



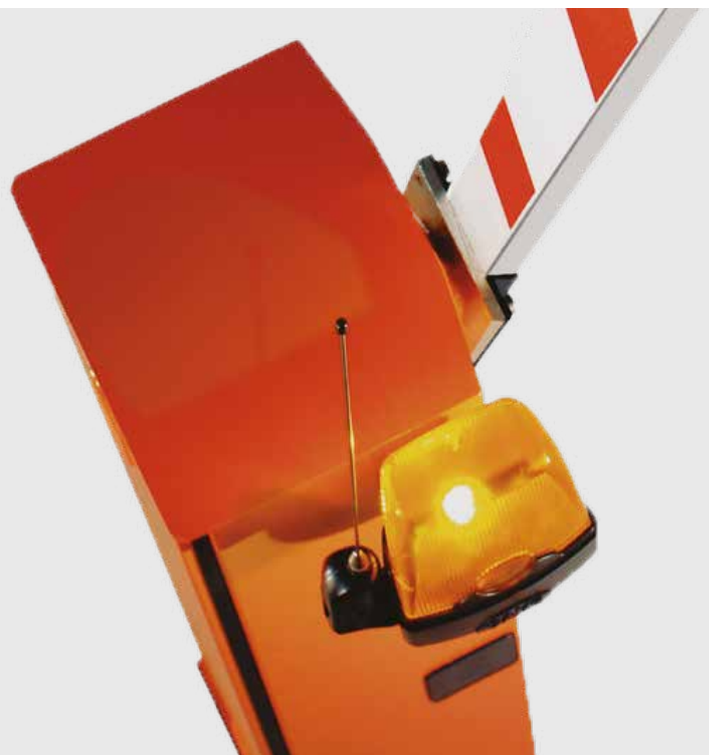
GARD

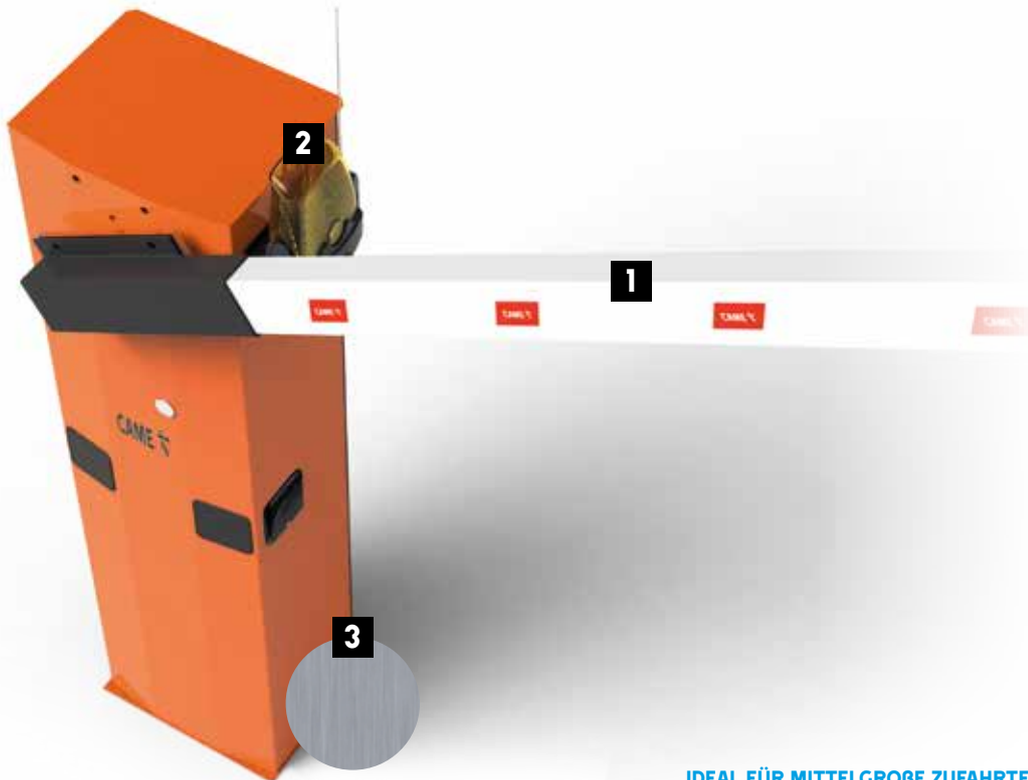
**SCHRANKENSYSTEM
FÜR SCHNELLE
DURCHFÄHRTEN.**

Absperrbreite
bis 6,5 m

CAME 

[CAME.COM](https://www.came.com)





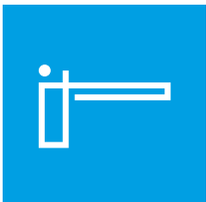
1
 Verschiedene Baumtypen, alle aus stranggepresstem Aluminium. Auch mit integrierter Baumbelichtung.

2
 Raum für eine Blinkleuchte

3
 GARD ist auch als Schranke aus Edelstahl AISI 304 verfügbar - Modell: G3751 - G6501

**IDEAL FÜR MITTELGROBE ZUFahrTEN IN
 WOHN- UND INDUSTRIEANLAGEN.**

GARD ist ein Schrankensystem für Zufahrten bis 6,5 m Absperrbreite. Ideal für die rasche Durchfahrt von kleineren und großen Zufahrten in öffentlichen oder privaten Bereichen.



ALLE VORTEILE VON CAME GARD AUF EINEN BLICK

- Ideal für öffentliche und private Parkplätze.
- Das Modell bis Absperrbreite 2,5 m ist mit 230 V AC Motor verfügbar, Modelle bis Absperrbreite 3,75 m (G3750 und G3751) und bis Absperrbreite 6,5 m (G6500 und G6501) sind mit 24 V DC Motor erhältlich.
- Auch in Edelstahl AISI 304.
- Einfache und schnelle Montage, kann rechtsseitig oder linksseitig installiert werden.
- Anpassbar dank einem großen Sortiment an Zubehör, die einen sicheren und problemlosen Betrieb gewährleisten.
- Das spezielle Knickbaueinrichtung ermöglicht die Montage auch bei nicht für den Schrankenbaum ausreichender Raumhöhe, z.B. in Tiefgaragen.
- Pulverbeschichtet in RAL 2004.

MANCA TITOLO



- Alle Sicherheitsgeräte können direkt in die Schranke integriert werden, ganz ohne unschöne Änderungen.
- Die Modelle G3751 und G6501 bestehen aus Edelstahl AISI 304 und eignen sich für schwierige Standorte, wie z.B. Küstengebiete oder bei starkem Verkehrsaufkommen.
- Verschiedene Baumtypen, alle aus stranggepresstem Aluminium.

SERIENMÄSSIGE FUNKTIONEN

- Selbstlernen des Funkcodes von Sender zum Empfänger.
- Totmannbetrieb gewährleistet höchste Sicherheit.
- Aufhaltezeit vor Autozulauf kann eingestellt werden.
- Die Schrankenbewegung wird durch Vorblinken im Auf- und Zulauf angezeigt.

GARD TECHNOLOGIE



24 VOLT GARANTIE

24 V DC Antriebe eignen sich für den INTENSIVEN BETRIEB und funktionieren auch bei Stromausfall. Dieses Symbol steht für mit Niederspannung betriebene Produkte.



120 V AC

120 V AC Antrieb oder Getriebemotor.

ENTDECKEN SIE AUF CAME.COM DAS GESAMTE SORTIMENT VON CAME ANTRIEBEN UND ZUBEHÖR



HANDESENDER



LICHTSCHRANKEN



SCHALTER



CODESCHLÖSSER
MIT 12 TASTEN

CAME ist Marktführer im Bereich Antriebstechnik für den privaten Wohnbereich, den Industriebereich sowie für technische Großanlagen. Wir bieten ein vollständiges Sortiment: Antriebssysteme für Tore und Garagentore, Motoren für Rollläden und Markisen, Hausautomation, Einbruchmelde- und Videosprechanlagen. Zuverlässige Technologie auch in Ihrem Unternehmen mit Antrieben für Industrietore, Automatiktüren, Schranken, Drehsperren sowie Lösungen für die Zugangskontrolle und Parkraumbewirtschaftung.

CAME.COM

ANTRIEBE UND ZUGANGSKONTROLLSYSTEME VON CAME

SCHEIBETORANTRIEBE



DREHTORANTRIEBE



SCHWING- UND SEKTIONALTORANTRIEBE



SCHRANKENSYSTEME



ANTRIEBE FÜR INDUSTRIETORE



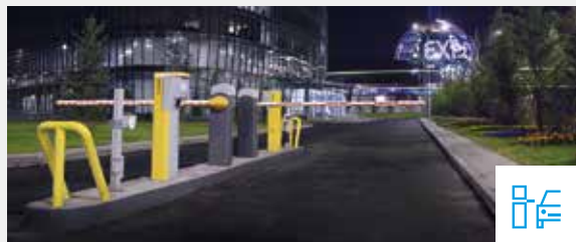
ROLLTÜRANTRIEBE



DREHSPERREN UND ZUGANGSKONTROLLE



PARKPLATZSYSTEME



ZUBEHÖR



KOMPLETTSETS



EIGENS AUF IHRE ANFORDERUNGEN ABGESTIMMTE ELEKTRONIK!

GARD ist mit 230 V AC und 24 V DC Motor verfügbar.

In der Tabelle sind die wesentlichen Eigenschaften der mit den Getriebemotoren kombinierten Steuerungen aufgeführt.

120

STEUERUNG / STEUEREINHEIT

	ZC5	ZL38B	ZL38
SICHERHEITSFUNKTIONEN			
SELBSTTEST der Sicherheitsgeräte			
VORBLINKEN im Auf- und Zulauf		■	■
WIEDERAUFLAUF während Zulauf	■	■	■
WIEDERZULAUF während Auflauf			
AUFHALTEZEIT bei Hinderniserfassung			
NOTSTOPP	■	■	■
TEILSTOPP			
HINDERNISERFASSUNG vor Lichtschranken		■	■
ENCODER			
Gerät zur LAUFKONTROLLE und HINDERNISERFASSUNG			
AMPEROMETRISCHE ERFASSUNG		■	■
STEUERFUNKTIONEN			
FUSSGÄNGERAUFLAUF 1 Torflügel			
NUR AUF über Handsender und/oder Befehlstaster		■	■
Schalterkontakt NUR AUF oder NUR ZU	■	■	■
STOPP AUF-STOPP ZU über Handsender und/oder Taster			
LAUFREVERSIERUNG AUF-ZU über Handsender und/oder Taster	■	■	■
TOTMANNBETRIEB		■	■
SOFORTIGER ZULAUF		■	■
TECHNISCHE DATEN			
Anschluss BLINKLEUCHE	■	■	■
Anschluss BETRIEBSZYKLUSLEUCHE			
Anschluss ORIENTIERUNGLEUCHE			
Antenne	■	■	■
Anschluss AUFLAUF-WARNLEUCHE	■	■	■
Anschluss ZULAUF-WARNLEUCHE	■		
Ausgangskontakt für 2. FUNKKANAL			
Einstellung BETRIEBSZEIT	■		
SELBSTLERNEN des Handsendercodes	■	■	■
Anschluss ELEKTROSCHLOSS und/oder DRUCKSTOSS			
Einstellbare AUFHALTEZEIT VOR AUTOZULAUF	■	■	■
LANGSAMLÄUFE im AUF- und/oder ZULAUF		■	■
Funktioniert mit NOTBATTERIEN (optional)		■	■
MASTER-SLAVE		■	■
LAUF- UND LANGSAMLAUFGESCHWINDIGKEIT		■	■
DISPLAY			
Elektrobremse		■	■
SELBSTLERNEN der Endlagen im Auf- und Zulauf			
CAME Connect			
Eignet sich für RIO System 2.0			
Steuerung über CRP			
ENERGIESPARFUNKTION (001RGP1)			
Firmware-Update über USB			
Anschluss an das Solarzellenpaneel			

HINWEISE: * Nur mit Parallelschaltung verfügbar.

■ 120 - 230 V AC ■ 24 V DC

GARD TECHNOLOGIE

24

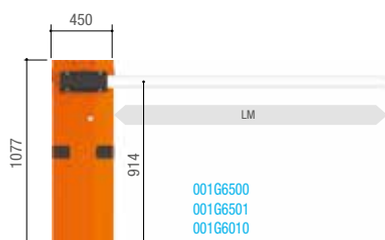
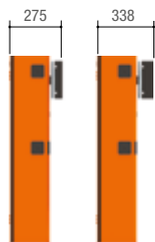
120

PRODUKT	24	120
G3750	■	
G3751	■	
G6500	■	
G6501	■	
LB18	■	
G4010	■	■
G6010	■	■

In der Tabelle oben sind **nur** Produkte, die den oben genannten **CAME-Technologien zugeordnet** sind, aufgeführt. Das komplette Sortiment finden Sie im Gesamtkatalog.

002LB38 - Drei 12 V - 7 Ah Batterien (nicht enthalten); die Modelle 001G3750, 001G3751, 001G6500 und 001G6501 verfügen über ein integriertes Batteriefach.

ABMESSUNGEN (MM)



LM = max. Sperrweite

VERWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN (M)

MODELL	G2500	G3750	G3751	G4010	G6500	G6501	G6010
Max. Absperrbreite	2,5	3,75	3,75	4,00	6,5	6,5	6,5

TECHNISCHE DATEN

MODELL	G2500	G3750	G3751	G4010	G6500	G6501	G6010
Schutzart (IP)	54	54	54	54	54	54	54
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	120 AC	230 AC	230 AC	120 AC
Betriebsspannung Motor (V)	230 AC 50/60 Hz	24 DC					
Stromaufnahme (A)	1	Max. 15					
Leistung (W)	120	300	300	300	300	300	300
Auflaufzeit bis 90° (Sek.)	4	2 ÷ 6	2 ÷ 6	4 ÷ 8	4 ÷ 8	4 ÷ 8	4 ÷ 8
ED (%)	30	INTENSIV	INTENSIV	INTENSIV	INTENSIV	INTENSIV	INTENSIV
Drehmoment (Nm)	70	200	200	200	600	600	600
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Thermoschutz Motor (°C)	150	-	-	-	-	-	-

■ 120 - 230 V AC ■ 24 V DC

© KADDEBBE18 - 2018 - DE

CAME behält sich das Recht vor, diese Broschüre jederzeit zu ändern. Auch teilweise Vervielfältigung ist verboten.

CAME

CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

CAME.COM



Als multinationales Unternehmen bieten wir integrierte Antriebssysteme für den privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich, die mit intelligenten Lösungen die Lebensqualität verbessern.

- TORANTRIEBE
- VIDEO-TÜRSPRECHANLAGEN
- EINBRUCHMELDEANLAGEN
- HAUSSTEUERUNG
- TEMPERATURSTEUERUNG
- ROHRMOTOREN FÜR MARKISEN UND ROLLLÄDEN
- GARAGEN- UND INDUSTRIETORE
- AUTOMATIKTÜREN
- DREHSPERREN UND ZUGANGSKONTROLLE
- POLLER UND PERIMETERABSICHERUNG
- PARKPLATZSYSTEME UND STRASSENSCHRANKEN

