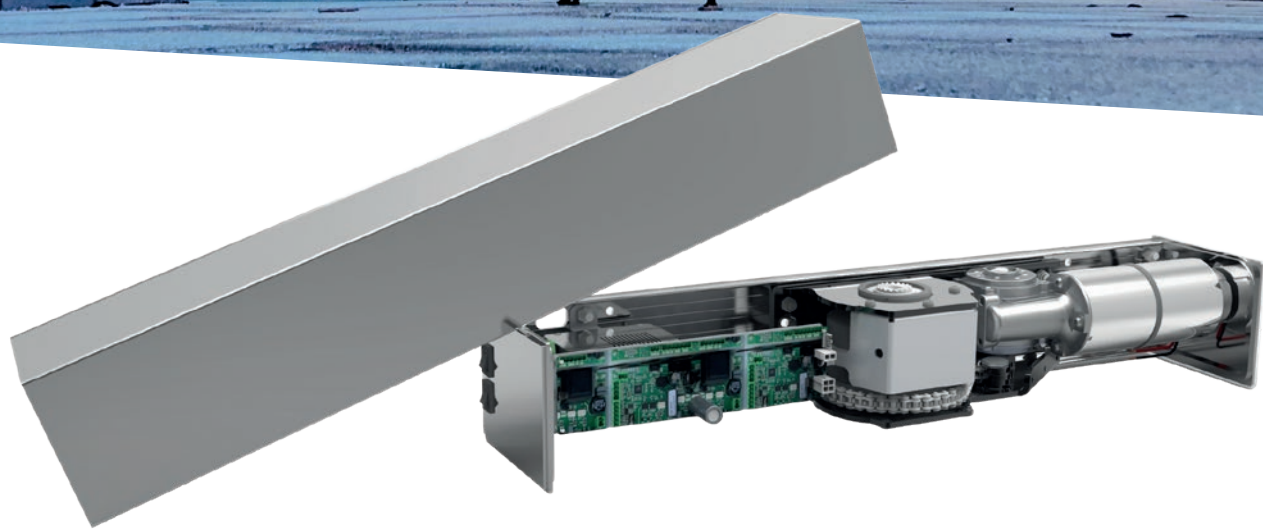
PUERTAS
AUTOMATICAS.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

ENTRA EB

230V *PRODUCTO TAMBIÉN
DISPONIBLE A 115 VAC

HASTA 240KG





PUERTAS
AUTOMATICAS.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

ENTRA EB

230V *PRODUCTO TAMBIÉN
DISPONIBLE A 115 VAC

HASTA 240KG

El operador para puertas batientes diseñado proyectado para simplificar las actividades de instalación y programación.

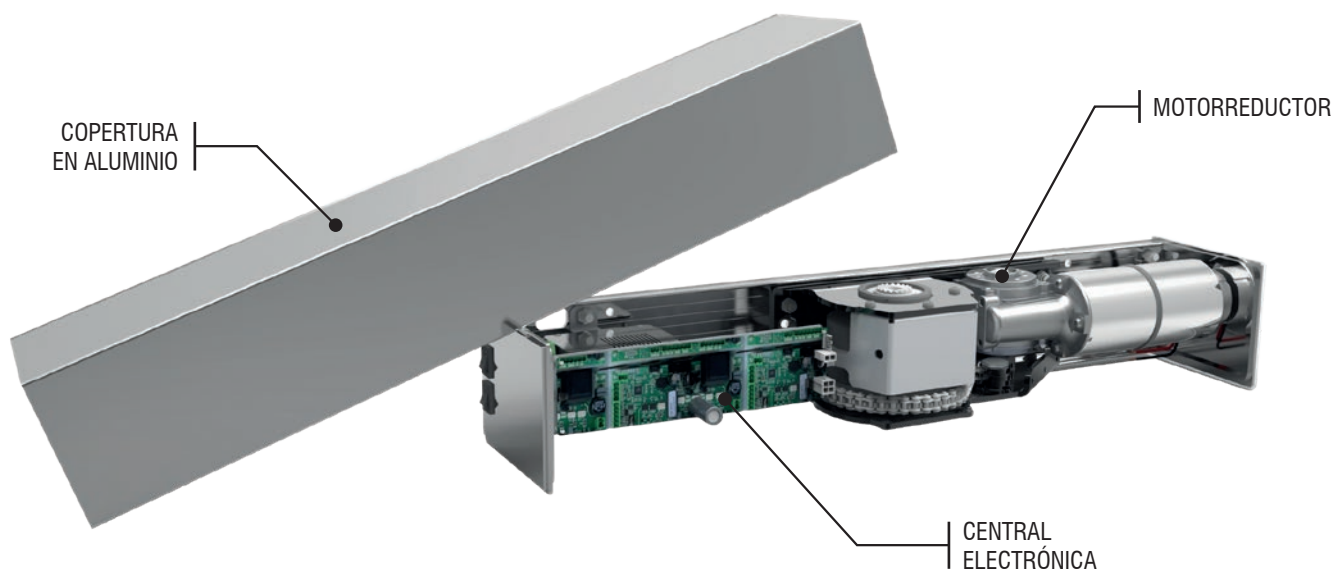
ENTRA EB está equipado con soluciones mecánicas innovadoras que garantizan un uso intensivo y una larga vida útil.

El corazón innovador del operador está representado por la transmisión, que consiste en el motorreductor testado con excelentes resultados de calidad en otras aplicaciones, combinado con una sola etapa de reducción hecha con cadena de rodillos de lubricación sellada (autolubrificante).

Esta solución ofrece una larga duración y ausencia de mantenimiento. Un acumulador de energía mecánico hecho con un resorte de correa especial e innovador completa el sistema.

Las precauciones especiales en la fase de diseño de la unidad de control electrónico y la fuente de alimentación conmutada (switching) permiten reducir el consumo de energía cuando se activa el modo nocturno.

Entre las características de ENTRA EB encontramos la posibilidad de administrar diferentes tipos de cerraduras eléctricas con diferentes valores de potencia, el resorte de acero armónico de alta resistencia con una duración de más de un millón de ciclos completos de apertura/cierre. La fácil configuración y programación directamente desde la unidad de control integrada, la función PUSH & GO e Interlock y los interruptores estándar integrados (ON/OFF) y el selector de 3 lógicas.



DESCARGAR
MÁS INFO

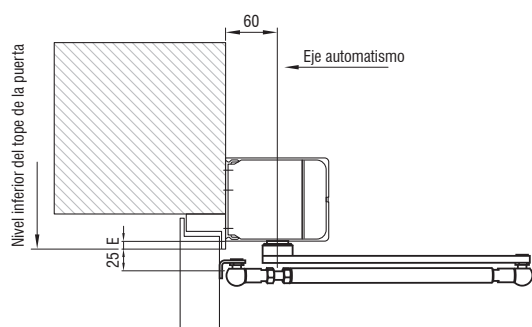


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	EB	EBM
Uso	INTENSIVO	INTENSIVO
alimentación del motor	230 V Ac - 50/60 Hz	230 V Ac - 50/60 Hz
potencia absorbida	85 W	85 W
Alimentación accesorios	12/24V DC	12/24V DC
Temperatura de funcionamiento	-10°C + 55° C	-10°C + 55° C
grado de protección	IP40	IP40
altura (mm)	95	95
Ancho (mm)	587	587
Profundidad (mm)	120	120
Ancho máximo de hoja (mm)	1400	1400
Ángulo de apertura máx.	110°	110°
Precarga de resorte	-	EN3—EN6
Característica de baja energía	SI	SI
Push & Go	AJUSTABLE	AJUSTABLE
Retención de viento	SI	SI
Velocidad programable	SI	SI
Peso del operador	8,5 Kg	9 Kg
Norma de conformidad	EN16005	EN16005

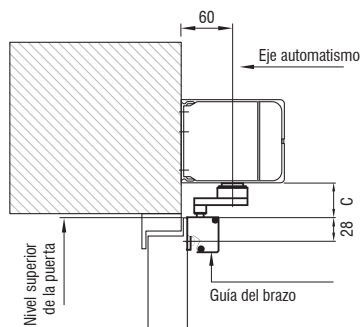
DIMENSIONES

BRAZO PARA EMPUJAR



Tipo de extensión	E
L = 30 mm (suministrado y ya soldado)	12 mm
L = 50 mm	32 mm
L = 70 mm	52 mm
L = 90 mm	72 mm

BRAZO PARA TIRAR



Tipo de extensión	C
L = 30 mm (suministrado y ya soldado)	42 mm
L = 50 mm	62 mm
L = 70 mm	82 mm
L = 90 mm	102 mm



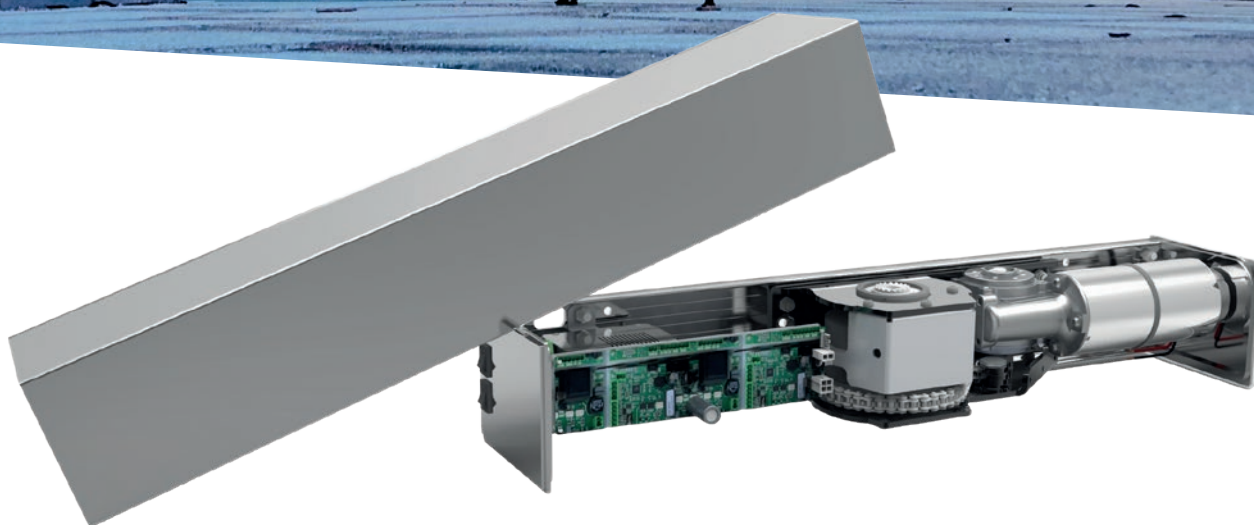
PORTES AUTOMATIQUES.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

ENTRA EB

230V *PRODUIT ÉGALEMENT
DISPONIBLE À 115 VAC

JUSQU'À 240KG





ENTRA EB

230V *PRODUIT ÉGALEMENT
DISPONIBLE À 115 VAC

JUSQU'À 240KG

L'opérateur pour porte battante conçu pour simplifier les activités d'installation et de programmation.

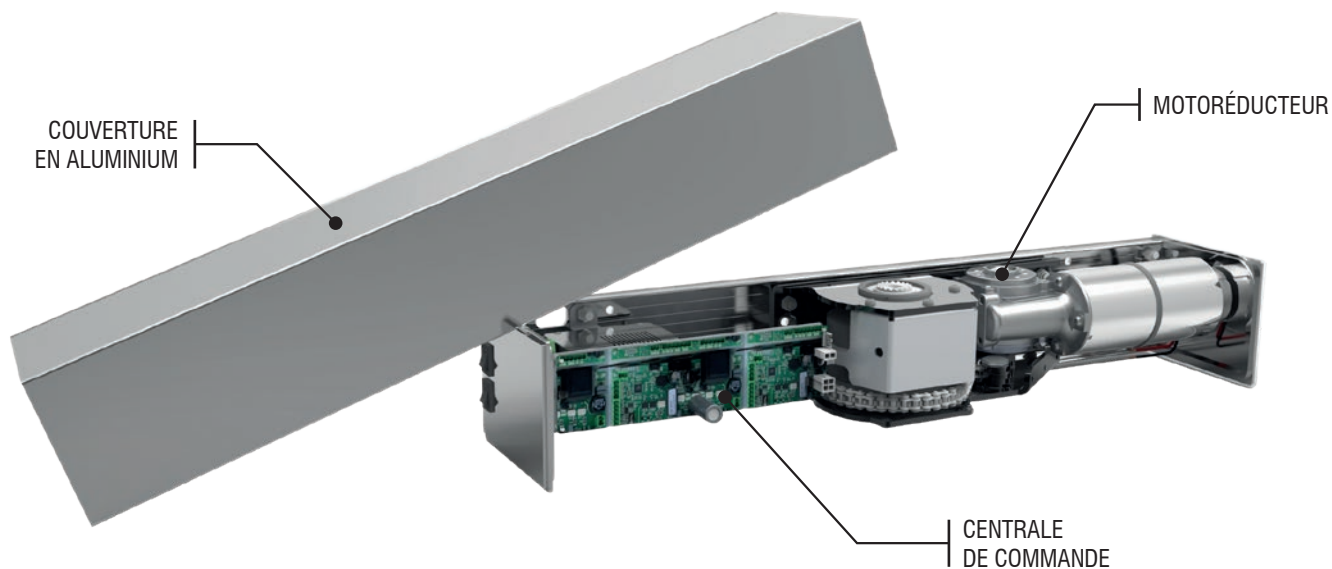
ENTRA EB est équipé de solutions mécaniques innovantes qui garantissent une utilisation intensive et une longue durée de vie.

Le cœur innovant de l'opérateur est représenté par la transmission, composée du motoréducteur testé avec d'excellents résultats de qualité dans d'autres applications, combiné à un seul étage de réduction réalisé avec une chaîne à rouleaux de lubrification étanche (autolubrifiante).

Cette solution offre une longue durée de vie et un produit sans entretien. Un accumulateur d'énergie mécanique testé, fabriqué avec un ressort de courroie spécial et innovant complète le système.

Des précautions particulières dans la phase de conception de l'unité de commande électronique et de l'alimentateur l'alimentation à découpage «Switching» permettent une consommation d'énergie réduite lorsque le mode nuit est activé.

Parmi les caractéristiques de ENTRA EB, nous trouvons la possibilité de gérer différents types de serrures électriques avec différentes valeurs de puissance, le ressort en acier harmonique à haute résistance avec une durée de plus d'un million de cycles complets d'ouverture / fermeture. La configuration et la programmation faciles directement sur l'unité de contrôle intégrée, la fonction PUSH & GO et Interlock et les commutateurs standard (ON / OFF) et le sélecteur 3-logique.



TÉLÉCHARGEZ
PLUS D'INFO

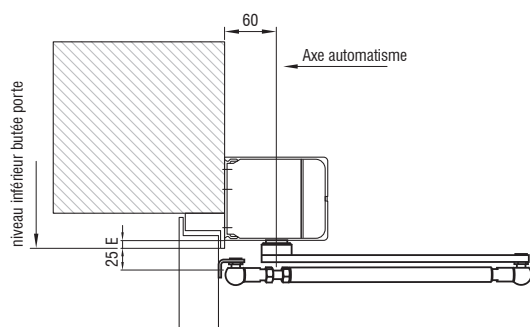


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	EB	EBM
Utilisation	INTENSIF	INTENSIF
Alimentation moteur	230 V Ac - 50/60 Hz	230 V Ac - 50/60 Hz
Puissance absorbé	85 W	85 W
Alimentation des accessoires	12/24V DC	12/24V DC
Température de fonctionnement	-10°C + 55° C	-10°C + 55° C
Degré de protection	IP40	IP40
Hauteur (mm)	95	95
Largeur (mm)	587	587
Profondeur (mm)	120	120
Largeur maxi de la porte (mm)	1400	1400
Angle d'ouverture maxi	110°	110°
Pre-chargement ressort	-	EN3—EN6
Fonction low energy	OUI	OUI
Push & go	RÉGLABLE	RÉGLABLE
Résistance au vent	OUI	OUI
Vitesse programmable	OUI	OUI
Poids de l'opérateur	8,5 Kg	9 Kg
Conformité	EN16005	EN16005

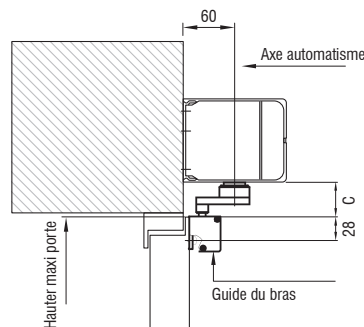
DIMENSIONS

BRAS À POUSSER



Type d'extension	E
L = 30 mm (Fourni et déjà soudé)	12 mm
L = 50 mm	32 mm
L = 70 mm	52 mm
L = 90 mm	72 mm

BRAS À TIRER



Type d'extension	C
L = 30 mm (Fourni et déjà soudé)	42 mm
L = 50 mm	62 mm
L = 70 mm	82 mm
L = 90 mm	102 mm



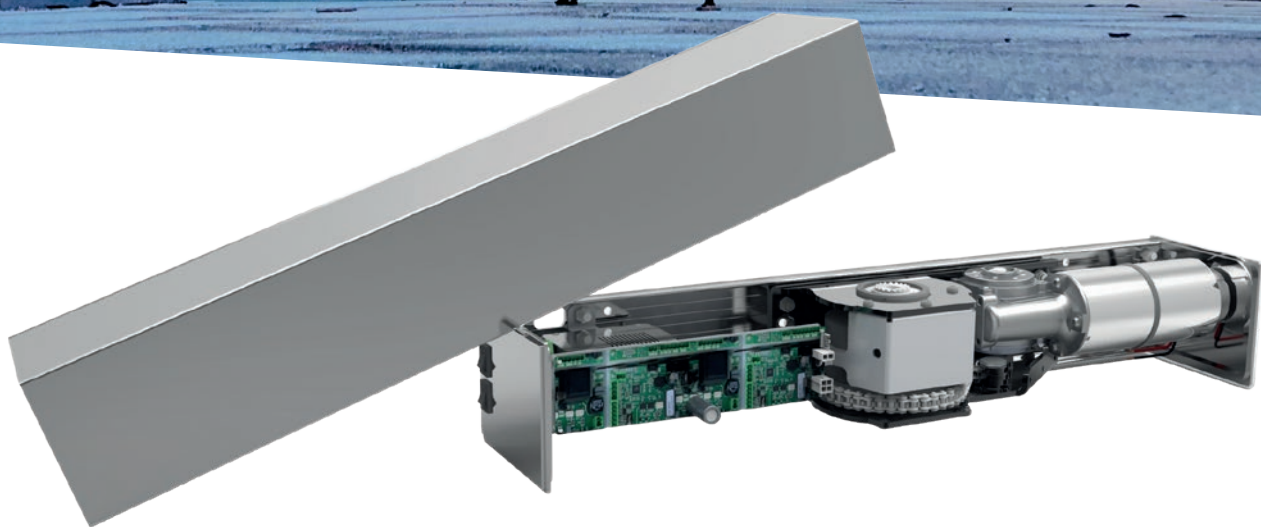
AUTOMATISCHEN TÜREN.

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.

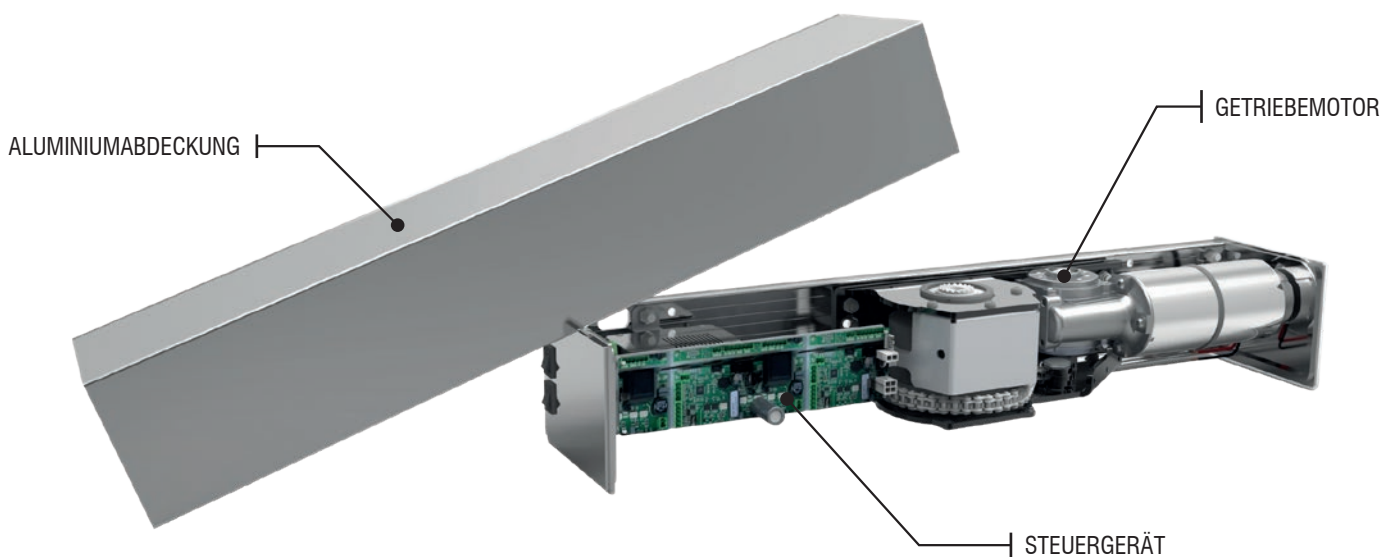
Das Innovationszentrum der Antriebe ist das Übertragungsvorrichtung, das aus dem Getriebemotor besteht, der in anderen Anwendungen mit hervorragenden Qualitätsergebnissen getestet wurde, kombiniert mit einer einzigen Untersetzungsstufe mit abgedichteter Schmierwalzenkette (selbstschmierend).

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 hochfeste 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

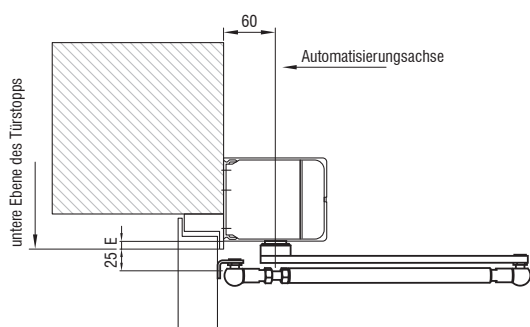


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	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

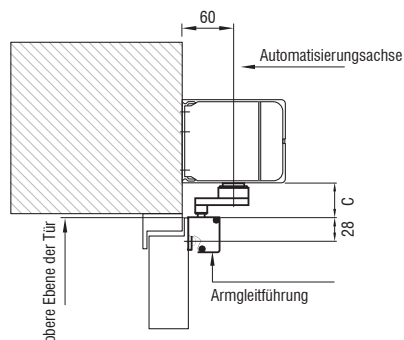
MAße

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