

LiftMaster®

MAKING LIFE EASIER



GARAGENTORANTRIEBE PRODUKTKATALOG 2017

Get connected.



INHALTSVERZEICHNIS

WELTWEIT #1	4
DIE PHILOSOPHIE	4
LIFTMASTER – DIE MARKE FÜR DEN PROFI	4
GARAGENTORANTRIEBE MIT MYQ® TECHNOLOGIE.....	5
GET CONNECTED	5
LIFTMASTER ALS PARTNER DER "WORKS WITH NEST" INITIATIVE.....	5
DESIGN TRIFFT AUF TECHNOLOGIE	6
QUALITÄTSVERSPRECHEN	6
WIE FUNKTIONIERT MYQ®?	7
WIE INSTALLIERT MAN MYQ®?.....	7
INNOVATION UND INVESTITION IN DIE ZUKUNFT	8
SORTIMENTSERWEITERUNG! LÖSUNGEN FÜR ALLE ANWENDUNGEN!.....	9
LM130EVS.....	10
LM100EVS.....	12
LM80EVS	14
LM60EVS	16
LM55EVS FAMILY LOOK.....	18
SCHIENENVERLÄNGERUNGEN EINE SCHIENE FÜR ALLE ANTRIEBE! OB 1 ODER 3 TEILIG.	20
SPEZIFIKATIONEN FÜR LIFTMASTER™ ANTRIEBE	21
ANTRIEBSMERKMALE IM ÜBERBLICK.....	22
5580KTX.....	24
LM3800TX.....	26
LM650EVGB	28
HANDESENDER TX4EVS, TX4UNIS	30
WANDTASTER	30
KOMFORTZUBEHÖR.....	31
SICHERHEITSEINRICHTUNGEN	31
LICHTSCHRANKEN	32
ENTRIEGELUNGEN FÜR GARAGENTORANTRIEBE	33
SCHLÜSSELTASTER.....	34
BACK-UP BATTERIE	34
EMPFÄNGER.....	35
SONSTIGES ZUBEHÖR.....	36
SERVICE & KONTAKT	37



Get connected.



Mit der revolutionären MyQ - Technologie von LiftMaster lassen sich Garagentore von überall auf der Welt per Smartphone, Tablet oder Computer überwachen und bedienen.



LiftMaster®

LiftMaster®

WELTWEIT #1

Als einer der weltweit führenden Anbieter von Komfort- und Sicherheitsprodukten für Haus und Gewerbe bilden Millionen von Produkten, die seit den frühen 60er Jahren produziert und verkauft wurden, das robuste Fundament von Chamberlain.

Weltweit sind mehr Garagentoröffner aus dem Hause Chamberlain im Einsatz als von jeder anderen Marke. 4.500 Mitarbeiter machen Chamberlain zum Weltmarktführer für Garagen- und Industrietorantriebe und führend im Bereich Torzugangssysteme. Chamberlain steht für visionäre Mitarbeiterführung. So entstehen Marken und Produkte, die den Menschen das Leben ein wenig lebenswerter machen.

Chamberlain strebt nach Marktführerschaft und – noch wichtiger – nach Markenbewusstsein und -zufriedenheit. Im Zusammenspiel von Prozessverfeinerung, Höchstleistungsbereitschaft und vor allem durch die Stimme des Kunden werden diese Ziele Wirklichkeit. Höchste Qualitätsmaßstäbe, sinnvolle Innovation und Serviceorientierung, die ihres Gleichen sucht, sind der Schlüssel dazu.

*From the
world's largest
manufacturer
of garage door
openers*



LiftMaster

LIFTMASTER – DIE MARKE FÜR DEN PROFI ... made by The Chamberlain Group, Inc.

Die Garagentorantriebe von LiftMaster bieten ein breites Spektrum an Leistung, Produktmerkmalen und Langlebigkeit. Sie sind konzipiert für den professionellen Installateur, der somit seinen Kunden einen ausgezeichneten Service bieten kann.

Sie sind nachweislich für unermüdlichen und jahrelangen Einsatz gemacht und mit innovativem Zubehör ausgestattet, das dem Kunden das Nachhausekommen verschönert.

DIE PHILOSOPHIE

Wir werden nachhaltig in die LiftMaster Marke investieren, denn wir möchten LiftMaster zur bevorzugten Marke für unsere Kunden und Konsumenten etablieren.

Wir werden alles dafür tun, Innovation, Design, Service und die Begeisterung für Qualität mit der Stimme des Kunden in harmonischen Einklang zu bringen und jedes dieser Schlüsselemente mit Leben und Taten füllen als Beitrag zur Markenbildung.



GARAGENTORANTRIEBE MIT MYQ® TECHNOLOGIE

LiftMaster Garagentorantriebe verfügen über die neueste MyQ Technologie, die dem Kunden die Überwachung und Kontrolle über das Garagentor von überall und zu jeder Zeit mit dem Smartphone, Tablet oder Computer ermöglicht. Somit hat er immer die Gewissheit, dass zuhause alles in Ordnung ist.



GET CONNECTED

Konnektivität



Stets die Gewissheit zu haben, dass zuhause alles in Ordnung ist, das ist MyQ Technologie. Wir bieten eine Fülle von Produkten, die genau diesen Komfort bieten. Ob Garagentor oder Außentor: mit dem Smartphone, Tablet oder Computer stets auf dem Laufenden bleiben und wissen, dass alles unter Kontrolle ist. Es war nie einfacher.

Sicherheit und Schutz

Wenn es um Sicherheit und Schutz zuhause oder im Geschäft geht, ist nur das Beste gut genug. Für uns heißt das, zuverlässige Lösungen zu liefern, die nach fachmännischer Installation immer funktionieren - darauf ist stets Verlass.

LiftMaster
MAKING LIFE EASIER

SAFETY
SECURITY
CONVENIENCE
PEACE OF MIND

LiftMaster



LiftMaster

ALS PARTNER DER "WORKS WITH NEST" INITIATIVE

MyQ ist eine von insgesamt 8 Technologiepartnerschaften, die integrativ mit dem Nest Learning Thermostat und der Nest Cam interagieren. LiftMaster MyQ Anwender können ihr selbstlernendes Thermostat und ihre Nest Kamera über die MyQ App steuern.

DESIGN TRIFFT AUF TECHNOLOGIE

Auszeichnungen für Design. Das hochwertige Design der neuen Evolution Antriebsreihe ist als Sieger aus einer Konsumentenbefragung hervorgegangen.

Nachhaltigkeit, Innovation und Design werden durch weitere Highlights unterstützt, höhere Laufgeschwindigkeit, ein hochwertige Zubehörausstattung und Garantienzeiten von bis zu 10 Jahren. Diese Kombination ist einzigartig und somit eine wunderbare Erfahrung für den Kunden, der dies von einem Weltmarktführer erwartet.



Nachhaltigkeit – der niedrige Stand-by-Verbrauch entspricht etwa € 10,00 Ersparnis pro Jahr im Vergleich zu handelsüblichen Garagentorantrieben.



Langlebige LEDs (bis zu 50.000 Leistungsstunden), keine Aufwärmphase. Wesentlich niedrigere CO₂ Emissionen und keine Verwendung von Schwermetallen oder Quecksilber im Herstellungsprozess.



Wir haben die Laufgeschwindigkeit unserer Antriebe LM80EVS und LM100EVS auf maximal 200 mm/s erhöht, ohne dass wir dafür einen Aufpreis für dieses wichtige Sicherheits- und Komfortmerkmal berechnen.



Bis zu 10 Jahre Motorgarantie (LM130EVS) sind ein Versprechen und beweisen einmal mehr die hohen Qualitätsstandards der LiftMaster Produkte.



MyQ® ist revolutionäre Technologie zur Automation von Garagen-Sektionaltoren. MyQ macht das Leben einfacher, denn es ermöglicht die Steuerung und Überwachung des Garagentores von jedem Ort auf der Welt, ganz einfach mit einem Smartphone, Tablet oder Computer.



Die neue Antriebslinie ist sehr einfach zu installieren; die Installationszeit ist um 50% reduziert. Mit einem einzigen Schraubenschlüssel ist der gesamte Antrieb innerhalb von Sekunden zusammengebaut.



Die neue Funktechnologie ist die leistungsstärkste, die LiftMaster jemals geboten hat. Evolution Garagentorantriebe haben die beste Reichweite und einen bidirektionalen Empfänger, so dass der Antrieb nicht nur Signale empfängt, sondern auch zurück meldet – vor allem kann der neue Empfänger zwei Hauptfrequenzen verstehen, somit Handsender mit 433 MHz und 868 MHz Frequenz. Kurz: der beste Funk, den LiftMaster jemals entwickelt hat.



Die leise und ruhige Funktionsweise der neuen Evolution Garagentorantriebe ist einzigartig: in der Ruhe liegt die Kraft.

QUALITÄTSVERSPRECHEN

Die Qualitätsmission von LiftMaster soll die Erwartungen, die unsere Kunden an Produkte und Serviceleistungen haben, übertreffen. Qualität steht bei all unserem Tun an vorderster Front, denn wir haben verstanden, dass jeder Einzelne verantwortungsvoll und voller Überzeugung kontinuierlich dazu beiträgt, unsere Effektivität und somit Qualität zu steigern.

Als Zeichen unseres Qualitätsversprechens ist unser Unternehmen seit 2003 gemäß ISO 9001:2008 zertifiziert.





WIE FUNKTIONIERT MYQ®?



WIE INSTALLIERT MAN MYQ®?



1. Verbindung:

Verbinden Sie Ethernet Kabel mit dem Router und die Gateway mit dem Stromnetz. Wenn die Gateway eine Verbindung zum Internet aufgebaut hat, hört das grüne Licht auf zu blinken und leuchtet permanent.



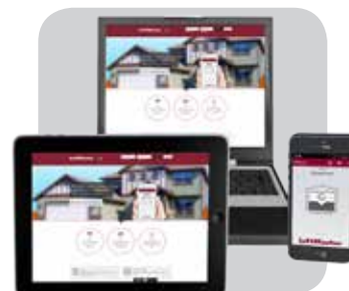
2. Legen Sie ein Konto an:

Besuchen die Website myliftmaster.eu und legen Sie ein Konto an. Wenn Sie bereits ein Konto haben, verwenden Sie Ihren Benutzernamen und das Passwort.



3. Gateway registrieren:

Geben Sie die Seriennummer Ihres Internet Gateways ein. Sie finden sie auf der Unterseite des Gerätes.



4. MyQ® kompatible Geräte hinzufügen:

Die kostenlose MyQ App finden Sie im Apple Store, im Google Play Store oder nutzen Sie den mobilen Zugang unter myliftmaster.eu um MyQ kompatible Geräte zu programmieren.



INNOVATION UND INVESTITION IN DIE ZUKUNFT

Das neue Innovation- und Design Center (IDC) in Elmhurst, Illinois, spiegelt Chamberlains Rolle als Marktführer für erstklassige Innovation und Design wider. Dort zeigen wir, wie viel uns Kunden und Mitarbeiter bedeuten. Eine Aufgabe des IDC ist es, Kundenerlebnisse zu schaffen. So gibt es neben der Ausstellung unsere heutigen Produkte die Präsentation von Zukunftskonzepten, aus welchen bedeutsame und wichtige Innovationen hervor gebracht werden.



Innovation und Design Center,
Elmhurst, Illinois

LÖSUNGEN FÜR ALLE ANWENDUNGEN!

LM130EVS Heavy Duty



Garagentorantrieb für schwere Tore im Privatbereich geeignet.

- Inkl. 2 Premiumhandsender
- Bis zu 10 Jahre Motor Garantie (in der privaten Anwendung)



LM55EVS im eleganten Evolution Design



Garagentorantrieb für Tore bis zu 90 kg

- Inkl. 2 Premiumhandsender
- Nun auch mit Zahnriemenschiene
- 3 Jahre Motor Garantie

TX4UNIS Hochwertige und Elegante Handsender



- Angenehme hochwertige Oberfläche
- Soft-Touch-Tasten mit Farbwahl: graue oder rote Tasten
- Edle Kombination von Metallic Schwarz und Silber

LM130EVS



- Wartungsfreier, super leiser Garagentorantrieb inklusive einer Sicherheitslichtschranke, Multifrequenzempfänger und modernem leistungsstarkem LED Beleuchtungssystem.
- Für Tore mit bis zu 200 kg Torgewicht.



Mit 2 Premium-Handsendern, 1 Funkwandtaster und Lichtschranke



KARTONINHALT

HARDWARE

- Antriebskopf
- Fertig montiert und getestet
- Inkl. 80 cm Stromkabel und Eurofachstecker
- Inkl. LED Beleuchtung
- CE-konform und TÜV-getestet
- Inkl. eingebautem 7-Band Funkempfänger
- Inkl. Schienenabhängung und Schraubenbeutel zum Zusammenbau

ZUBEHÖR

- 2 Universal Handsender, 4-Kanal mit 433 MHz
- Lichtschranke 771EV inkl. Wandhalterung
- 1 Funkwandtaster, 2-Kanal und Schrauben zur Wandmontage

DOKUMENTATION

- Bedienungsanleitung in mehreren Sprachen
- Illustrationszeichnungen
- Garantiehandbuch
- Erklärung zur CE-konformen Montage



ANWENDUNG

Wartungsfreier, super leiser Garagentorantrieb inklusive Multifrequenzempfänger und modernem leistungsstarkem LED Beleuchtungssystem.

Zum Einsatz bei schweren Toren im Privatbereich.

Geeignet für:



⚠ Erforderlich für Kipptore, Kurvenarm (**1703REV**).

TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Eingangsspannung	230–240 V, 50/60 Hz
	Maximale Zugkraft	1300 N
	Stand-by-Verbrauch	0,8 W
Antrieb	Antriebstyp	24 V DC Getriebemotor mit Dauerschmierung
	Antriebsmechanismus	Zahnriemen mit 2-tlg. Laufwagen auf Stahlschiene
	Torhöhe	von 2,25 m bis zu 4 m mit entsprechender Verlängerung
	Max. Laufgeschwindigkeit	130 mm pro Sekunde
	Beleuchtung	LED wird eingeschaltet, sobald Antrieb aktiviert wird und schaltet nach 2,5 Minuten wieder ab
	Torarm	anpassbar, Laufwagen mit Entriegelung
Sicherheit	Hinderniserkennung	automatisch
	Krafteinstellung	automatisch
	Überspannungsschutz	Trafo-Überlastschutz
	Endlageneinstellung	elektronisch
Abmessungen	Länge (gesamt)	Schiene 8023CR5 inkl. Motorkopf 3200 mm
	Schielenlänge	8023CR5 3000 mm
	Maximaler Laufweg	2520 mm
	Erforderl. Deckenabstand	30 mm
	Hängendes Gewicht	12 kg
Empfänger	Speicherplätze	180
	Funk	433 MHz + 868 MHz 7-Band-Empfänger
Weitere Merkmale	Komfortmerkmale	Soft-start und Soft-stopp, Automatisches Schließen
	TÜV Zertifiziert	TÜV-getestet, EN12453 konform für Tore bis 200 kg
	myQ Technology	Innovative myQ-Technology – patentiertes 2-Wege-Kommunikationssystem ermöglicht Steuerung und Überwachung des Garagentors von einem beliebigen Ort aus durch Smartphone, Tablet oder Computer.

LM100EVS



- Wartungsfreier, super leiser und schnelllaufender Garagentorantrieb inklusive Multifrequenzempfänger und modernem leistungsstarkem LED Beleuchtungssystem.
- Für Tore mit bis zu 150 kg Torgewicht.



Mit 2 Premium-Handsendern und 1 Funkwandtaster



KARTONINHALT

HARDWARE

- Antriebskopf
- Fertig montiert und getestet
- Inkl. 80 cm Stromkabel und Eurofachstecker
- Inkl. LED Beleuchtung
- CE-konform und TÜV-getestet
- Inkl. eingebautem 7-Band Funkempfänger
- Inkl. Schienenabhängung und Schraubenbeutel zum Zusammenbau

ZUBEHÖR

- 2 Handsender, 4-Kanal mit 868 MHz
- 1 Funkwandtaster, 2-Kanal und Schrauben zur Wandmontage

DOKUMENTATION

- Bedienungsanleitung in mehreren Sprachen
- Illustrationszeichnungen
- Garantiehandbuch
- Erklärung zur CE-konformen Montage



ANWENDUNG

Wartungsfreier, super leiser und schnelllaufender Garagentorantrieb inklusive Multifrequenzempfänger und modernem leistungsstarkem LED Beleuchtungssystem.

Zur Anwendung im Privatbereich.

Geeignet für:



⚠ Erforderlich für Kipptore, Kurvenarm (**1703REV**).

TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Eingangsspannung	230–240 V, 50/60 Hz
	Maximale Zugkraft	1000 N
	Stand-by-Verbrauch	0,8 W
Antrieb	Antriebstyp	24 V DC Getriebemotor mit Dauerschmierung
	Antriebsmechanismus	Zahnriemen mit 2-tlg. Laufwagen auf Stahlschiene
	Torhöhe	von 2,25 m bis zu 4 m mit entsprechender Verlängerung
	Max. Laufgeschwindigkeit	200 mm pro Sekunde
	Beleuchtung	LED wird eingeschaltet, sobald Antrieb aktiviert wird und schaltet nach 2,5 Minuten wieder ab
	Torarm	anpassbar, Laufwagen mit Entriegelung
Sicherheit	Hinderniserkennung	automatisch
	Krafteinstellung	automatisch
	Überspannungsschutz	Trafo-Überlastschutz
	Endlageneinstellung	elektronisch
Abmessungen	Länge (gesamt)	Schiene 8023CR5 inkl. Motorkopf 3200 mm
	Schielenlänge	8023CR5 3000 mm
	Maximaler Laufweg	2520 mm
	Erforderl. Deckenabstand	30 mm
	Hängendes Gewicht	12 kg
Empfänger	Speicherplätze	180
	Funk	433 MHz + 868 MHz 7-Band-Empfänger
Weitere Merkmale	Komfortmerkmale	Soft-start und Soft-stopp, Automatisches Schließen
	TÜV Zertifiziert	TÜV-getestet, EN12453 konform für Tore bis 150 kg
	myQ Technology	Innovative myQ-Technology – patentiertes 2-Wege-Kommunikationssystem ermöglicht Steuerung und Überwachung des Garagentors von einem beliebigen Ort aus durch Smartphone, Tablet oder Computer.

LM80EVS



- Wartungsfreier, super leiser und schnelllaufender Garagentorantrieb inklusive Multifrequenzempfänger und modernem leistungsstarkem LED Beleuchtungssystem.
- Für Tore mit bis zu 130 kg Torgewicht.



Mit 2 Premium-Handsendern und 1 Funkwandtaster



KARTONINHALT

HARDWARE

- Antriebskopf
- Fertig montiert und getestet
- Inkl. 80 cm Stromkabel und Eurofachstecker
- Inkl. LED Beleuchtung
- CE-konform und TÜV-getestet
- Inkl. eingebautem 7-Band Funkempfänger
- Inkl. Schienenabhängung und Schraubenbeutel zum Zusammenbau

ZUBEHÖR

- 2 Handsender, 4-Kanal mit 868 MHz
- 1 Funkwandtaster, 2-Kanal und Schrauben zur Wandmontage

DOKUMENTATION

- Bedienungsanleitung in mehreren Sprachen
- Illustrationszeichnungen
- Garantiehandbuch
- Erklärung zur CE-konformen Montage



ANWENDUNG

Wartungsfreier, super leiser und schnelllaufender Garagentorantrieb inklusive Multifrequenzempfänger und modernem leistungsstarkem LED Beleuchtungssystem.

Zur Anwendung im Privatbereich.

Geeignet für:



⚠ Erforderlich für Kipptore, Kurvenarm (1703REV).

TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Eingangsspannung	230–240 V, 50/60 Hz
	Maximale Zugkraft	800 N
	Stand-by-Verbrauch	0,8 W
Antrieb	Antriebstyp	24 V DC Getriebemotor mit Dauerschmierung
	Antriebsmechanismus	Zahnriemen mit 2-tlg. Laufwagen auf Stahlschiene
	Torhöhe	Einstellbar bis 3 m
	Max. Laufgeschwindigkeit	200 mm pro Sekunde
	Beleuchtung	LED wird eingeschaltet, sobald Antrieb aktiviert wird und schaltet nach 2,5 Minuten wieder ab
	Torarm	anpassbar, Laufwagen mit Entriegelung
Sicherheit	Hinderniserkennung	automatisch
	Krafteinstellung	automatisch
	Überspannungsschutz	Trafo-Überlastschutz
	Endlageneinstellung	elektronisch
Abmessungen	Länge (gesamt)	Schiene 8023CR5 inkl. Motorkopf 3200 mm
	Schielenlänge	8023CR5 3000 mm
	Maximaler Laufweg	2520 mm
	Erforderl. Deckenabstand	30 mm
	Hängendes Gewicht	12 kg
Empfänger	Speicherplätze	180
	Funk	433 MHz + 868 MHz 7-Band-Empfänger
Weitere Merkmale	Komfortmerkmale	Soft-start und Soft-stop, Automatisches Schließen
	TÜV Zertifiziert	TÜV-getestet, EN12453 konform für Tore bis 130 kg
	myQ Technology	Innovative myQ-Technologie – patentiertes 2-Wege-Kommunikationssystem ermöglicht Steuerung und Überwachung des Garagentors von einem beliebigen Ort aus durch Smartphone, Tablet oder Computer.

LM60EVS



- Wartungsfreier, super leiser Garagentorantrieb inklusive Multifrequenzempfänger und modernem leistungsstarkem LED Beleuchtungssystem.
- Für Tore mit bis zu 110 kg Torgewicht.



Mit 2 Premium-Handsendern und 1 Funkwandtaster



KARTONINHALT

HARDWARE

- Antriebskopf
- Fertig montiert und getestet
- Inkl. 80 cm Stromkabel und Eurofachstecker
- Inkl. LED Beleuchtung
- CE-konform und TÜV-getestet
- Inkl. eingebautem 7-Band Funkempfänger
- Inkl. Schienenabhängung und Schraubenbeutel zum Zusammenbau

ZUBEHÖR

- 2 Handsender, 2-Kanal mit 868 MHz
- 1 Funkwandtaster, 2-Kanal und Schrauben zur Wandmontage

DOKUMENTATION

- Bedienungsanleitung in mehreren Sprachen
- Illustrationszeichnungen
- Garantiehandbuch
- Erklärung zur CE-konformen Montage



ANWENDUNG

Wartungsfreier, super leiser Garagentorantrieb inklusive Multifrequenzempfänger und modernem leistungsstarkem LED Beleuchtungssystem.

Zur Anwendung im Privatbereich.

Geeignet für:



⚠ Erforderlich für Kipptore, Kurvenarm (**1703REV**).

TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Eingangsspannung	230–240 V, 50/60 Hz
	Maximale Zugkraft	650 N
	Stand-by-Verbrauch	0,8 W
Antrieb	Antriebstyp	24 V DC Getriebemotor mit Dauerschmierung
	Antriebsmechanismus	Zahnriemen mit 2-tlg. Laufwagen auf Stahlschiene
	Torhöhe	Einstellbar bis 2,5 m
	Max. Laufgeschwindigkeit	160 mm pro Sekunde
	Beleuchtung	LED wird eingeschaltet, sobald Antrieb aktiviert wird und schaltet nach 2,5 Minuten wieder ab
	Torarm	anpassbar, Laufwagen mit Entriegelung
Sicherheit	Hinderniserkennung	automatisch
	Krafteinstellung	automatisch
	Überspannungsschutz	Trafo-Überlastschutz
	Endlageneinstellung	elektronisch
Abmessungen	Länge (gesamt)	Schiene 8023CR5 inkl. Motorkopf 3200 mm
	Schielenlänge	8023CR5 3000 mm
	Maximaler Laufweg	2520 mm
	Erforderl. Deckenabstand	30 mm
	Hängendes Gewicht	12 kg
Empfänger	Speicherplätze	180
	Funk	433 MHz + 868 MHz 7-Band-Empfänger
Weitere Merkmale	Komfortmerkmale	Soft-start und Soft-stop, Automatisches Schließen
	TÜV Zertifiziert	TÜV-getestet, EN12453 konform für Tore bis 110 kg
	myQ Technology	Innovative myQ-Technologie – patentiertes 2-Wege-Kommunikationssystem ermöglicht Steuerung und Überwachung des Garagentors von einem beliebigen Ort aus durch Smartphone, Tablet oder Computer.

LM55EVS FAMILY LOOK



- Mit Zahnriemen Technologie
- Für kleine Tore im Privatbereich
- Für Tore mit bis zu 90 kg Torgewicht



Mit 2 Premium-Handsendern



KARTONINHALT

HARDWARE

- Antriebskopf
- Fertig montiert und getestet
- Inkl. 80 cm Stromkabel und Eurofachstecker
- Inkl. LED Beleuchtung
- CE-konform und TÜV-getestet
- Inkl. eingebautem 6-Band Funkempfänger
- Inkl. Schienenabhängung und Schraubenbeutel zum Zusammenbau

ZUBEHÖR

- 2 Handsender, 2-Kanal mit 868 MHz

DOKUMENTATION

- Bedienungsanleitung in mehreren Sprachen
- Illustrationszeichnungen
- Garantiehandbuch
- Erklärung zur CE-konformen Montage



ANWENDUNG

Wartungsfreier, super leiser Zahnriemenantrieb. Neu im Programm für kleine Tore im Privatbereich.



Geeignet für:



TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Eingangsspannung	230–240 V, 50/60 Hz
	Maximale Zugkraft	600 N
	Stand-by-Verbrauch	0,8 W
Antrieb	Antriebstyp	24 V DC Getriebemotor mit Dauerschmierung
	Antriebsmechanismus	Zahnriemen mit 2-tlg. Laufwagen auf Stahlschiene
	Torhöhe	Einstellbar bis 2,25 m
	Max. Laufgeschwindigkeit	100 mm pro Sekunde
	Beleuchtung	LED wird eingeschaltet, sobald Antrieb aktiviert wird und schaltet nach 2,5 Minuten wieder ab
Sicherheit	Torarm	anpassbar, Laufwagen mit Entriegelung
	Hinderniserkennung	automatisch
	Krafteinstellung	automatisch
	Überspannungsschutz	Trafo-Überlastschutz
Abmessungen	Endlageneinstellung	elektronisch
	Länge (gesamt)	Schiene 8023CR5 inkl. Motorkopf 3200 mm
	Schielenlänge	8023CR5 3000 mm
	Maximaler Laufweg	2520 mm
	Erforderl. Deckenabstand	30 mm
Empfänger	Hängendes Gewicht	10 kg
	Speicherplätze	40
Weitere Merkmale	Funk	433 MHz + 868 MHz 6-Band-Empfänger
	Komfortmerkmale	Soft-start und Soft-stopp, Automatisches Schließen
	TÜV Zertifiziert	TÜV-getestet, EN12453 konform für Tore bis 90 kg



EINE SCHIENE FÜR ALLE ANTRIEBE! OB 1 ODER 3 TEILIG. LM55EVS, LM60EVS, LM80EVS, LM100EVS & LM130EVS

8023CR5 SCHIENE

- 1 teilig, 100 % vormontiert und vorgespannt
- Laufweg: 2550 mm
- Gesamtlänge 3000 mm

8025CR5 SCHIENE

- 1 teilig, 100 % vormontiert und vorgespannt
- Laufweg: 2750 mm
- Gesamtlänge 3200 mm

8030CR5 SCHIENE

- 1 teilig, 100 % vormontiert und vorgespannt
- Laufweg: 3200 mm
- Gesamtlänge 3700 mm

8323CR5 SCHIENE

- 3-teilig mit 2 Verbindungselementen, 100 % vormontiert und vorgespannt, gefaltet
- Laufweg: 2550 mm
- Gesamtlänge 3000 mm

- 30 mm C-Schienenprofil
- Zahnriemen (Stahlverstärkt, 100 % wartungsfrei)
- Laufwagen mit vormontiertem, geradem Torarm (330 mm) und vormontiertem Notentriegelungsseil
- Andauernde oder kurzzeitige Entriegelung möglich
- Gebogener Torarm inklusive (220 mm)
- Sturzbeschlag inklusive
- Abhängeisen (2) inklusive Verpackung
- Braunkarton mit farbigem Artikelnummer-Aufkleber in mehreren Sprachen und mit EAN Code
- Transport auf Palette

SCHIENENVERLÄNGERUNGEN

810CR5-02 Schienenverlängerung für 8023CR5 & 8323CR5

- 1 teilig & 1 Verbindungselement
- verlängert den Laufweg auf max. 3200 mm (3,0 m Torhöhe)

840CR5 Schienenverlängerung für 8030CR5

- 1 teilig & 1 Verbindungselement
- verlängert den Laufweg auf 4200 mm.

Alle Schienen sind aus Stahl im 30 mm C-Profil.

SPEZIFIKATIONEN FÜR LIFTMASTER™ ANTRIEBE

Komfort/Sicherheit

Schnellentriegelung im Notfall zur Handbedienung; Automatisches Wiedereinrasten (Laufwagen); Einstellung der Option dauerentriegelt (Laufwagen); Geringe Toröffnung möglich zur Lüftung oder zum Einlass von Haustieren; Hinderniserkennung beim Zufahren des Tores: Stopp und kompletter Sicherheitsrücklauf; Hinderniserkennung beim Auffahren des Tores: Sicherheitsstopp; Automatisches Schließen (modellabhängig); Anschluss für Blinkleuchte (modellabhängig); Anschluss für Tür-in-Tor-Schalter (modellabhängig).

Digitale Funksteuerungen

Steuerung verfügt über exklusiven Smart Knopf zur Einprogrammierung der Sendercodes in den Empfängerspeicher.

Handsender kann vom Torantrieb oder von der Wandkonsole aus programmiert werden.

Die Multifunktionswandkonsole 78EV kann zur Bedienung der Torantriebsbeleuchtung benutzt werden.

Die drei Tasten des Handsenders können jeweils auf Öffnen, Schließen, Stopp programmiert werden.

2,5 Minuten Lichtverzögerung.

Alle Garagentorantriebe verfügen über Funktionen zur Eigendiagnose. Die nach unten und oben weisenden Pfeile auf dem Garagentorantrieb weisen durch Blinksignale auf das jeweilige Problem hin, damit dieses schnell gelöst werden kann.



Alle Torantriebe sind gemäß EN12453 und/oder EN60335-2-95 zu installieren. **LiftMaster™ Torantriebe erfüllen alle geltenden EU-Bestimmungen bzw. übertreffen diese sogar.** Alle Stoßkräfte (Laufwagen, Antrieb), die Kräfteinlernung sowie alle Tor-, Gewichts- und Größenangaben wurden vom TÜV Rheinland oder anderen autorisierten Stellen geprüft und bestätigt. LiftMaster™ Torantriebe sind TÜV- oder Intertek-geprüft und tragen das CE-Zeichen. Alle Torantriebe sind kompatibel mit HomeLink.

Neben der Evolution-Serie bietet LiftMaster weiterhin verschiedene Spezialgaragentorantriebe an: den Wechselstromantrieb 5580KTX sowie einen Aufsteckantrieb für Sektionaltore LM3800TX. Ganz neu ist das umfangreiche Programm für Rolltorantriebe. Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten in diesem Katalog.



ANTRIEBSMERKMALE IM ÜBERBLICK

	SCHIENEN MODELLE
Max. empfohlene Torbreite * ²	
Schwinger	
Sektionaltor	
Kipptor mit 1703REV	
Max. empfohlene Torhöhe * ²	
Schwinger	8023CR5/8323CR5 8025CR5 8030CR5 or (8323+810) 8030CR5+840CR5
Sektionaltor	8023CR5/8323CR5 8025CR5 8030CR5 or (8323+810) 8030CR5+840CR5
Kipptor mit 1703REV	8023CR5/8323CR5 8025CR5 8030CR5 or (8323+810)
Max. empfohlenes Torgewicht ** (vorgetestet und bestätigt von LiftMaster)	
Max. empfohlene Zyklen pro h (Auf/Zu = 1x) *	
Max. empfohlene Zyklen pro Tag (Auf/Zu = 1x) *	
Lebensdauer in Jahre im privaten Einsatzbereich	
Garantie / Zyklus (Auf/Zu = 1x)	
Garantie / Jahre im privaten Einsatzbereich	
Motorgarantie / Jahre im privaten Einsatzbereich	
Garantie / Jahre für Platine	
Max. Zugkraft (N)	
Spannung / Hertz **	
Quermontage des Antriebskopfes (Platzersparnis)	
Softstart - Softstopp / Max. Laufgeschwindigkeit (mm/sec)	
Beleuchtungsdauer	
Elektronische Endlagenprogrammierung	
Ruhestromverbrauch (Watt)	
MyQ Smartphone kompatibel (mit 828EV)	
Garantowächter (Auf/Zu) Ton - und Lichtsignal (mit 829EV)	
Apple (iOS), Android kompatibel (Öffnen, Schließen, Überwachung), mit 828EV	
Automatische Krafterkennung	
Wandtaster	
Tür-in-Tor Schalter	
Sicherheitskontakt (NC)	
Blinklampenanschluss	
Optionale Anpassung der Laufgeschwindigkeit (Software)	
24V (30V) Ausgang für Batterieladung	
24V (30V) Ausgang für externen Empfänger	
Auf-Stopp-Zu, 2-Kanal-Programmierung mit Handsender	
Programmierung des Timers für automatisches Schliessen	
Programmierung eines Zwischenhalts	
Urlaubsfunktion (Deaktivierung des Funks) unter Einsatz von 78EV	
Empfänger Typ/ Speicher / Frequenzen	
Handsendercodierung	
Handsendertyp (Anzahl der Kanäle)	
Schienenprofil in mm	

* Der Garagentormechanismus muss in Übereinstimmung mit dem EN12604 werden. Standard Türgewicht: max.10kg / m², max. 160 mm Innendurchmesser.
² Durchgangsmass von Türen in unterschiedlichen Größen. Die Differenz von den wenigen cm hängt ab von dem Materialtyp und wie das Produkt eingebaut wird.
 ** Verschiedene Modelle erhältlich. Je nach Einsatzland.

	LM55EVS	LM60EVS	LM80EVS	LM100EVS	LM130EVS
	3500 mm	5000 mm	5500 mm	6000 mm	8000 mm
	3500 mm	5000 mm	5500 mm	6000 mm	8000 mm
	n/a	3000 mm	4000 mm	4500 mm	6000 mm
	2250 mm	2300 mm	2300 mm	2300 mm	2300 mm
	n/a	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm
	n/a	n/a	3000 mm	3000 mm	3000 mm
	n/a	n/a	n/a	4000 mm	4000 mm
	2200-2250 mm	2200-2300 mm	2200-2300 mm	2200-2300 mm	2200-2300 mm
	n/a	2400-2500 mm	2400-2500 mm	2400-2500 mm	2400-2500 mm
	n/a	n/a	2900-3000 mm	2900-3000 mm	2900-3000 mm
	n/a	n/a	n/a	3900 mm	3900 mm
	n/a	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm
	n/a	n/a	2700 mm	2700 mm	2700 mm
	n/a	n/a	n/a	n/a	3200 mm
	90 kg	110 kg	130 kg	150 kg	200 kg
	15	30	30	30	40
	<25	<100	<200	<200	<300
	+10	+15	+15	+15	+15
	7500	10.000	20.000	20.000	50.000
	2	5	5	5	5
	3	5	6	8	10
	3	5	5	5	5
	600	650	800	1000	1300
	230-240 V AC 50/60 Hz	230-240 V AC 50/60 Hz	230-240 V AC 50/60 Hz	230-240 V AC 50/60 Hz	230-240 V AC 50/60 Hz
	nein	ja	ja	ja	ja
	ja / 100	ja / 160	ja / 200	ja / 200	ja / 130
	ja 2.5 min	ja 2.5 min	ja 2.5 min	ja 2.5 min	ja 2.5 min
	ja	ja	ja	ja	ja
	max. 0.8	max. 0.8	max. 0.8	max. 0.8	max. 0.8
	nein	ja	ja	ja	ja
	nein	ja	ja	ja	ja
	nein	ja/frei	ja/frei	ja/frei	ja/frei
	ja	ja	ja	ja	ja
	nein	ja	ja	ja	ja
	nein	ja	ja	ja	ja
	nein	ja	ja	ja	ja
	nein	ja	ja	ja	ja
	nein	ja	ja	ja	ja
	nein	ja	ja	ja	ja
	ja	ja	ja	ja	ja
	nein	ja	ja	ja	ja
	ja	ja	ja	ja	ja
	nein	ja	ja	ja	ja
	nein	ja	ja	ja	ja
	EVO,6-Band / 40 / 433&868MHz	EVO,7-Band / 180 / 433&868MHz			
	Evo-Rolling Code	Evo-Rolling Code	Evo-Rolling Code	Evo-Rolling Code	EVO-Universal
	2	2	4	4	4
	30	30	30	30	30

5580KTX



LiftMaster
Tradition

- Leistungsstarker Antrieb mit Wechselstrommotor und mit automatischer Krafterkennung.
- Für Tore mit bis zu 110 kg Torgewicht.



Mit 2 Handsendern und beleuchtetem Wandtaster



KARTONINHALT

HARDWARE

- Antriebskopf
- Fertig montiert und getestet
- Inkl. 80 cm Stromkabel und Euroflachstecker
- C-Schiene 7423CR3
- CE-konform

ZUBEHÖR

- 2 Universal Handsender, 4-Kanal mit 433 MHz
- Beleuchteter Wandtaster G75LM
- Inkl. Schienenabhängung und vierteilige C-Schiene, Vollkette, 2,3 m Torhöhe

DOKUMENTATION

- Bedienungsanleitung in mehreren Sprachen
- Illustrationszeichnungen
- Garantiehandbuch
- Erklärung zur CE-konformen Montage

Alle Schienen sind mit einem automatischen Kettenspanner ausgestattet.
Erforderlicher Deckenabstand: C-Schiene – 30 mm

SCHIENENOPTIONEN

7010CR3 – 1,0 m Schienenverlängerung, Kette



ANWENDUNG

Traditionsantrieb mit Wechselstrom und automatischer Krafteerkennung. Für Tore im Privatbereich.

Geeignet für:



⚠ Erforderlich für Kipptore, Kurvenarm (**1703REV**).

TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Eingangsspannung	230–240 V AC, 50 Hz
	Maximale Zugkraft	800 N
	Stand-by-Verbrauch	2,8 W
Antrieb	Antriebstyp	230 V AC Getriebemotor mit Anlauf- und Betriebskondensator
	Antriebsmechanismus	Kette mit 2-tlg. Laufwagen auf Stahlschiene
	Torhöhe	von 2,25 m bis zu 3 m mit entsprechender Verlängerung
	Max. Laufgeschwindigkeit	100 mm pro Sekunde
	Beleuchtung	wird eingeschaltet, sobald Antrieb aktiviert wird und schaltet nach 2,5 Minuten wieder ab
	Torarm	anpassbar, Laufwagen mit Entriegelung
Sicherheit	Hinderniserkennung	automatisch
	Krafteinstellung	automatisch
	Überspannungsschutz	Trafo-Überlastschutz
	Endlageneinstellung	elektronisch
Abmessungen	Länge (gesamt)	Schiene 7423CR3 inkl. Motorkopf 3100 mm
	Schiene Länge	7423CR3 3000 mm
	Maximaler Laufweg	2520 mm
	Erforderl. Deckenabstand	30 mm
	Hängendes Gewicht	14,5 kg
Empfänger	Speicherplätze	8
	Funk	433 MHz Empfänger
Weitere Merkmale	CE	CE konform, EN12453. Für Tore bis 110 kg

LM3800TX



- Aufsteckantrieb für Sektionaltore mit einer Höhe bis zu 4,20 Meter.
- Für Tore mit bis zu 130 kg Torgewicht.
- Bei einem Stromausfall läuft der Antrieb mit Batteriestrom (EverCharge Technologie). Back-up Batterie CM475 benötigt.



Mit 2 Handsendern, Kupplung, E-Schloss und Schlaufseilschalter



KARTONINHALT

HARDWARE

- Antriebskopf
- GS-geprüft
- TÜV-geprüft auf Einhaltung der EN12453 Norm
- Batteriebetrieb möglich

ZUBEHÖR

- 2 Universal Handsender, 4-Kanal mit 433 MHz
- Kupplung
- E-Schloss
- Schlaufseilschalter

DOKUMENTATION

- Bedienungsanleitung in mehreren Sprachen
- Illustrationszeichnungen
- Garantiehandbuch
- Erklärung zur CE-konformen Montage



ANWENDUNG

Der LM3800TX Aufsteckantrieb für Sektionaltore mit Federausgleich wird seitlich montiert und ist somit die ideale Lösung, wenn an der Decke der Garage kein Platz vorhanden ist.

Geeignet für:



TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Eingangsspannung	230–240 V AC, 50 Hz
	Nominale Drehmoment	10 Nm
	Maximale Drehmoment	40 Nm
	Seiltrommeldurchmesser	min. 80 mm, max. 178 mm
	Stand-by-Verbrauch	5 W
	Öffnungsgeschwindigkeit	36 U/min.
	Schließgeschwindigkeit	24 U/min.
Antrieb	Antriebstyp	DC Getriebemotor
	Antriebsmechanismus	Direktantrieb „Jackshaft“
	Torhöhe	einstellbar bis zu 4,20 m
	Torverbindung	Kupplung, entriegelbar für Handbedienung
Sicherheit	Hinderniserkennung	automatisch
	Krafteinstellung	automatisch
	Überspannungsschutz	Trafo-Überlastschutz
	Endschaltereinstellung	elektronisch
Abmessungen	Erforderlicher Seitenabstand	min. 230 mm
	Max. Torhöhe	4,20 m
Empfänger	Speicherplätze	64
	Funk	433 MHz Empfänger
Weitere Merkmale		Soft-Start und Soft-Stopp, automatisch Schließen

LM650EVGB



- Schneller, leistungsstarker, leiser DC Motor mit Soft-Start und Soft-Stop.
- Automatisches Verriegelungssystem, wenn das Garagetor geschlossen ist.
- Zur Anwendung im Privat- und Industriebereich.



Mit 2 Handsendern und 1 Funkwandtaster



KARTONINHALT

HARDWARE

- Antriebskopf
- Inkl. 80 cm Stromkabel, Verlängerungs-Set und 3 Pin UK Stecker
- Inkl. Beleuchtung

ZUBEHÖR

- 2 Universal Handsender, 4-Kanal mit 433 MHz
- 1 Funkwandtaster, 2-Kanal und Schrauben zur Wandmontage

DOKUMENTATION

- Bedienungsanleitung in Englisch
- Illustrationszeichnungen
- Garantiehandbuch



ANWENDUNG

Direktantrieb für Rolltore mit Federausgleich. Die Torhöhe ist einstellbar bis zu 4,5 m.

Geeignet für:



TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Eingangsspannung	230–240 V AC, 50/60 Hz
	Zugkraft @300 mm Trommel	500 N
	Maximale Drehkraft	25 Nm
	Stand-by-Verbrauch	0,8 W
Antrieb	Antriebstyp	DC Getriebemotor 12 V
	Antriebsmechanismus	Direktantrieb
	Installation	Einbau links oder rechts
	Beleuchtung	6 LED's (extra hell)
	Torhöhe	einstellbar bis zu 4,5 m
	Erforderlicher Seitenabstand	min. 45 mm für die Halterung, min 95 mm für den Antrieb
Sicherheit	Hinderniserkennung	automatisch
	Krafteinstellung	automatisch
	Endschaltereinstellung	elektronisch
Empfänger	Speicherplätze	64
	Funk	433.30, 433.92 und 434.54 MHz Empfänger
Weitere Merkmale		Diagnose System, Soft-Start und Soft-Stopp, automatisch Schließen

HANDESENDER TX4EVS, TX4UNIS



4-Kanal Handsender 868 MHz EVO Code TX4EVS

4-Kanal Universalhandsender 433 MHz Rolling Code TX4UNIS

TX4EVS Handsender sind eines der Design-Highlights im neuen Evolution Facelift Programm. Die Farbkombination Edelstahl und Schwarz verleihen dem neuen Handsender Eleganz und eine edle Anmutung, die man gerne, und stolz am Schlüsselbund trägt. Die Schiebeabdeckung verhindert ungewolltes Betätigen.

Die neuen Handsender werden genau so einfach programmiert, wie alle LiftMaster Handsender - einfach per Knopfdruck. Die Handsender sind mit den Geräten LM55EVS, LM60EVS, LM80EVS, LM100EVS und LM130EVS kompatibel. **Eine blaue LED Leuchte** zeigt an, dass es sich um den **TX4EVS** mit der Frequenz 868 MHz handelt. Der Universalhandsender **TX4UNIS** funktioniert mit jedem LiftMaster Antrieb, der nach 2003 mit Rolling Code Technologie ausgestattet wurde. Der Universalhandsender hat eine **weiß** leuchtende LED Anzeige und operiert auf der Frequenz 433 MHz. Er kann die folgenden Handsender ersetzen: TX4UNI, 94330E, 94333E, 94335E, 94334E und 4330E, 4333E und 4335E.



WANDTASTER



Funkwandtaster 128EV

für Evolution Funk

Funkwandtaster 128LM

für 5580KTX, LM3800TX mit 433Mhz Rolling Code

2-Kanal Funkwandtaster, elegantes Design,

einfache Montage, arbeitet auf 433 MHz



Multifunktionswandkonsole 78EV

4 Funktionen, verkabelte Wandkonsole:

- Öffnen/Schließen des Tores
- Ein- und Ausschalten des Lichtes
- Ein- und Ausschalten des Empfängers
- Einlernen von Handsendern, ohne auf die Leiter zu steigen



Beleuchteter Wandtaster 75EV

- verkabelter Wandtaster
- beleuchtet

KOMFORTZUBEHÖR



Internet Gateway 828EV

Topneuheit im LiftMaster Zubehör: MyQ Technologie verbindet Garagentor mit dem Internet und erlaubt Überwachung und Betätigung des Tores **von irgend-einem beliebigen Ort auf der Welt** – ganz einfach mit Smartphone oder Computer. Es basiert auf einem 2-Wege-Kommunikationssystem. **Schnelle und einfache Installation** über den üblichen Router. Keine jährliche Nutzungsgebühr. Verwendbar mit den folgenden LiftMaster Modellen: LM60EVS, LM80EVS, LM100EVS und LM130EVS.



Garagentorwächter 829EV

MyQ Technologie ermöglicht **Überwachung und Schließen von bis zu 4 Garagentoren** von jedem beliebigem Raum im Haus. Eine grüne und eine rote LED zeigen an, ob das Tor offen oder zu ist. Ein **akustisches Signal** meldet, dass das Garagentor gerade geöffnet wird. **Einfache und schnelle Installation**. Verwendbar mit folgenden Antriebsmodellen: LM60EVS, LM80EVS, LM100EVS und LM130EVS.



Funkcodeschloss 747EV

für alle Garagentoröffner mit EVO Code

Funkcodeschloss 9747E

für 5580KTX, LM3800TX mit 433Mhz Rolling Code.

Öffnen oder Schließen der Garage ohne Handsender oder Schlüssel. Das LiftMaster Funkcodeschloss öffnet und schließt das Tor durch die Eingabe eines 4-stelligen Zahlencodes. Beispielsweise kann man einem Besucher temporär einen Code zu teilen. **Drahtlos**, mit einer 9V Batterie ausgestattet. Eine wetterfeste Abdeckung schützt die Tastatur. Das **Tastenfeld ist beleuchtet** und somit auch im Dunkeln einfach zu bedienen.

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN IM EINKLANG MIT MYQ® KOMFORTZUBEHÖR

Gemäß der gültigen EU Norm, muss beim Einsatz von MyQ-fähigem Zubehör eine Lichtschranke am Garagentor installiert sein. Der Garagentorwächter 829EV sowie die Internet Gateway 828EV können mit Lichtschrankensystemen kombiniert werden:



The Protector System™ Infrarot Lichtschranke G770E

- Stromaufnahme 13 mA max / Spannung 6 V, IP56
- Kompatibel zu allen LiftMaster Garagentorantrieben
- Rote LED zeigt an, ob IR-Strahl durchgängig

LICHTSCHRANKEN



771EV (771E-03) Failsafe Infrarot Lichtschanke

- Kompatibel mit allen LiftMaster Garagentorantrieben
- Stromaufnahme: 20 mA max., IP44
- Inkl. LED Indikator
- 2-Kabelsystem



771EVK Failsafe Infrarot Lichtschanke

Kompatibel mit allen LiftMaster Garagentorantrieben

- Stromaufnahme: 20 mA max., IP44
- Inkl. LED Indikator, Wandbeschlägen und 2 x 10 m Kabel
- 2-Kabelsystem



772E Failsafe Infrarot Lichtschanke

- Kompatibel mit allen LiftMaster Garagentorantrieben
- Modernes und attraktives Design
- IP44, Reichweite 15 m
- 2-adriges System mit LiftMaster Signal



772APE Adapterplatte für 772E

- Modernes und attraktives Design
- Auch anwendbar mit Vandalismusschutz für 772VPE



772VPE Vandalismusschutz für 772E/773E

- Modernes und attraktives Design

LICHTSCHRANKEN



60008 Standsäule (einzeln) – 530 mm

- Empfohlen für alle Aufputz-Lichtschraken
- Universell verwendbar
- Schwere, stabile Ausführung, pulverbeschichteter Stahl



77C1 Aluminium Standsäule für Lichtschrake 55 cm (Paar)

- Standsäulenpaar für 772E
- Modernes Design
- Flexibel einsetzbar



77C2 Aluminium Standsäule für Lichtschrake 110 cm

- Standsäule für 772E
- Modernes Design
- Flexibel einsetzbar



77XBP Montageplatte für Standsäule

- Montageplatte für 77C1 und 77C2

ENTRIEGLUNGEN FÜR GARAGENTORANTRIEBE



1702EV Externe Notentriegelung

- Zur Entriegelung von außen bei Stromausfall
- 1,8 m Seil
- Rostfreie Abdeckplatte
- Für Tore bis 50 mm Wandstärke
- Sichere Verbindung zwischen Kabel und Laufwagen
- Beinhaltet Schloss, Buchse, Klemmen und 2 Schlüssel



EQL01EV Torgriff-Notentriegelung, Seillänge 2,5 m

- Zur Entriegelung für manuelles Öffnen von außen
- Durch Verwendung von Torgriff und Schloss
- Enthält: Stahlseil, Montagezubehör und Anleitung

SCHLÜSSELTASTER



100034 Schlüsseltaster 2-Befehl, Unterputz

- Inkl. Zylinderschloss, 75 x 75 x 60 mm, ø 60 x 51 mm tief
- IP54, 3 Schlüssel



100041 Schlüsseltaster 2-Befehl, Aufputz

- Inkl. Zylinderschloss, 75 x 75 x 50 mm
- IP54, 3 Schlüssel



600015 Standsäule für Schalter – 1.100 mm

- Empfohlen für alle Funkcodeschlösser
- Empfohlen für Aufputz-Schalter
- Pulverbeschichteter Stahl
- Schwere, stabile Ausführung

BACK-UP BATTERIE



CM475 Back-up Batterie für LM3800TX

- Batteriestatus per LED
- Steckfertig 24 V
- 80 cm Kabel

EMPFÄNGER



860EV 3-Kanal Universal Empfänger

3-Kanal Empfänger:

Kanal 1: max. 50 Sender – Kanal 2: max. 20 Sender – Kanal 3: max. 20 Sender

- Kompaktes Design
- Kompatibel mit allen TX Handsendern 868 MHz und 433 MHz
- IP Klasse: IP45 zur Anwendung im Freien
- Schaltzeit: 250ms
- Relaiskontakte: max. 5 A, 28 V AC/DC
- Spannung / Power: 9-30 V AC or 9-34 V DC, 50 mA

SONSTIGES ZUBEHÖR



1703REV The Chamberlain Arm™ – Canopy Torarm

- Speziell auf die Anforderungen des britischen Canopy Tores abgestimmt
- Vorinstalliert mit Quetschschutz
- Einfache Installation
- Öffnet das Tor komplett
- Inhalt: Torarm vorinstalliert, gerader Verbindungsarm, Befestigungsmaterial, Montageschablone



16200LM Tür-in-Tor-Schalter

- Für Schlupftüren (Tür-in-Tor)
- Verhindert das Starten des Antriebes bei geöffneter Schlupftür
- Einfache Installation als Schliesser (NO) oder Öffner (NC)
- Inhalt: Schalter IP65



FLA1-LED 24 V LED Blinkleuchte

- Lampe blinkt, solange der Antrieb in Bewegung ist
- Universell einsetzbar für Garagentor- und Außentorantriebe
- Inhalt: Lampe mit Steuerung und Befestigungsmaterial

SONSTIGES ZUBEHÖR



026B0127 UK-Adapter

- Adapter zur Verwendung im Vereinigten Königreich mit EURO-Stecker



026B0177 UK-Adapter

- Adapter zur Verwendung im Vereinigten Königreich mit Schuko-Stecker



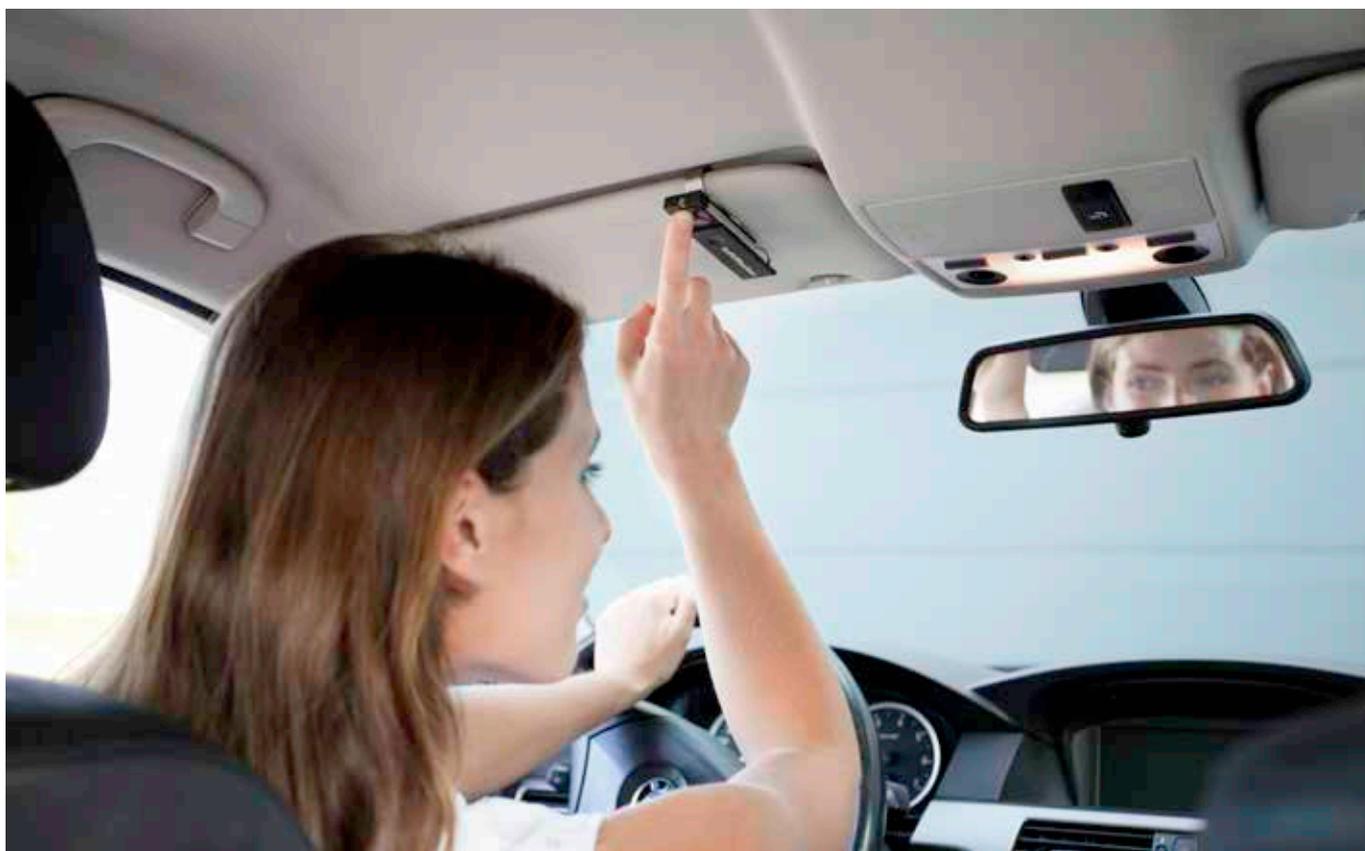
G23015UNI 15 V AC Transformator

- Universalstecker – Euro, UK
- 1,8 m langes Anschlusskabel



041A4060 Kfz-Kit Cliphalterung

- Cliphalterung zur Befestigung der Handsender TX2EV, TX4EV, TX4EVS, TX4UNI und TX4UNIS an der Sonnenblende
- Kit beinhaltet: Clip, Schraubendreher und Schrauben



SERVICE & KONTAKT

Wir freuen uns stets auf Ihre Fragen und Ihr Feedback.

Rufen Sie an unter +49 6838 907172 oder senden Sie uns eine E-Mail an info@liftmaster.eu



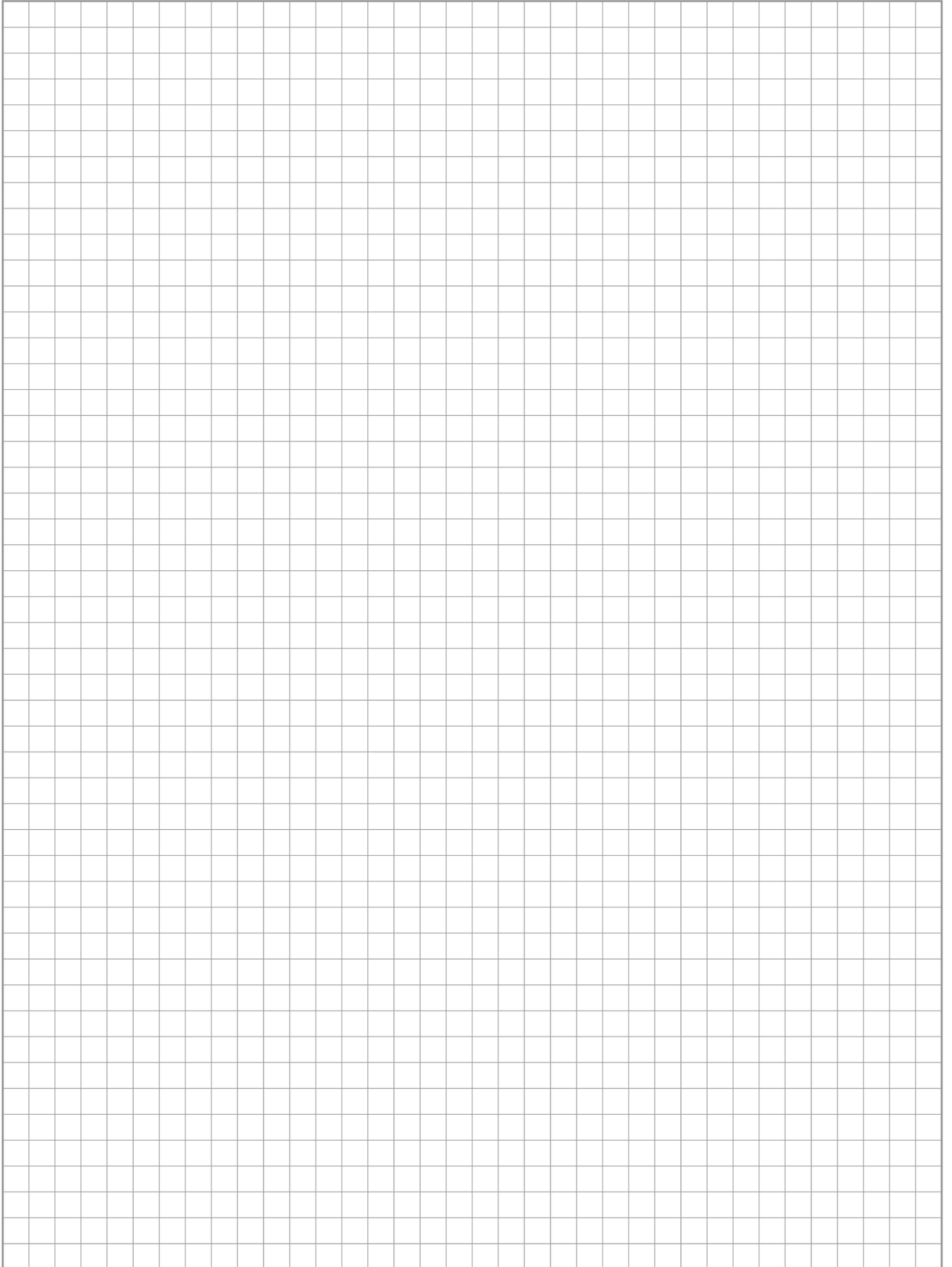
Mit dem Hauptsitz in Elmhurst Illinois ist Chamberlain ein globales Unternehmen mit Niederlassungen auf der ganzen Welt:

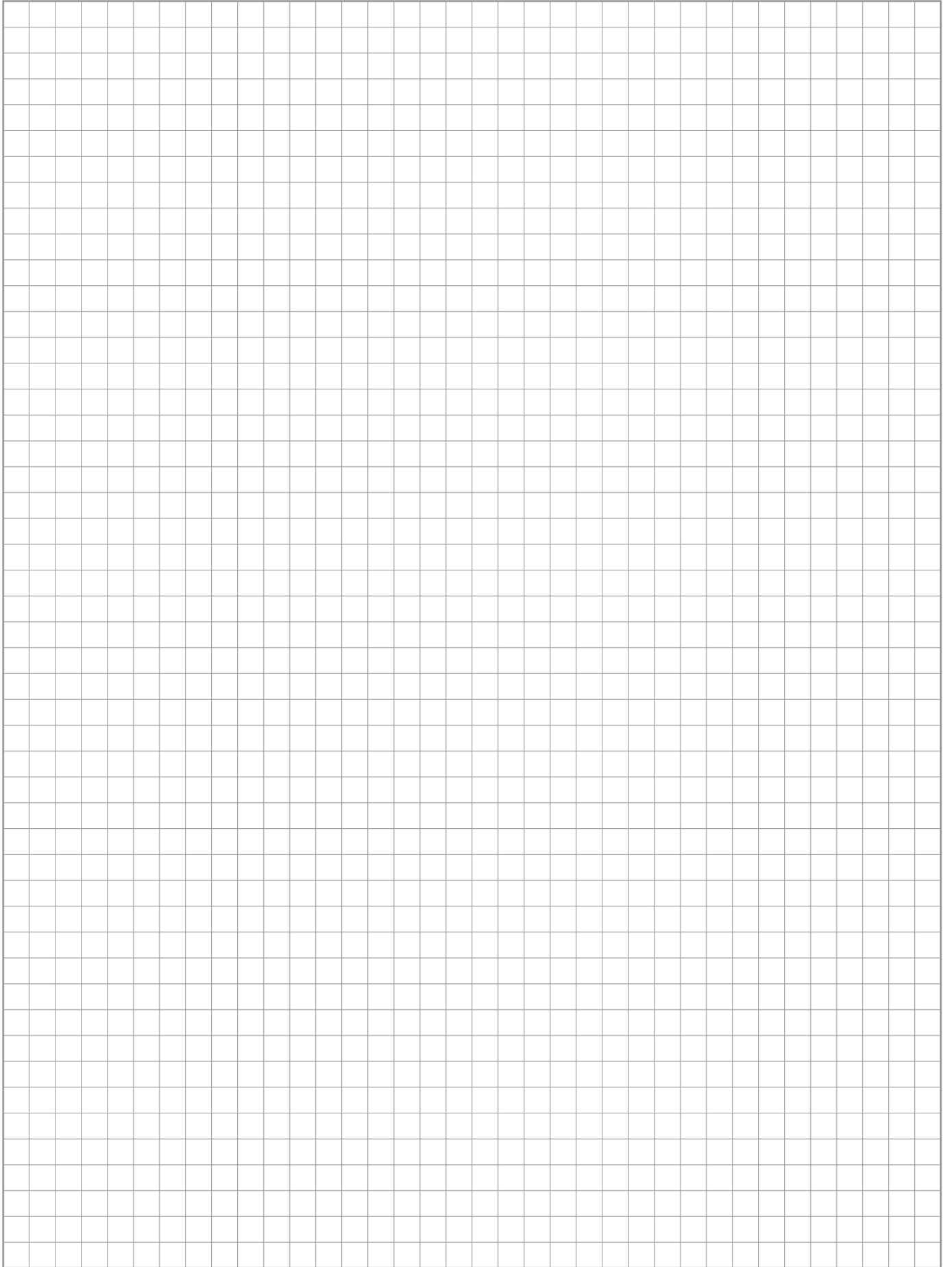
Mississauga, Ontario, Kanada
Elmhurst, Illinois, USA
Chatsworth, California, USA
Tucson, Arizona, USA
Nogales, Sonora, Mexiko
Sydney, Australien
Auckland, Neuseeland

London, Großbritannien
Saarwellingen, Deutschland
Schiltigheim, Frankreich
Grassobbio, Italien
Dubai, Vereinigt Arab. Emirate
Shenzhen, China

GRACIAS
БЛАГОДАРИЮ **MERCI**
THANK DANK U
DZIĘKUJĘ **YOU** TAKK
شكرا **TEŞEKKÜRLER**
DANKE

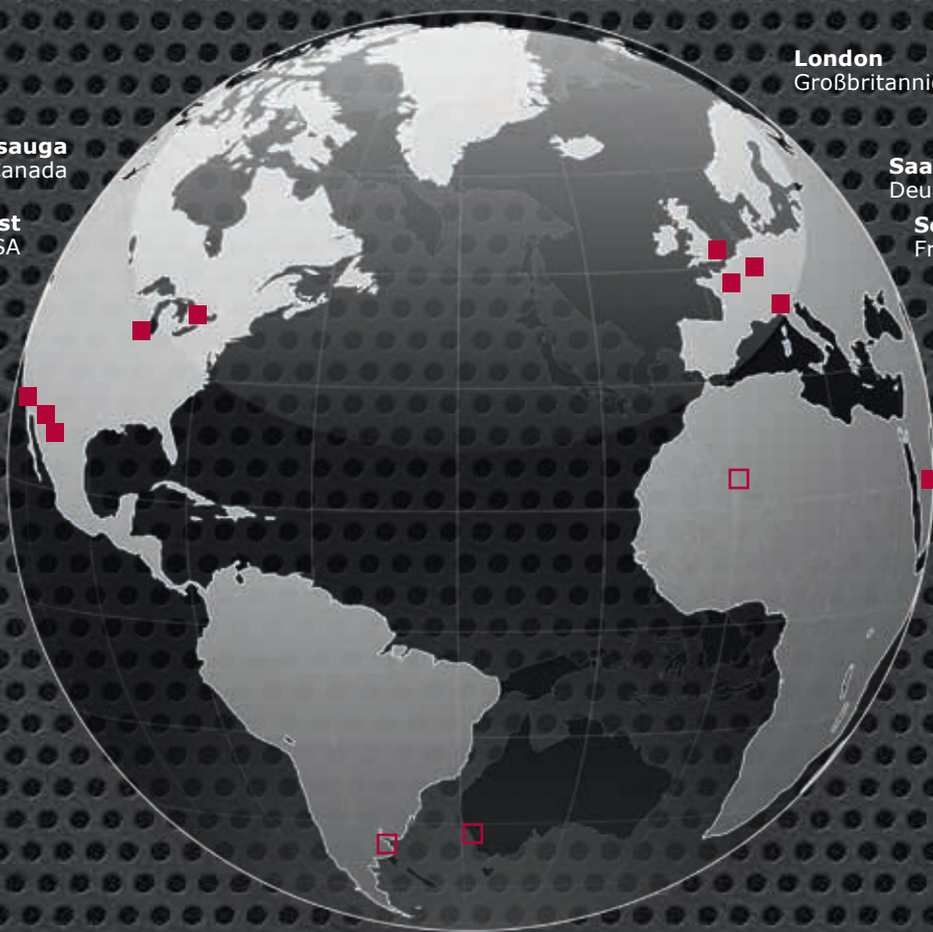
... dass Sie sich für LiftMaster entschieden haben.





WELTWEIT

Mit Hauptsitz in Elmhurst, Illinois, ist Chamberlain ein globales Unternehmen mit Niederlassungen auf der ganzen Welt.



London
Großbritannien

Saarwellingen
Deutschland

Schiltigheim
Frankreich

Grassobbio
Italien

Shenzhen
China

Dubai
Vereinigte Arab. Emirate

Auckland
Neuseeland

Sydney
Australien

Mississauga
Ontario, Canada

Elmhurst
Illinois, USA

Chatsworth
Kalifornien, USA

Tucson
Arizona, USA

Nogales
Sonora, Mexico

