

## Die Park- und Torschranken

PS 350

TS 600



PS 350

TS 600

# Die Park- und Torschranken

Sie wollen Ihren Parkplatz, eine Einfahrt oder eine Zufahrt mit einer automatischen Schrankenanlage vor unberechtigter Zufahrt schützen, ein individuell zusammengestelltes Parksystem installieren oder eine Parkfläche bewirtschaften?

Wir als Hersteller von Schrankenanlagen erarbeiten Ihnen gerne ein individuelles Konzept!

## Grundausstattung

- .: Edelstahlgehäuse (10 Jahre Garantie gegen Durchrostung)
- .: Pulverbeschichtung in verkehrsrot (RAL 3020)
- .: Aluminium-Schrankenflachbaum in verkehrsweiß (RAL 9016) mit gummi gepolsterter Unterkante und Reflexstreifen (PS 350)
- .: Aluminium-Schrankenrundbaum in verkehrsweiß (RAL 9016) mit Reflexstreifen (TS 600)
- .: Microprozessorsteuerung
- .: Frequenzumrichter
- .: Zweikanalschleifendetektor
- .: Befestigungsmaterial
- .: Dokumentation
- .: Sowie alle Sicherheitseinrichtungen

## Die Funktionen und Technik

Die von uns gelieferte Schrankensteuerung ist mikroprozessorgesteuert und mit einem Frequenzwandler ausgestattet. Diese Steuerung ermöglicht den Betrieb mit Sanftanlauf und Softstop, das gewährleistet eine lange Lebensdauer der Mechanik.

Die Gehäuseteile werden aus Edelstahl gefertigt und zusätzlich mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung versehen. Alle innenliegenden Stahlteile sind galvanisch verzinkt und bieten somit einen perfekten Wetter- und Korrosionsschutz.

In Kombination mit Induktionsschleifen lässt sich ein vollautomatischer Öffnungs- und Schließzyklus realisieren. Sie können Ihre Zufahrt z.B. mit einer Funkfernsteuerung, Co-detastatur, Münzprüfer (Euro- oder Parkmünzen), berührungslose Identifikationsgeräte, bedienungsfreie Identifikationsgeräte (RFID), Gegensprechanlage mit Hauptsprechstelle oder Anbindung an eine bestehende Telefonanlage, GSM-Empfänger für Steuerung über Mobiltelefon oder auch einfach und preiswert über einen Schlüsselschalter betreiben.

## Optionales Zubehör

- .: Sonderfarbe nach Wunsch (RAL-Farben)
- .: PC-Software Schranke über Schnittstellenwandler USB/RS 485
- .: Heizung
- .: Baumbehang (Torschranken)
- .: Knickbaum (Parkschranken)
- .: Aufschlagpfosten oder Pendelstütze
- .: Optischer Signalgeber
- .: Parksymbolbeleuchtung



Parkschranke mit Flachbaum PS 350



Torschranke mit Rundbaum TS 600



.: RAL-Farben auf Anfrage .:

## Bedien- / Standsäule

- .: Bediensäule PKW Größe 1 – 3
- .: Bediensäule PKW/LKW Größe 4 – 5

## Zugangskontrollen / Bedienung

- .: Funkfernsteuerung bis 1000 m Reichweite
- .: Schlüsselschalter /-taster mit Profilhalbzylinder
- .: GSM-Modul / Freigabe über Mobilfunktelefon
- .: Berührungslose Lesegeräte / RFID-System
- .: Gegen- und Wechselsprechanlage
- .: Zeitschaltuhr mit DCF-Uhr (exakte Uhrzeit und automatische Sommer- / Winterumschaltung)
- .: Feuerwehrscharter (Feuerwehr-Dreikant DIN 3222)
- .: Öffnungsschleifen / Induktionsschleifen
- .: Pincodetastatur
- .: Automatische Kennzeichenerfassung
- .: Münzleser (Euro- und Parkmünzen)



PKW Größe 1

## Sicherheitseinrichtungen

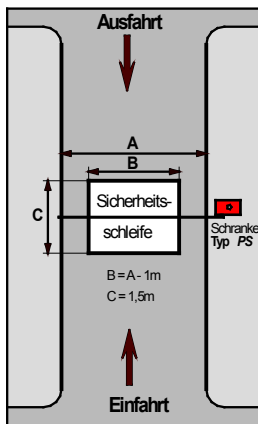
- .: Induktionsschleifen mit Detektor für Sicherheitsfunktion und automatischer Ausfahrt
- .: Lichtschranke
- .: Ultraschallsensor
- .: Signalgeber (Ampel) in Glühlampen- oder LED-Technik
- .: Blink- und Blitzleuchte



## Technische Daten

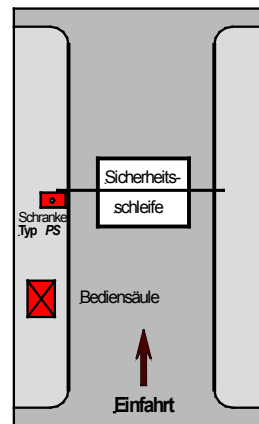
	Parkschranke PS 350	Torschranke TS 600
Maximale Spannweite	3.500 mm	6.100 mm
Öffnungs- und Schließzeit	2 Sekunden	5 Sekunden
Leistungsaufnahme	0,37 KW	0,37 KW
Spannung	230 V / 3 x 400 V	230 V / 3 x 400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Gehäusehöhe	1.070 mm	1.070 mm
Gehäusebreite	450 mm	450 mm
Gehäusetiefe	320 mm	320 mm
Gehäusestärke	2 mm	2 mm
Gewicht ohne Baum	74 kg	79 kg

## Anwendungsbeispiele



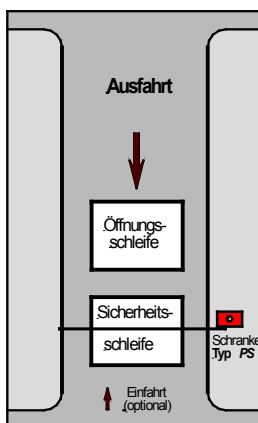
# 1.

Ein- und/oder Ausfahrtsfrei-gabe manuell mit Bedienpult, PC-Anbindung, Funkfernbedien- und Mobiltelefon



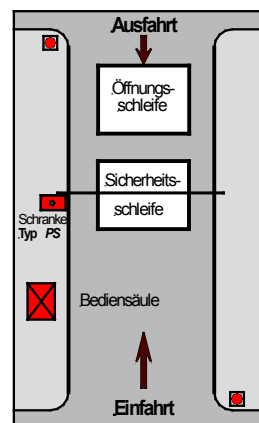
# 2.

Einfahrt mit Zufahrtskontrolle über berührungslosen Kartenle- ser, Sprechanlage, Funkfern- bedienung, Kfz-Kennzeichen- erkennung, Schlüsseltaster



# 3.

Einfahrt optional über Funk- fernbedienung, Mobiltelefon, Kfz-Kennzeichenerkennung. Ausfahrt automatisch mit Induktionsschleife



# 4.

Einfahrt mit Zufahrtskontrolle über berührungslosen Kartenle- ser, Gegensprechanlage, Funk- fernbedienung, Schlüsselschal- ter oder Kfz-Kennzeichener- kennung. Ausfahrt automatisch mit Öffnung über Induktions- schleife

## Unser **Service** für Sie

- ∴ 24 Stunden Kundendienst
- ∴ Wartung und Sicherheitsüberprüfung

Wir verkaufen nicht nur -  
Wir beraten, entwickeln und fertigen für Sie.

Signalbau Blauert e.K.  
Karlstraße 19a  
58636 Iserlohn

Telefon 0 23 71 81 97 - 0  
Telefax 0 23 71 81 97 - 22

www.signalbau-blauert.de  
kontakt@signalbau-blauert.de