SPEED GATES

GT1-170 / GT2-170







Konfiguration Einfacher als Sie denken.

GT1-170 / GT2-170 SPEED GATES

- ten an Sportobjekten, z.B. Schwimmbädern, Stadien sowie anderen Sport- und Veranstaltungsobjekten, Zugangskontrolle und Arbeitszeitregistrierung in Arbe-



Effektive und erweiterte Zugriffskontrolle.

ART DES ABSCHLUSSES









Rostfreier Stahl - INOX AISI 304 RAL 9003

☐ RAL 7016

☐ RAL 5010



☐ RAL 6002

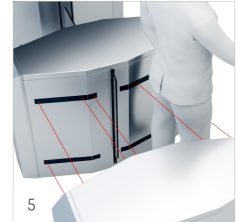
ANDERE FUNKTIONEN VON GT1-170 / GT2-170

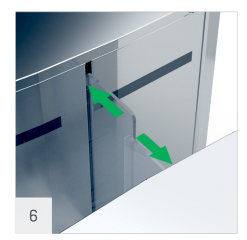












1. EINFACHE KONFIGURATION

Einfache Konfiguration von Betriebsarten und Funktionen über das Touch-Panel.

2. LED-PIKTOGRAMME

Die visuelle Signalisierung [Dioden-Piktogramme] informiert über ermöglichte und gesperrte Richtungen der möglichen Bewegung in der Durchgangssektion. Ein rotes Kreuz informiert über die Ermöglichung / Blockade [Anlage zur Sperrung des Personenverkehrs] einer Bewegungsrichtung, der grüne Pfeile informiert über das Einschalten der Bewegungsrichtung.

3. AKUSTISCHE SIGNALISIERUNG

Die akustische Signalisierung informiert u.a. über das Auftreten einer untypischen Situation [z.B. Versuch des Durchgangs Vertraulichen Informationen zwei Personen in der gleichen oder entgegengesetzten Richtungen ohne Autorisierung] oder der Entdeckung im der Zone der Bewegungsdetektion der Bewegung eines nicht autorisierten Objekts.

4. NOTAUSGANG

Im Falle eines Stromausfalls bleibt die Anlage im nicht blockierten Zustand.

5. SENSORENSYSTEM

Die Software des Prozessorsystems analysiert Signale des Sensorensystems, was das Entdecken solcher Fälle, wie der Versuch des Durchgangs zweier Personen mit Hilfe einer einzelnen Autorisierung oder der Dur- und die akustische Signalisierung einschaltet. Nach chgang einer Person ohne Autorisierung, mit großer Wahrscheinlichkeit ermöglicht.

6. ÜBERLASTUNGSSCHUTZ

Die Anlagen sind mit einem zusätzlichen Überlastungsschutz ausgestattet, der die Bewegung der Flügel im Falle der Entdeckung eines Hindernisses stoppt dem Ereignis ist die erneute Bewegung der Flügel ausschließlich auf Grundlage eines weiteren Steuersignals

BEISPIELMODULE

GT1-170



GT2-170



TECHNISCHE PARAMETER GT1-170, GT2-170

GETRIEBE

- System, das den Durchgang beim Netzausfall freigibt (die Sperrflügel öffnen).
- Überlastsystem für die Bewegung der Flügel.
- Mechanisches System des Motors und Getriebes ermöglicht eine reibungslose, geräuscharme und schnelle Bewegung der Flügel

AUFBAU DER ANLAGE

 Vereinfachte Montage an den Untergrund mittels Klebeanker (die Klebeanker gehören nicht zur Ausstattung)...

ELEKTRONISCHES SYSTEM (MODUL MASTER)

- Steuerungseingang (Signal 0V) für jede Bewegungsrichtung getrennt (z. B. Kartenleser, Bedienpult, Münzeinwurf, Fernsteuerung, Brandschutzsystem)
- Ausgang für Rücksignal, das über den Durchgang einer Person aufgrund des Autorisierungssignals informiert.
- Eingänge mit erhöhter Priorität zum Ausschalten des Durchgangsbereich
 (z. B. aus dem System der Gebäudeverwaltung).
- Eingang mit der höchsten Priorität zur Öffnung des Durchgangsbereiches (z.B. aus dem Brandschutzsystem).
- Akustische und visuelle Signalisierung. Funktion der Speicherung der Steuersignale während eines Personendurchtritts.

KENNZEICHNUNG DER GERÄTE

Modell	Höhe der Scheiben	Modul	Art des Abschlusses	
GT2	170	L	INOX	

Beispiele der Kennzeichnungen

- GT2-170-C-RAL5010 Zentralmodul, Höhe der Scheiben 170 cm, Art des Abschlusses RAL5010.
- GT2-170-R-RAL9006 rechtes Modul, Höhe der Scheiben 170 cm, Art des Abschlusses RAL9006,

ACHTUNG:

Standardabschluss ist Edelstahl AISI 304 (INOX) mit farbloser Verglasung. Bei nicht standardmäßigen Breiten des Durchgangs sind die Abmaße mit dem Hersteller abzustimmen

Materialien und Anleitungsfilme stehen auf der Website www.gastopgroup.com zur Verfügung

PARAMETER

PARAMETER	GT1-170-L/R; GT2-170-L/R	GT1-170-C; GT2-170-C	
Versorgungsspannung:	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	
Maximale Stromaufnahme:	300 W	600 W	
Minimale Stromaufnahme:	120 W	240 W	
Stromaufnahme bei Inbetriebnahme:	10 A	10 A	
Betriebstemperatur:	0° do +50° C [32° do 122°F]	0° do +50° C [32° do 122°F]	
Lagertemperatur:	-30° do +60° C [-22° do 140°F]	-30° do +60° C [-22° do 140°F]	
Schutzgrad IP:	IP 40	IP 40	
Maximale Betriebsfeuchtigkeit:	85 %	85 %	
Zeitraum Öffnung / Schließung des Flügels:	~ 0.6 sec	~ 0.6 sec	
Hauptmaterial des Gehäuses:	INOX AISI 304	INOX AISI 304	
Flügel der Anlage:	gehärtetes Glas 10 mm	gehärtetes Glas 10 mm	

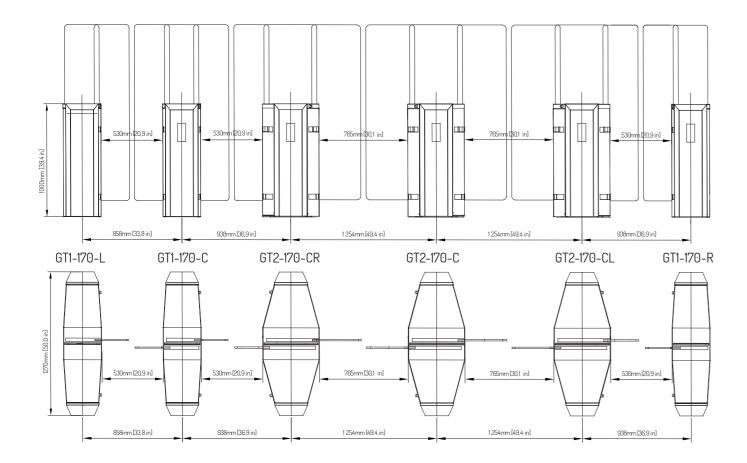
ZUSATZAUSSTATTUNG*

Nazwa	Opis	
Transformator	Sicherheitstransformator 230/24V	
Steuerpult	Steuerpult zur manuellen Kontrolle des Personenverkehrs	

*Die Zusatzausstattung gehört nicht zur normalen Ausstattung der Anlage.

Die dargestellten Informationen sind im Moment der Veröffentlichung dieser Materialien aktuell. GASTOP behält sich das Recht zu Änderungen im Angebot im Bereich der angebotenen Modell sowie ihrer Verkleidung und Ausrüstung vor. Diese Unterlagen stellen kein Angebot im Verständnis der geltenden Rechtsvorschriften dar und werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Die in diesem Katalog vorgestellten Ausstattungsvarianten können nicht verfügbar sein. Die dargestellten Visualisierungen und Bilder der Produkte können unter Umständen die eingesetzten technischen Lösungen, die Eigenschaften der Materialien und die Farbgebung nicht genau widerspiegeln. Zur Präzisierung der oben genannten Parameter sind Informationen vom autorisierten Vertriebshändler oder direkt beim Hersteller der Anlagen einzuholen.

MODULE

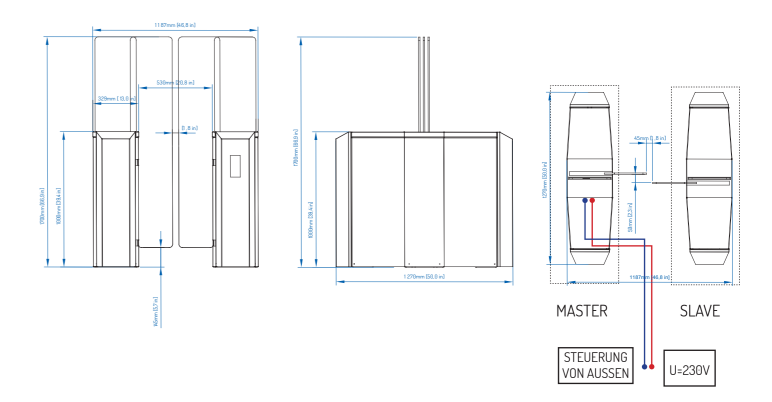


Modell	Höhe der Scheiben	Modul	Breite der Passage (530 mm/765 mm)	
GT1-170-L-INOX*	170	L	530	a -
GT1-170-R-IN0X*	170	R	530	
GT1-170-C-IN0X*	170	С	530	
GT2-170-L-IN0X*	170	L	530	
GT2-170-R-IN0X*	170	R	530	
GT2-170-C-INOX*	170	С	530	
GT2-170-CR-INOX*	170	CR	530/765	
GT2-170-CL-INOX*	170	CL	765/530	

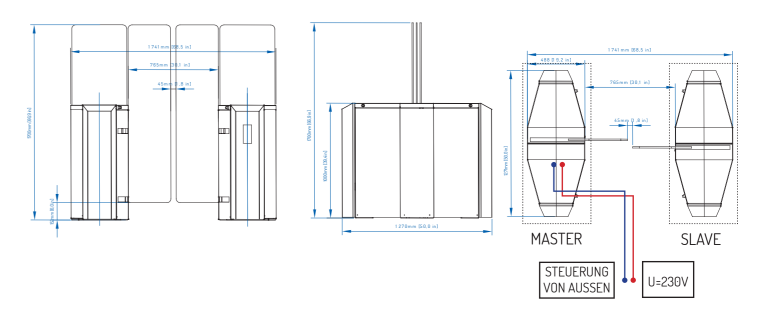
ACHTUNG:

* Standardtyp der Gehäuseausführung - AISI 304 Edelstahl (INOX); Kundenspezifische Gehäuseausführung - Edelstahl, pulverbeschichtet, RAL--Farbe

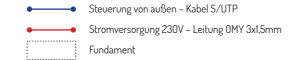
ABMESSUNGEN GT1-170



ABMESSUNGEN GT2-170



LEGENDE:





EU: GASTOPGROUP.COM USA: GASTOP.US