

Die Serie

Schranke mit 230V-Antrieb

- G4041** Schranke aus verzinktem und lackiertem Stahl mit Gehäuse und Transformator für Steuerplatine.
G4041I Schranke aus satiniertem Edelstahl AISI 304 mit Gehäuse und Transformator für Steuerplatine.

230V-Steuerplatine

- ZG5** Steuerplatine Plus mit der Möglichkeit des Einbaus von Funkmodulen von Came.
ZG6 Steuerplatine mit der Möglichkeit des Einbaus von Funkmodulen von Came.
RSE Steuereinheit zur Kontrolle kombinierter Schranken/Buchsen für Motorsteuerung ZG5.

Schranke mit 24V-Antrieb

- G4040** Schranke aus verzinktem und lackiertem Stahl mit Gehäuse und Transformator für Steuerplatine.
G4040I Schranke aus satiniertem Edelstahl AISI 304 mit Gehäuse und Transformator für Steuerplatine.

24V-Steuerplatine

- ZL38** Steuerplatine mit der Möglichkeit des Einbaus von Funkmodulen von Came.
LB38 Zusatzplatine für Notöffnung und Aufladen von 3 12V - 6Ah AKKUs.

Technische Daten

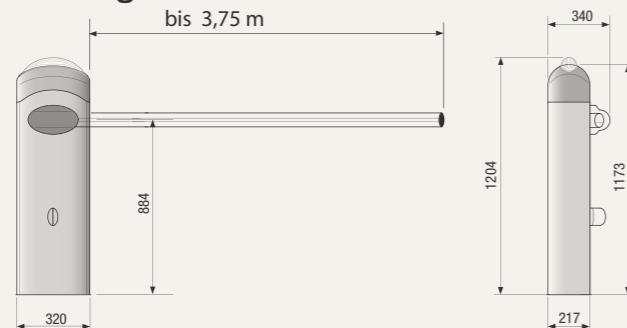
Typ	G4041 / G4041I	G4040 / G4040I
Schutzart	IP54	IP54
Anschluss (V)	230 A.C 50/60Hz	230 A.C 50/60Hz
Anschluss Motor (V)	230 A.C 50/60Hz	24 D.C.
Leistung (W)	250	300
Max. Stromaufnahme (A)	2,2	15
Untersetzungsverhältnis (i)	1/202	1/202
Drehmoment (Nm)	220	600
Laufzeit (s)	4	2 ÷ 6
ED (%)	30	Intensivnutzung
Temperaturbereich (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 230V A.C. ● 24V D.C.

Einsatzbereiche

Schlagbaumtyp	Max. Absperrlänge	(m)
Baum mit stoßsicherem Profil		3,75
Baum mit stoßsicherem Profil und Blinkleiste		3,75
Baum mit Gitter		3,75
Baum mit Blinkleiste und Gitter		3,75
Baum mit stoßsicherem Profil u. bewegl. Auflagenstütze		3,75
Baum mit stoßsicherem Profil, Blinkleiste u. bewegl. Auflagenstütze		3,75
Baum mit Gitter u. bewegl. Auflagenstütze		3,50
Baum mit Blinkleiste, Gitter u. bewegl. Auflagenstütze		3,50

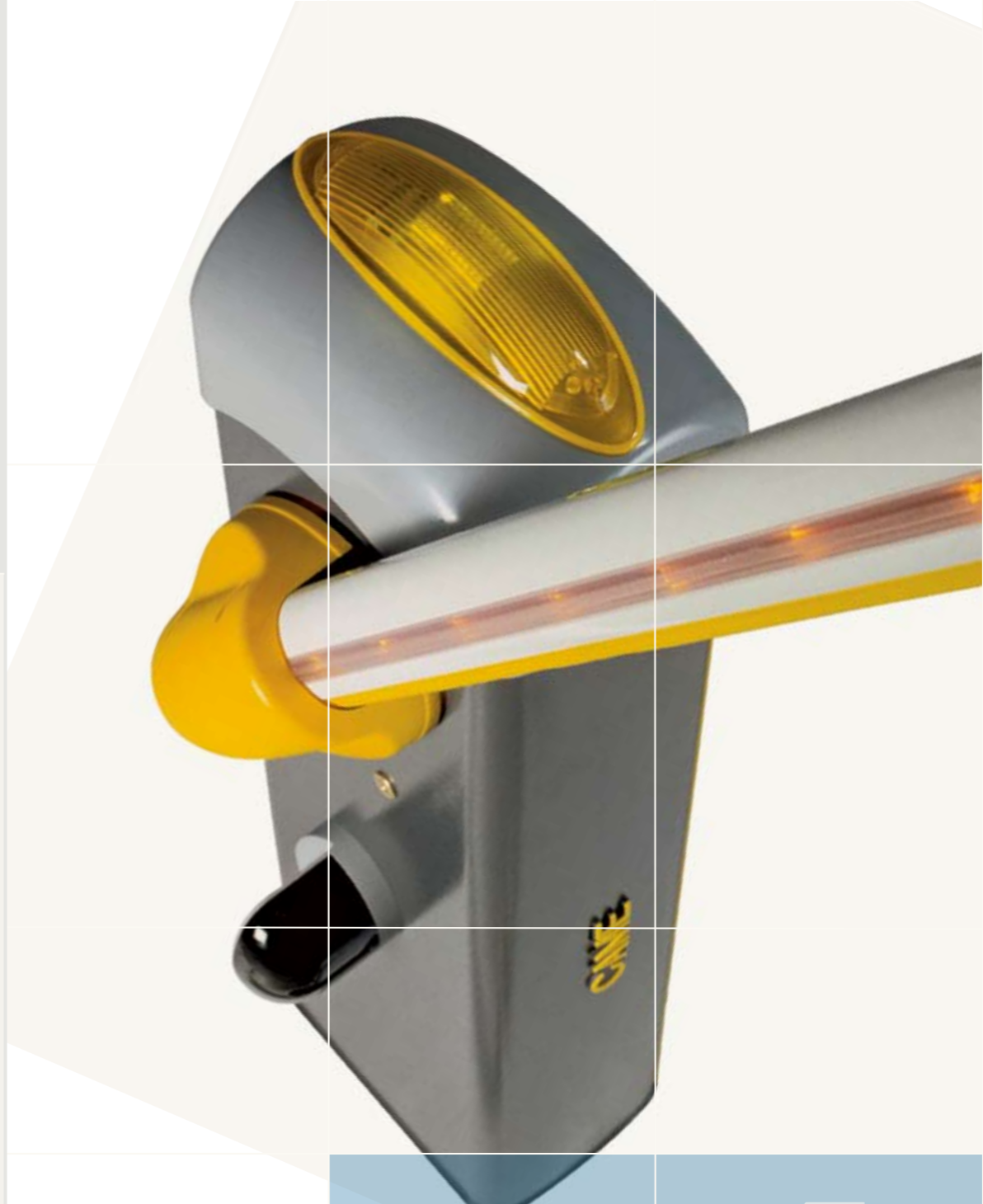
Bemaßung



Made in Italy



Came ist nach Qualitätsmanagement ISO 9001:2000 und Umweltmanagement ISO 14001 zertifiziert. Sämtliche Produkte werden von Came in Italien entwickelt und hergestellt.



Automatische Schrankensysteme mit bis zu 3,75 m Absperrlänge

neu Gard4



Das völlig neue Schrankenkonzept

Aktuelles Design und absolute Sicherheit sind die Charakteristiken des neuesten Gard8-Schrankensystems. Das weich abgerundete Profil minimiert die Windlast, der diese sich nahtlos in verschiedene Situationen einfügende Schranke ausgesetzt ist.



Came cancelli automatici S.p.A.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it

ATT
AUTOMATISCHE TÜREN & TÖRE FÜR GEWERBE & PRIVATBEREICH
PLANUNG | SERVICE | BERATUNG
www.att-tirol.at
A-6290 MAYRHOFEN - Dorf Haus 773 - Telefon 05285 - 63061

© Came DEF5622 06/2007

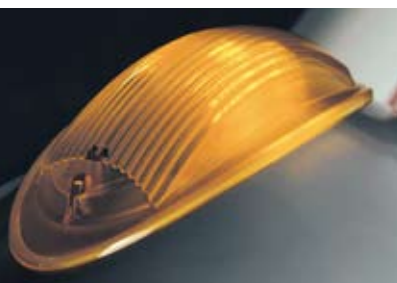


Gard4

230V 24V

Automatische Schrankensysteme

Die neuen Gard4-Schrankensysteme eignen sich für bis zu 3,75 m weite Zugänge und sind die ideale Lösung zur Kontrolle von Wohnanlagen und gemeinschaftlich verwendeten Zugängen und Parkflächen. Schrankensysteme GARD4 sind mit 230- und 24-Antriebe erhältlich.



Aktuelles Design und moderne Beleuchtungstechnologie: Die nahtlos eingefügte Warnleuchte mit der neuen LED-Technologie verbessert die Sichtbarkeit bei vermindertem Wartungsaufwand.



Serienmäßiger Eingriffsschutz: Schützt vor etwaigen Risiken während der Drehbewegung des Schlagbaumes.



Perfekte Integration: Lichtschranken, fügen sich ästhetisch perfekt in das Design ein.

Zahllose innovative Pluspunkte



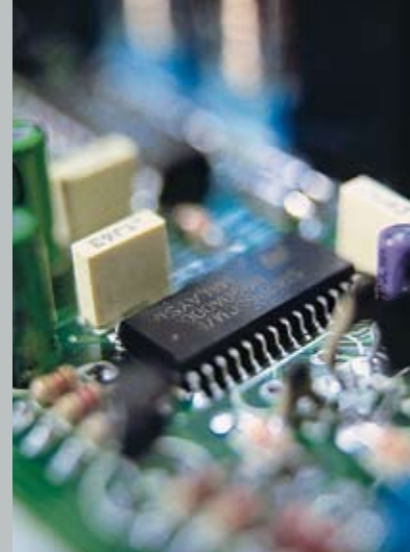
Extreme Sicherheit: Stromzufuhr wird bei Öffnen der Inspektionsklappe automatisch unterbrochen.

Ovaler Schlagbaum mit stoßsicherem Gummiprofil: Minimiert die Windlast und gewährleistet den korrekten Betrieb auch bei starkem Wind.

Praktische Steuerung: in einem Gehäuse aus Aludruckguss. Bei Installation oder Wartungsarbeiten optimal erreichbar.

Blinkeleiste: Dank der langlebigen Blinkeleiste wird die Sichtbarkeit und somit die Sicherheit wesentlich verbessert.

Differenzierte Federung: für eine optimale Ausbalancierung des Schlagbaums.



Steuerung

Durch die hochmoderne Steuerung der Serie GARD8 werden die optimale Kontrolle des Schrankensystems gewährleistet und die üblichen Steuerungs- und Sicherheitssysteme verbessert:

- > **Vollständige Selbstdiagnose** aller an die Anlage angeschlossenen Sicherheitseinrichtungen vor Bestätigung des Motorimpulses (elektronischer Selbsttest).
- > **Elektronische Kontrolle** der Schlagbaumbewegung mit Hinderniserfassung (Anti-Quetschfunktion).
- > **Sicherheit auch bei inaktiver Schranke:** Im Fall eines von den Sicherheitsvorrichtungen erfassten Hindernisses wird die Steuerung deaktiviert.

24V-Schrankensysteme



Straßen, Parkflächen, gemeinschaftliche Flächen oder bestimmte Betriebs- bzw. Sicherheitsanforderungen können die Verwendung einer GARD4-Schranke mit 24 V-Anschluss erfordern.

- > **Häufiger Stromausfall**
Die Steuerung einer Gard-Schranke mit 24 V-Anschluss stellt einen etwaigen Stromausfall automatisch fest und aktiviert den Notbetrieb mit Ersatzbatterien.
- > **Torlaufgeschwindigkeit im Griff**
Absolute Kontrolle - durch die 24V-Steuerung kann die Torlaufgeschwindigkeit, je nachdem ob ein rascher oder langsamer Auflauf gefragt ist, eingestellt werden.
- > **Intensive Nutzung**
Der Niederspannungsmotor gewährleistet leistungsfähige Schrankensysteme auch bei besonders harten Ansprüchen, wie z.B. auf Parkplätzen, in Ladebereichen oder generell bei Straßenschranken.
- > **Hinderniserfassung**
Ein spezieller elektronischer Schaltkreis analysiert ständig den reibungslosen Betrieb des Torflügels. Bei Hindernisaufbau wird der sofortige Halt bzw. die Reversierung verursacht.

Auch kombinierbar bzw. synchronisierbar

Die zusätzliche Steuerplatine RSE ermöglicht die Installation von Anlagen mit zwei gegenüberstehenden bzw. synchronisierten Schlagbäumen mit "Schleusenfunktion" an derselben Zufahrt.



Globale Zugangskontrolle

Alle GARD4-Schranken können mit den verschiedenen Zugangskontrollsystemen von Came, die Identifikation, Speicherung sowie Zugang bzw. Ausfahrt von autorisierten Personen regeln, integriert werden. Die Schranke kann so mit einem globalen Zugangskontrollsystem für Betriebe oder für gemeinschaftlich genutzte Flächen kombiniert werden.

