



ME-KA BL12

L'operatore universale per cancelli a battente
All-purpose operator for swing gates
 L'opérateur universel pour portails à battants
El operador universal para cancelas de batiente
 Universalbedienungseinheit für Flügeltore

AIC7032 - Rev. 0 - Print 01/2005

ME-KA

BL12

CE



Operatore elettromeccanico
esterno a bassa tensione
per cancelli a battente

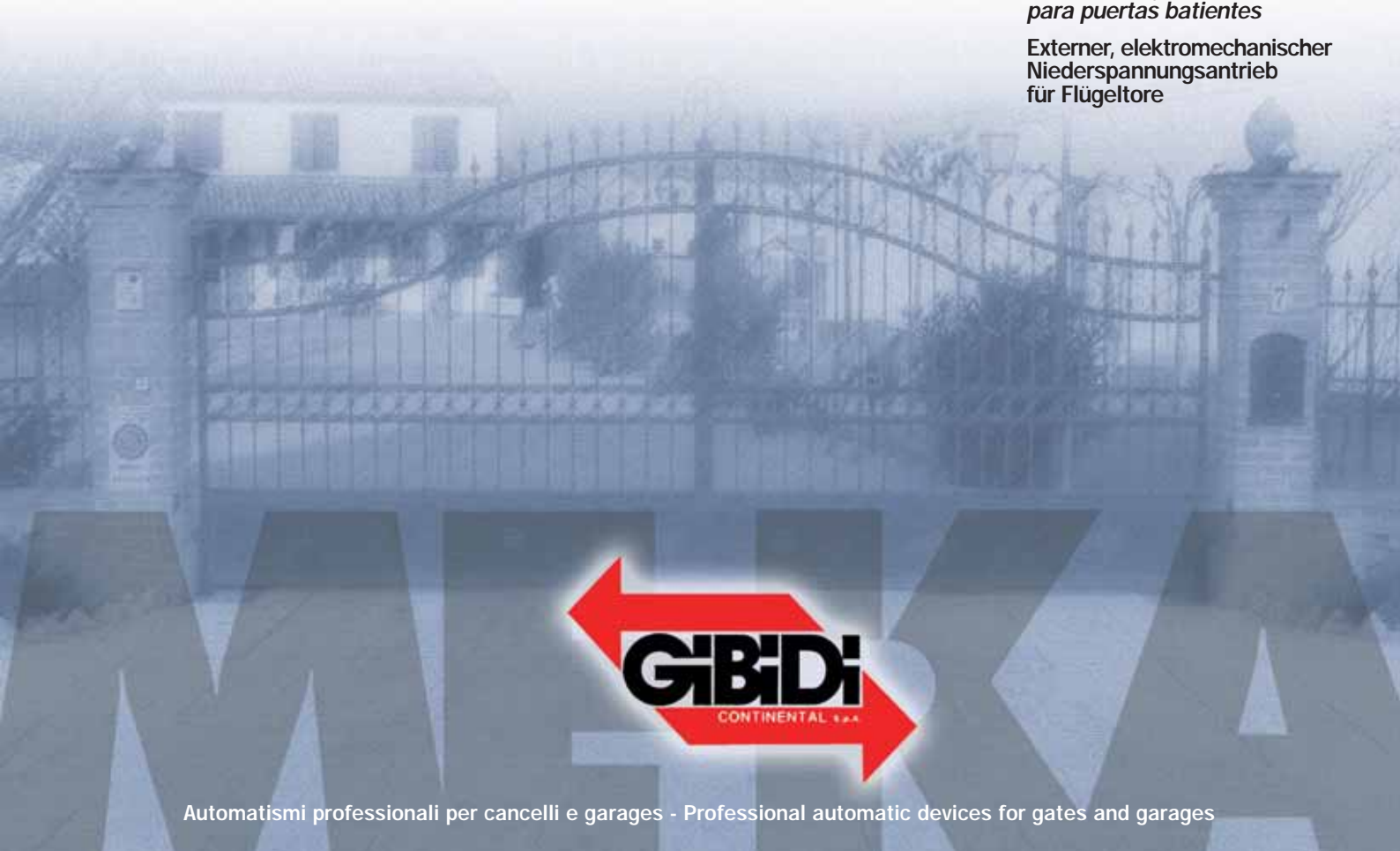
*Low-voltage external
electromechanical operator
for swing-gates*

Opérateur électromécanique
extérieur à basse tension
pour portails à battant

*Operador electromecánico
externo a baja tensión
para puertas batientes*

Externer, elektromechanischer
Niederspannungsantrieb
für Flügeltore

www.gibidi.com



Automatismi professionali per cancelli e garages - Professional automatic devices for gates and garages



DATI TECNICI	
Utilizzo	Residenziale
Lunghezza max anta	2 m
Irreversibile	
Corsa	320 mm
Tensione di alimentazione	12 Vdc
Cicli giornalieri	50
Cicli ora	15
Forza max di spinta (con assorbimento di 5a)	1700 N
Velocità	16 mm/sec
Potenza assorbita	60 w
Temperatura di funzionamento	-20°C +60°C

FINECORSI MECCANICI REGOLABILI

TECHNICAL DATA	
Use	Residential
Max. Gate length	2 m
Irreversible	
Travel	320 mm
Power supply voltage	12 Vdc
Daily cycles	50
Hourly cycles	15
Max. Thrust force (with 5a absorption)	1700 N
Speed	16 mm/sec
Power absorbed	60 w
Operating temperature	-20°C +60°C

ADJUSTABLE MECHANICAL LIMIT SWITCHES

Compatto

MEKA BL 12 è l'operatore per cancelli a battente progettato con l'obiettivo di integrare la perfetta funzionalità con un moderno design. Il risultato rispetta le caratteristiche GI.BI.DI. Sia per le dimensioni contenute che per il profilo morbido e ricercato dalla forma affusolata, che lo integrano in modo perfetto e discreto a qualsiasi tipo di cancello.

Sicuro

MEKA BL 12 è garantito per la massima sicurezza di uso grazie all'impiego dell'alimentazione a bassa tensione 12 vdc. L'equipaggiamento di serie di una chiave di sblocco personalizzata per la manovra manuale e l'irreversibilità del motore per ante sino a 2 metri, ne completano il profilo della sicurezza e protezione passiva.

Affidabile

MEKA BL 12 è collaudato e testato con severe prove di funzionamento meccaniche ed elettriche per garantirne il perfetto utilizzo finale. MEKA BL 12 è costruito con estrusi personalizzati in alluminio anodizzato e plastiche anticorrosione e sbandamento dell'ultima generazione. Materiali hi-tech per preservare nel tempo le caratteristiche originali sia di funzionamento che dell'estetica.

Confortevole

MEKA BL 12 può essere installato con il kit batterie opzionale che permette l'apertura e la chiusura in tutta comodità del cancello in caso di interruzione di energia elettrica, senza altre operazioni, senza disagio e senza scendere dall'auto.

GB

Compact

MEKA BL 12 is the operator for swing gates designed with the goal of integrating perfect functionality with a modern design. The result is in keeping with GI.BI.DI standards in both its compactness and the elegant, smooth and streamlined profile allowing perfect and discreet integration in any type of gate.

Safe

MEKA BL 12 guarantees maximum safety of use thanks to the 12 Vdc low-voltage power supply. The standard personalised unlocking key for manual operation and the motor irreversibility for doors of up to 2 metres complete the passive safety and protection profile.

Reliable

MEKA BL 12 is tested by conducting strict mechanical and electrical functional tests in order to guarantee perfect operation for the end user. MEKA BL 12 is custom-made of extruded anodised aluminium and latest-generation anti-corrosion and anti-fading plastics, hi-tech materials to preserve the original operating and aesthetic characteristics over time.

Comfortable

MEKA BL 12 can be installed with an optional battery kit, which allows opening and closing the gate in full comfort in the event of a power failure without requiring further action, without discomfort and without getting out of the car.

F

Compact

MEKA BL 12 est un système d'opération des portails à battants conçu avec l'objectif d'intégrer pleine fonctionnalité et design moderne. Le résultat est conforme aux caractéristiques GI.BI.DI. Tant sous le rapport des dimensions contenues du dispositif que sous celui de son profil ligne fuselée, adoucie et recherchée qui permet une intégration parfaite et discrète dans tous les types de portail.

Sûr

MEKA BL 12 est garanti pour un usage parfaitement sûr grâce à l'utilisation d'un système d'alimentation à basse tension de 12 Vdc. L'équipement de série d'une clé de déverrouillage personnalisée pour manœuvre manuelle et l'irréversibilité du moteur pour des portes allant jusqu'à 2 mètres complètent l'aspect sécurité et protection passive.

Fiable

MEKA BL 12 fait l'objet de contrôles et de tests sévères pour mettre à l'épreuve le fonctionnement mécanique et électrique et garantir ainsi un usage final sans faille. MEKA BL 12 est fabriqué avec extrudés personnalisés en aluminium anodisé, plastiques anti-corrosion et décoloration de dernière génération. Matériaux hi tech pour maintenir dans le temps les caractéristiques fonctionnelles et esthétiques originales.

Confortable

MEKA BL 12 peut être installé avec la trousse optionnelle de batteries permettant l'ouverture et la fermeture en toute tranquillité du portail en cas de coupure de courant, sans autres opérations ou difficultés, et sans même sortir de la voiture.

E

Compacto

MEKA BL 12 es el operador para cancelas de batiente diseñado con el objetivo de integrar el funcionamiento perfecto con un diseño moderno. El resultado respeta las características GI.BI.DI. Tanto por sus dimensiones reducidas, como por el perfil suave y elegante de la forma ahusada, que lo integran de manera perfecta y discreta a cualquier tipo de cancela.

Seguro

MEKA BL 12 garantiza la máxima seguridad de empleo gracias a la utilización de la alimentación de baja tensión de 12 Vdc. El equipamiento de serie, que incluye una llave de desbloqueo personalizada para la maniobra manual, y la irreversibilidad del motor de la puerta hasta 2 metros, completan el perfil de la seguridad y la protección pasiva.

Fiable

MEKA BL 12 ha sido ensayado y probado con severas pruebas de funcionamiento mecánicas y eléctricas para garantizar una utilización final perfecta. MEKA BL 12 se fabrica con extrudidos personalizados de aluminio anodizado y plásticos protegidos contra la corrosión y el descolorido de última generación. Materiales hi tech para preservar en el tiempo las características originales tanto del funcionamiento, como de la estética.

Confortable

MEKA BL 12 puede instalarse con el kit de baterías opcional, que permite abrir y cerrar la cancela cómodamente en caso de interrupción de la energía eléctrica, sin crear molestias y sin necesidad de bajarse del coche.

D

Kompakt

MEKA BL 12 ist die bedienungseinheit für flügelporte wurden mit dem ziel entwickelt, perfekte funktionstüchtigkeit mit modernem design zu vereinen. Das ergebnis entspricht den anforderungen der GI.BI.DI. Sowohl bezüglich der geringen abmessungen als auch bezüglich des weichen, schlank auslaufenden profils, welches eine optimale kombination mit jeder art von toren ermöglicht.

Sicher

MEKA BL 12 gewährleistet dank der niedistemstromversorgung zu 12 Vdc höchste gebrauchssicherheit. Die serienmäßige ausstattung mit einem individuellen entsperrschlüssel für die manuelle bedienung und die irreversibilität des motors für flügel von bis zu 2 metern vervollständigen das sicherheitsprofil und den passivschutz.

Zuverlässig

MEKA BL 12 wird strengen mechanischen und elektrischen funktionsprüfungen unterzogen, um die perfekte gebrauchstüchtigkeit zu gewährleisten. MEKA BL 12 ist aus individuellem, eloxiertem aluminiumpressguss und korrosionsbeständigem, gegen ausbleichen geschütztem kunststoff der letzten generation hergestellt: hightech-materialien, die dafür sorgen, dass die ursprünglichen merkmale bezüglich funktion und ästhetik erhalten bleiben.

Bequem

MEKA BL 12 kann mit einem zusätzlichen batteriesatz installiert werden, mit welchem eine öffnung und schließung des tores auch bei stromausfall in aller ruhe und ohne zusätzliche massnahmen, d.H. Ohne das auto zu verlassen, vorgenommen werden kann.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Usage	Résidentiel
Longueur max. Porte	2 m
Irreversible	
Course	320 mm
Tension d'alimentation	12 Vdc
Cycles journaliers	50
Cycles horaires	15
Force max. De poussée (avec absorption de 5a)	1700 N
Vitesse	16 mm/sec
Puissance absorbée	60 w
Température de fonctionnement	-20°C / +60°C

FINS DE COURSE MÉCANIQUES RÉGLABLES

DATOS TÉCNICOS

Empleo	Residencial
Longitud máx. Puerta	2 m
Irreversible	
Carrera	320 mm
Tensión de alimentación	12 Vdc
Ciclos diarios: 50	
Ciclos por hora	15
Fuerza de empuje máx. (Con absorción de 5a)	1700 N
Velocidad: 16 mm/sec.	
Potencia absorbida	60 w
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +60°C

FINALES DE CARRERA MECÁNICOS REGULABLES

TECHNISCHE DATEN

Verwendung	Wohnbereich
Max. Länge der tür	2 m
Irreversible	
Hub	320 mm
Vesorgungsspannung	12 Vdc
Zyklen pro tag	50
Zyklen pro stunde	15
Max. Schubkraft (stromaufnahme 5a)	1700 N
Geschwindigkeit	16 mm/sek.
Bei einer stromaufnahme von	60 w
Betriebstemperatur	-20°C / +60°C

ENDANSCHLÄGE MECHANISCH EINSTELLBAR

ME-KA BL12



Abituati alla qualità • Be used to quality • Habituez-vous à la qualité • Acostúmate a la calidad • Gewohnen sie an qualität