HOHE DREHKREUZE

ZA3-BL-2-S







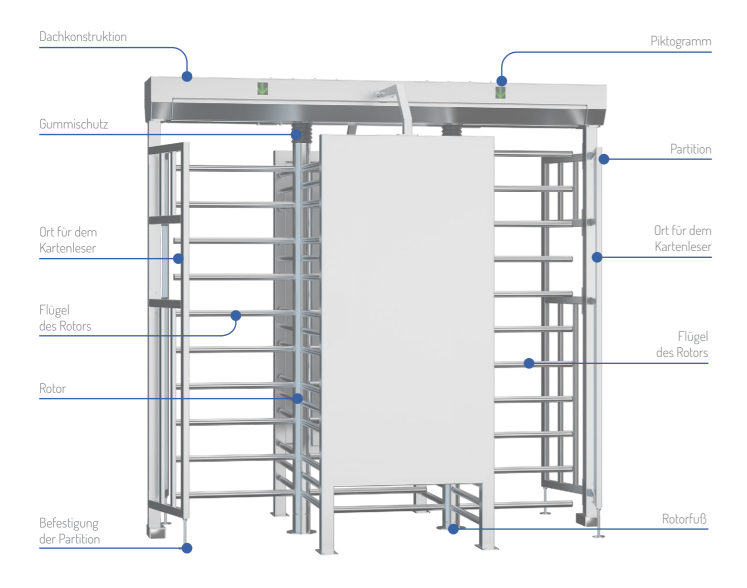
STARKE KONTROLLE UND SICHERHEIT

Doppeltes Drehkreuz in voller Höhe, ausgestattet mit zwei vierteiligen Rotoren und einer Stahlplatte, die die Torkonstruktion und die Sicherheit verstärkt. Die Vorrichtung wurde entwickelt, um die Zugangskontrolle für Fußgänger in bewachten Durchgängen zu unterstützen.

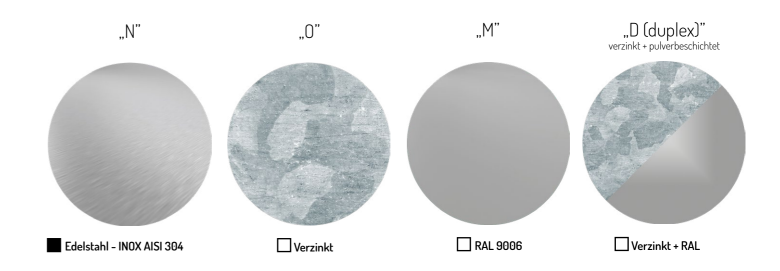
Anwendungsbeispiele:

- Einrichtungen, die eine strenge Zugangskontrolle erfordern (Sportstadien, Botschaften, Büros, Flughafenbereiche),
- Bahnhöfe (z.B. Fahrkartenkontrolle / Zugangsberechtigungsstellen und Personenverkehr),
- Zutrittsberechtigungskontrollstellen in öffentlichen Gebäuden,
- Ticket- und Zahlungskontrollstellen (z.B. Sportstätten, Unterhaltungsstätten, Ausstellungen, Theater, Kinos),
- Zutrittskontrollpunkte und Arbeitszeiterfassung an Arbeitsplätzen.

BESCHREIBUNG DER ANLAGE



GEHÄUSEMATERIAL



Beispiel für RAL-Farben



[■] Standardausführung
□ Sonderausführung



WICHTIGE FUNKTIONEN

EIN-/AUSFAHRT

KONFIGURATION DER WARTESCHLANGENLÄNGE (SIGNALSPEICHER)

EINGANG (ENTRY)

DER KARTENLESER

TASTE

ANZEIGE DER BETRIEBSPARAMETER /
KONFIGURATION DER ARBEITSMODI

AUSFAHRT (EXIT)

DER KARTENLESER

TASTE

INFORMATIONEN ZUR AUSFÜHRUNG DES ÜBERGANGSZYKLUS

SPRACHAUSWAHL

FEEDBACK FEEDBACK (ENTRY) (EXIT)

KONFIGURATION DER ENTSPERRZEIT /
FEEDBACK-KONFIGURATION

EINGANG (SPERRE)

ABSCHLIESSEN

ÜBERGANGSABSCHNITT Z.B. MIT EINEM METALL DETEKTOR

TESTMODUS / KALIBRIERUNG

EINTRITT (BRANDSCHUTZ)

ZUM ENTSPERREN DES TÜRSEKTION Z.B.
MIT EINEM BRANDSCHUTZSYSTEM

HAUPTFUNKTIONEN



STEUERUNG: MAGTRONIC

Der Mechanismus ist angepasst, um mit dem elektronischen System MACTRONIC zu arbeiten, das unter anderem ermöglicht Einstellungen der Betriebsarten, Diagnose, Steuerung mit Fremdsystemen.



BETRIEBSARTEN

Das Gerät ermöglicht den Betrieb in verschiedenen Modi: Fußgängerverkehrssteuerung für beide Verkehrsrichtungen oder Fußgängerverkehrssteuerung für jede gewählte Verkehrsrichtung.



EINFACHE EINSTELLUNG

Betriebsarten und Funktionen können einfach über das Bedienfeld mit Display und Manipulator konf guriert werden.

LED-PIKTOGRAMME



Visuelle Signalisierungen (Dioden-Piktogramme) informieren über die Richtungen von möglichen Verkehren im Kreuzungsbereich, die ein- und ausgeschaltet werden.

PRÄZISE ROTORPOSITIONS-MESSSYSTEM



Das Gerät ist mit einem elektronischen Rotorpositionsmesssystem ausgestattet, mit dem Sie mithilfe eines Encoders den Betrieb des Verriegelungssystems und die reibungslose Rotorbewegung steuern können.

UNTERSTÜTZUNG DER BEWEGUNG DES ROTORS



Der Mechanismus des Geräts ist mit einem elektromechanischen System ausgestattet, das die Drehung der Arme (Motor) unterstützt.

VERSCHLUSSSYSTEM



Das Gerät verfügt über ein System, das das Gerät bei Stromausfall entsperrt.

KENNZEICHNUNG DER ANLAGE

MODEL	ART DER BESÄTZE		
	KONSTRUKTION	DACH	ROTOR
ZA3-BL-2-S	N/O/D/M	N/0/D/M	N/0

Beispiele der Bezeichnungen:

- ZA3-BL-2-S NNN Mechanismus ZA3,
- BL Gehäustyp;
- 2 Anzahl der Durchgänge,
- Ausführung: rostfreier Flügel, Edelstahlkonstruktion, rostfreies Dach.
 * Drehkreuz in voller Höhe mit Schutzblech und 4 Rotorflügeln.

Arten zugänglicher Ausfertigungen:

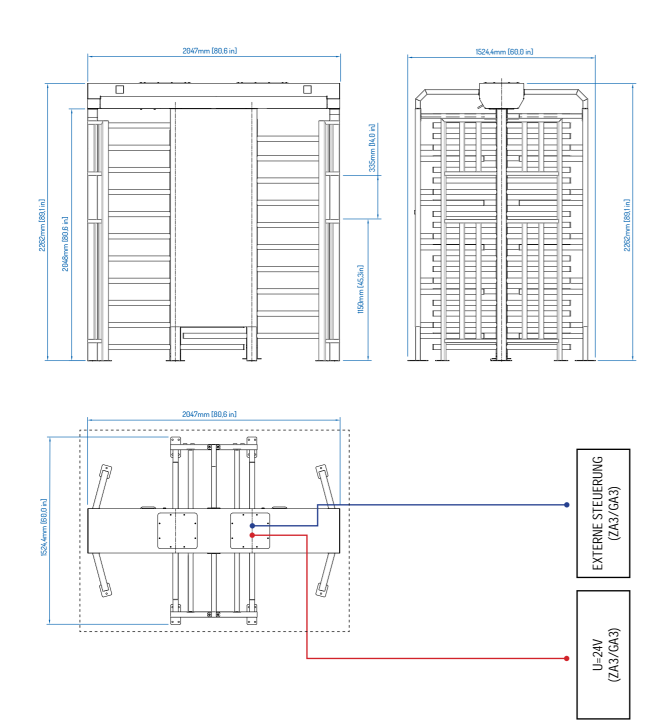
- N rostfrei
- M pulverbeschichtet
- 0 verzinkt
- D (duplex) verzinkt und pulverbeschichtet

WARNUNG: Standardausführung aus Edelstahl AISI 304 (INOX).

PARAMETR	VALUE
Versorgungsspannung:	~24VAC
Maximale Stromaufnahme:	130 VA
Minimale Stromaufnahme:	5 A
Steuersignal (konfigurierbar):	(max. 1 sek)
Rücklaufsignal (konfigurierbar):	ohne Gefahr. NO/NC
Arbeitstemperatur:	-25° bis +50° C
Lagerungstemperatur:	-30° bis +60° C
Schutzart IP:	54
Maximale Luftfeuchtigkeit im Betrieb:	10-80%

PARAMETER

ABMESSUNGEN DES GERÄTES



LEGENDE:



ZUSÄTZLICHE OPTIONEN



Notizen:		

Notizen:		



 $\label{thm:www.gastopgroup.com} We itere\ Infos\ und\ Videos\ sind\ unter:\ www.gastopgroup.com\ erh\"{a}ltlich.$

Die hier enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung gültig. Firma GASTOP behält sich das Recht vor, die angebotenen Modelle, deren Konstruktion und Ausstattung zu modifizieren. Diese Unterlage stellt im rechtlichen Sinne kein Angebot dar und dient ausschließlich den Informationszwecken. Die in diesem Katalog dargestellten Ausstattungsvarianten können nicht verfügbar sein. Die hier enthaltenen Visualisierungen und Abbildungen von Produkten dürfen von den tatsächlichen technischen Lösungen, Materialbeschaffenheit und Farbgebung abweichen. Um Genaueres über die oben genannten Parameter einzuholen, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Händler oder direkt an den Gerätehersteller

Alle Rechte vorbehalten - Gastop Production Sp. z o.o



WWW.GASTOPGROUP.COM /EN/DE/FR/PL/SV/RU/HE/

Händler:			