

Industrietore | Garagensektionaltore

Von Hörmann



Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Upheider Weg 94-98
33803 Steinhagen
Deutschland

Tel.: +49 5204 915-100
Fax: +49 1805 750-101*

kontakt@hoermann.de
www.hoermann.de

Hörmann bietet Industrietore wie z.B. Sektionaltore, Rolltore, Schnellauftore sowie Sammelgargentore und Garagen-Sektionaltore für Wohngebäude an. Sie lassen sich individuell konfigurieren und sind für jede Art von Architektur geeignet. Das Familienunternehmen bietet alle Produkte für den Wohnungsbau serienmäßig CO₂-neutral an, für den Objektbereich auf Wunsch.

Zufahrtskontrollsysteme

Aus der Serie Industrietore | Garagensektionaltore von Hörmann



Hörmann bietet Zufahrtskontrollsysteme für verschiedene Situationen und Bereiche an. Z. B. Poller für autorisierte Durchfahrten, mobile Fahrzeugsperrern zum Absichern öffentlicher Plätze, Schranken für Parkplätze oder Parkhäuser oder Hochsicherheitssperren.

Zufahrtskontrollsysteme

Produktkategorien



Mobile Fahrzeugsperrern



Poller



Parkplatz- und Parkhausssysteme



Automatische Schranken

Zufahrtsskontrollsysteme

Aus der Serie Industrietore | Garagensektionaltore von Hörmann

Mobile Fahrzeugsperren | Poller

Mobile Fahrzeugsperren zur zertifizierten Absicherung



Mobile Fahrzeugsperren | links Poller OktaBlock, rechts Road Blocker M30

Produktinformationen

Zufahrten bzw. Zugänge zu Veranstaltungen, wie Stadtfeste oder Weihnachtsmärkte unter freiem Himmel, lassen sich mit mobilen Zufahrtssperren vor durchbrechenden Kraftfahrzeugen schützen.

Die OktaBlock Poller eignen sich zum Absperren von kleinen und größeren Arealen, während der mobile Road Blocker M30 an Fahrzeugdurchlassstellen verwendet wird. Sie sind kombinierbar, können ohne technisches Fachwissen aufgestellt werden und dienen als temporäre Absicherung. Beide mobilen Sperren bietet Hörmann zum Kauf oder zur Miete an.

Zufahrtssysteme

Aus der Serie Industrietore | Garagensektionaltore von Hörmann

Produktkategorien



OktaBlock | OktaBlock TR

- Fertig montierte Einzelsperren, die einzeln, in Reihe oder versetzt angeordnet werden, ohne bauliche Maßnahmen vor Ort
- Durchgangsbreite von 1,20 Metern möglich
- Als Einzelmodul zertifiziert nach BSI PAS 68:2013 und IWA-14-1:2013 (M 30 High Security)
- Ausführung TR zertifiziert nach Technischer Richtlinie der deutschen Polizei für Mobile Fahrzeugsperrungen und erfüllt die DIN SPEC 91414-1 durch ein Nachrüstset
- Ausführung PAS / IWA erfüllt den britischen VADS-Standard durch ein Nachrüstset
- Als Hinweis- bzw. Werbeträger nutzbar oder Baustellenleuchte montierbar

Weitere Informationen [OktaBlock Poller](#)



Road Blocker M30

- Mobile Fahrzeugsperrung Road Blocker M30 im Baukastensystem
- Module mit versenkbarem Sperrelement und Module für den Fußgängerdurchgang lassen sich flexibel kombinieren
- Einfacher und schneller Aufbau
- Sperrhöhe ca. 800 mm
- Zertifizierung gemäß DIN SPEC 91414-1 und IWA 14
- Kombinierbar mit mobiler Fahrzeugsperrung OktaBlock

Weitere Informationen: [Road Blocker M30](#)

Logistik

Der OktaBlock - je nach Ausführung mit einem Gewicht von 350 bzw. 450 kg - lässt sich per Kran oder Stapler platzieren und ohne technisches Spezialwissen auf- und abstellen.

Zusätzlich bietet Hörmann die hydraulische Transporthilfe OktaMover an. Damit lassen sich die Poller ohne motorgetriebene Spezialfahrzeuge, die eine besondere Fahrerlaubnis erfordern, platzieren.

Ohne Kran, Stapler oder den OktaMover lassen sie sich nicht bewegen. Eine Bewachung vor oder während der Veranstaltung ist nicht notwendig.

Weitere Informationen: [OktaMover](#)



OktaMover zum Platzieren der mobilen Fahrzeugsperrungen.

Zufahrtskontrollsysteme

Aus der Serie Industrietore | Garagensektionaltore von Hörmann

Poller



Automatische Poller mit LED-Beleuchtung (links), Poller mit Steinummantelung (mittig), Automatische Plug & Play Poller (rechts)

Produktinformationen

Poller ermöglichen eine flexible und zuverlässigen Regulierung der Zu- und Durchfahrt.

Übereinstimmende Designs für Poller und Bodenplatten sind verfügbar für eine individuelle Kombination aus feststehenden, halbautomatischen und automatischen Pollern der Security- und High Security Line.

Versenkte Poller, Durchfahrtssperren und Reifenkiller lassen sich durch die EFO-Notfunktion (Emergency Fast Operation) in ca. 1,5 Sekunden ausfahren. Geeignet für Hochsicherheitseinrichtungen wie Gefängnisse oder militärische Einrichtungen.

Mit einer Steuerung lassen sich komplette Steuerungskonzepte mit z.B. mehreren Pollern zusammenfassen. Weiterhin kann die Steuerung mit Bedienelementen (wie z.B. Codetastern) ausgestattet werden.

Das Online-Verwaltungssystem Hörmann Access Control (HAC) ermöglicht eine nutzerspezifische Fernbedienung und Verwaltung von Pollern zur Regelung der Ein- und Ausfahrt. Individuelle Zufahrtsberechtigungen können vergeben und bis zu 2000 Ausweismedien verwaltet werden.

Zufahrtskontrollsysteme

Aus der Serie Industrietore | Garagensektionaltore von Hörmann

Produktkategorien



Feststehende Poller ansichtsgleich mit automatischen und halbautomatischen Pollern

Automatische Poller

- Mit integriertem elektromechanischem Antrieb für mittlere Nutzungsfrequenzen
- Mit integriertem hydraulischem Antrieb für hohe Nutzungsfrequenzen
- Besonders hohen Schutz bietet Poller RI-H mit verstärktem Zylindermaterial

Halbautomatische Poller

- Mit integrierter Gasdruckfeder
- Für niedrige Nutzungsfrequenzen
- Kein Stromanschluss erforderlich

Feststehende Poller

- Ansichtsgleich mit automatischen und halbautomatischen Pollern
- Beschädigte Zylinder lassen sich leicht demontieren
- Poller RI-FF mit verstärktem Zylindermaterial und verstärkter Bodenbefestigung für hohen Schutz

Automatische Plug & Play Poller

- Einbaufertiger elektromechanischer Poller A 114-600 / 800 E lässt sich schnell und einfach montieren
- Eignet sich für den privaten Wohnungsbau
- Kombinierbar mit feststehenden Design-Pollern
- Verfügt über integrierten BiSecur Funk-Empfänger, Verwaltung über BiSecur App optional

Entnehmbare Poller

- Für sehr niedrige Nutzungsfrequenzen von ca. zwei Zyklen pro Tag
- Ohne Werkzeug abnehmbar

Design-Poller

- Design-Poller zur Trennung von Gehwegen, Fußgängerzonen oder öffentliche Plätze vom restlichen Straßenverkehr
- Aufstellung in einer Reihe für barrierefreien Durchgang bzw. Durchfahrt von Fußgängern und Fahrradfahrern

Zufahrtskontrollsysteme

Aus der Serie Industrietore | Garagensektionaltore von Hörmann

High Security Poller

- Für besonders sensible Bereiche
- Als automatische, halbautomatische, entnehmbare und feststehende Ausführungen erhältlich
- Nach internationalen Crashtests zertifiziert
- Erfüllen die entsprechenden Sicherheitsanforderungen

Elektromechanische High Security Poller

- Mit bürstenlosem elektromechanischen Antrieb
- Benötigen kein Hydrauliköl
- Geeignet bei besonders strengen Umweltschutzauflagen
- SoftStart- und Soft-Stop-Funktion

Weitere Informationen

Weiterführende Informationen

[BRO Zufahrtskontrollsysteme](#) | [Zufahrtskontrollsysteme](#)

Parkplatz- und Parkhaussysteme

Parkraum-Management-Systeme



Verwendung der Schranke SH 300 mit 5000 Nutzungszyklen pro Tag

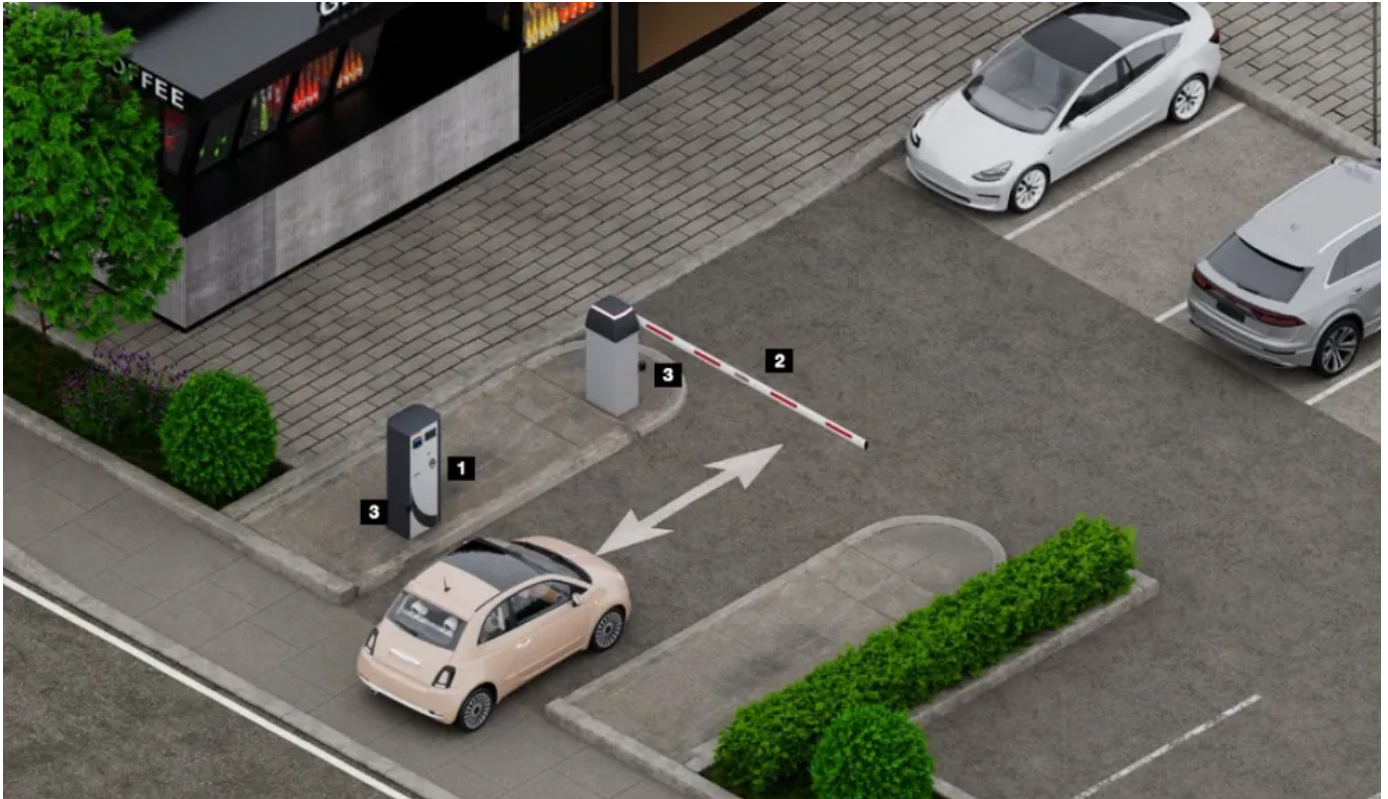
Hörmann bietet alle Komponenten für die Parkraumbewirtschaftung: Ein- und Ausfahrstationen sowie Schranken und dazugehörige Kassensautomaten. Mit einem modularen Aufbau lassen sich Parkraum-Management-Systeme an jede Parkplatzgröße anpassen. Es stehen Systeme mit oder ohne Papierticket zur Auswahl. Bei der Nutzung des Kfz-Kennzeichens als Parkticket und bei der Bezahlung mit Bank-/Kreditkarte wird der DSGVO-konforme Umgang mit Kundendaten sichergestellt.

Eine Vielzahl an Softwaremodulen ermöglicht eine individuelle Systemkonfiguration, Zufahrtsberechtigungen können verwaltet oder Störungen weltweit ortsunabhängig behoben werden.

Zufahrtskontrollsysteme

Aus der Serie Industrietore | Garagensektionaltore von Hörmann

Park NFC Lite



Park NFC Lite | 1. Einfahrstation, 2. Schranke SH 100, 3. Radarsensor R-Loop

Produktinformationen

System aus Ein-/Ausfahrstation und Schranke mit Radarsender R-Loop

Mit der Bankkarte als Parkausweis werden bei der Einfahrt die Parkgebühren abgebucht und die Zufahrt gewährt. Bei der Ausfahrt öffnet sich die Schranke automatisch über den Radarsensor R-Loop. Mit dem Radarsensors „R-Loop“ entfallen Induktionsschleifen. Park NFC Lite kann mit einem Kontrollgerät und einer Schranke betrieben werden.

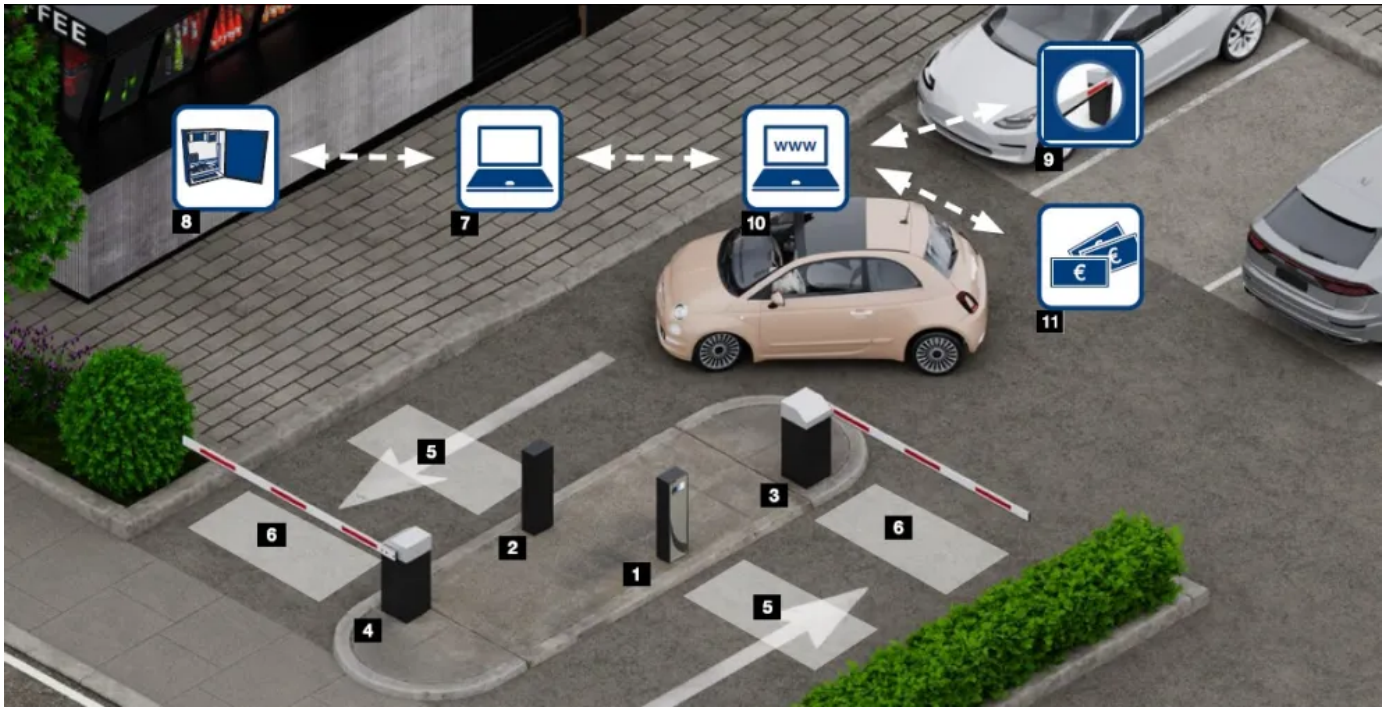
Produktmerkmale

- Auch für kleine oder wenig frequentierte Parkflächen geeignet
- Einfache Montage
- Wartungsarmer Betrieb
- Parkgebühr wird bei der Einfahrt kontaktlos bezahlt
- Ticket- und bargeldloses Parken
- Für Kurz- und Dauerparker

Zufahrtskontrollsysteme

Aus der Serie Industrietore | Garagensektionaltore von Hörmann

Park NFC



Park NFC | 1. Einfahrstation, 2. Ausfahrstation, 3. Einfahrshranke, 4. Ausfahrshranke, 5. Anwesenheitsschleife, 6. Schließschleife, 7. Lokales Netzwerk, 8. Schaltschrank mit Zentraleinheit, 9. Internet, 10. Bediensoftware Park NFC, 11. Zahlungsdienstleister

Produktinformationen

System mit Ein-/Ausfahrstation, Schranke und Bank-/Kreditkarte als Parkausweis und Zahlungsmittel

Die Bank-/Kreditkarte (mit NFC-Chip) dient gleichzeitig als Parkausweis und Zahlungsmittel, sodass kein zusätzliches Parkticket erforderlich ist. An der Einfahrstation wird die Karte vor den Kartenleser gehalten, um die Zufahrt zu gewähren. Nach der Nutzung des Parkraums wird die Karte an das Zahlungsterminal der Ausfahrstation gehalten, um die Zahlung und Ausfahrt zu ermöglichen. Im Hintergrund erfolgt automatisch eine SEPA-konforme Abbuchung vom entsprechenden Konto des Parkkunden.

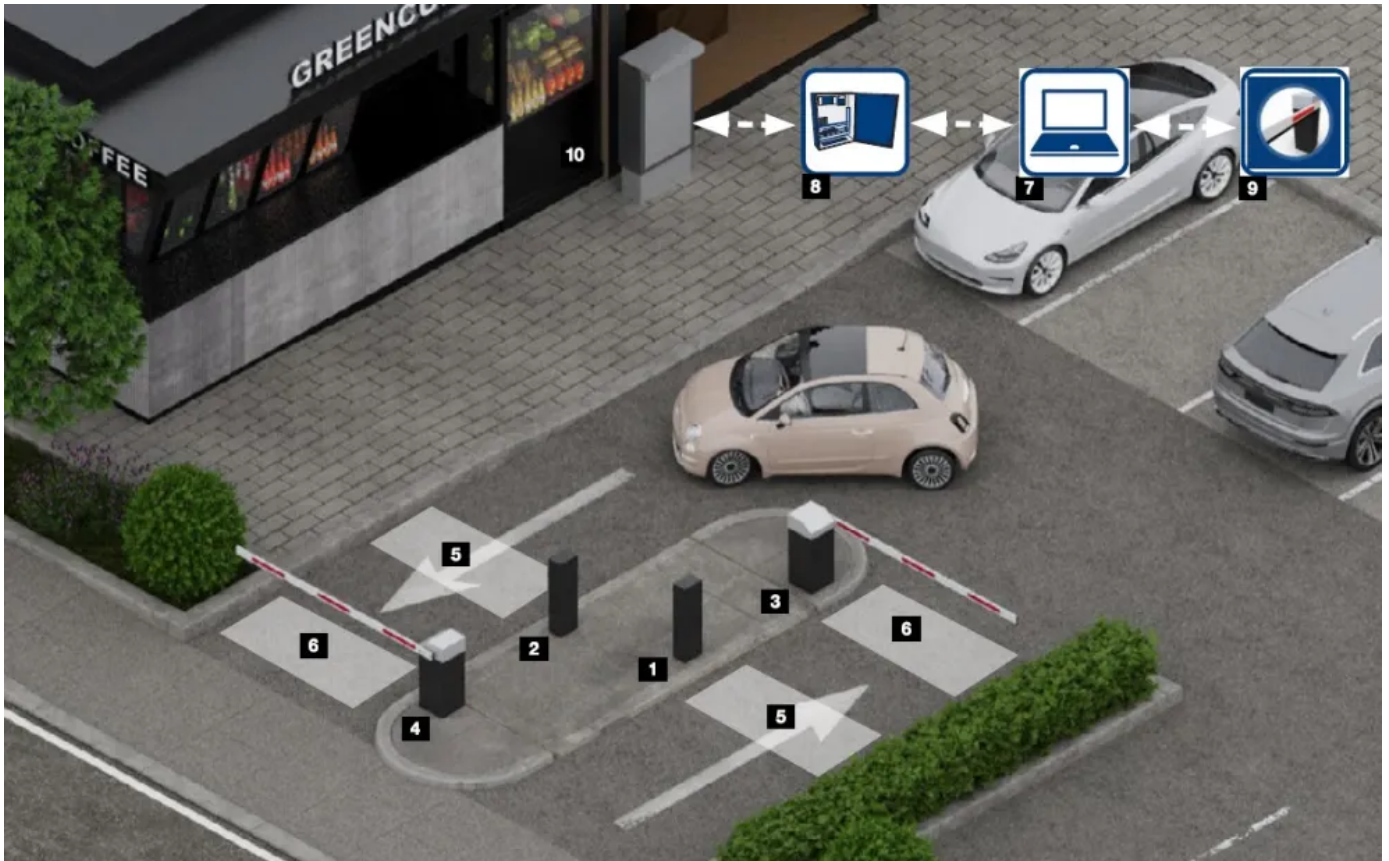
Produktmerkmale

- Bargeldlose Bezahlung an der Ausfahrstation
- Branchenoptimiertes Parkraum-Management für Banken und Kreditinstitute sowie für kleine bis mittlere Parkräume
- Geringer Wartungsaufwand durch kontaktlose NFC Technologie
- Integrierte Dauerparkerverwaltung (optional über Dauerparkausweise)
- Benutzerdefinierte Konfiguration möglich, wie zum Beispiel Vergütungssysteme oder die Einschränkung von Bankleitzahlen

Zufahrtskontrollsysteme

Aus der Serie Industrietore | Garagensektionaltore von Hörmann

Park LIVA



Park LIVA | 1. Einfahrstation, 2. Ausfahrstation, 3. Einfahrshranke, 4. Ausfahrshranke, 5. Anwesenheitsschleife, 6. Schließschleife, 7. Lokales Netzwerk, 8. Schaltschrank mit Zentraleinheit, 9. Bediensoftware WebControl, 10. Kassenautomat

Produktinformationen

Parkraum-Management-System aus Ein-/Ausfahrstation, Schranke und Kassenautomat

Park LIVA ist ein modulares Parkraum-Management-System mit Ein- und Ausfahrstation, Schranke und Kassenautomat. Es eignet sich besonders für große Parkflächen und hohe Nutzungsfrequenzen. Die optionale Software WebControl ermöglicht Fernzugriff auf alle Systemkomponenten und bietet hohen Servicekomfort. Meldungsdaten wie Parkdauer und -gebühren können individuell ausgewertet und problemlos in externe Anwendungen exportiert werden.

Weitere Informationen

Produktmerkmale

- Geeignet für hohe Nutzungsfrequenzen und jede Parkplatzgröße
- Drei Kassenautomaten zur Auswahl
- Schnelle Ticketverarbeitung an allen Stationen und Kassenautomaten
- Einfache Verwaltung mit WebControl
- Komfortabler Service durch Fernwartung
- Für Kurz- und Dauerparker

Automatische Schranken | Serie Basic

Schranken finden in verschiedenen Bereichen Anwendung, wie beispielsweise bei privaten Grundstücken, Wohnanlagen, Firmengeländen, Einkaufszentren oder Hotels. Mit individuellen Steuerungs- und Managementsystemen können sie kundenspezifisch konfiguriert und erweitert werden.

Zufahrtssysteme

Aus der Serie Industrietore | Garagensektionaltore von Hörmann



Schranke Basic Comfort SH 100 für eine mittlere Nutzungsfrequenz

Eco SH 30

- Private Zufahrten
- 300 Zyklen pro Tag
- Absperrbreite 3 - 5,3 m
- Sonderausstattung
 - Kennzeichenerkennung

Eco SH 50

- Parkflächen von Mehrfamilienhäusern, private Zufahrten
- 500 Zyklen pro Tag
- Absperrbreite 3 - 5,3 m
- Sonderausstattung
 - Kennzeichenerkennung

Eco SH 100

- Für alle Anwendungsgebiete
- 1000 Zyklen pro Tag
- Absperrbreite 2 - 6 m
- Sonderausstattung
 - Kennzeichenerkennung
 - Not-Akku
 - RAL nach Wahl

Weitere Informationen

Automatische Schranken | Serie Professional

Schranken finden in verschiedenen Bereichen Anwendung, wie beispielsweise bei privaten Grundstücken, Wohnanlagen, Firmengeländen, Einkaufszentren oder Hotels. Mit individuellen Steuerungs- und Managementsystemen können sie kundenspezifisch konfiguriert und erweitert werden.

Zufahrtskontrollsysteme

Aus der Serie Industrietore | Garagensektionaltore von Hörmann



Schranke Professional Pro SH 300 für eine hohe Nutzungsfrequenz

Pro SH 300

- Zufahrten mit hoher Nutzungsfrequenz, intelligente Zufahrtskontrolle mit Ausweisverwaltung
- 5000 Zyklen pro Tag
- Absperrbreite 2 - 4 m
- Sonderausstattung
 - Kennzeichenerkennung
 - Netzwerkfähig
 - Ausweisleser RFID-Short- / Longrange, QR-Code
 - RAL nach Wahl

Pro SH 600

- Zufahrtskontrolle von geschützten Betriebsgeländen mit mittlerer Nutzungsfrequenz und großen Sperrbreiten
- 1600 Zyklen pro Tag
- Absperrbreite 2 - 6 m
- Sonderausstattung
 - Kennzeichenerkennung
 - Hängegitter
 - Netzwerkfähig
 - Ausweisleser RFID-Short- / Longrange, QR-Code
 - RAL nach Wahl

Weitere Informationen

Weiterführende Informationen

[BR0 Parkaus- und Parkplatzsysteme | Parkhaus- und Parkplatzsystem](#)

Objekt-Konfigurator

Zufahrtssysteme

Aus der Serie Industrietore | Garagensektionaltore von Hörmann

Weitere Zufahrtssysteme



Hochsicherheitssperren

- Für Bereiche mit sehr hoher Sicherheitsstufe eignet sich die Hörmann High Security Line
- Je nach Art und Größe des zu schützenden Areals lässt sich aus Pollern, Reifenkillern oder Durchfahrtsperren wählen oder flexibel miteinander kombinieren

[Weitere Informationen](#)



Hofschiebetore

- Öffnungsbreite eines Elements bis 16 Metern, gegenläufigen Anlagen bis 32 Meter
- Freitragende Konstruktion
- Keine Störungen des Torlaufs bei Eis, Schnee oder grober Verschmutzung

[Weitere Informationen](#)



Versorgungsstationen

- Geeignet für die Versorgung öffentlicher Plätze und Veranstaltungsgelände
- Anschlüsse für Strom, Wasser, Druckluft und Telefon
- Als Überflur- oder Unterflur-Versorgungsstation lieferbar

[Weitere Informationen](#)

Nachhaltigkeit bei Hörmann

Umweltschutz

Für alle Komponenten sind Hörmann Ersatzteile mit 10 Jahren Nachkaufgarantie selbstverständlich.

Bei Pollern mit integriertem hydraulischen Antrieb sind alle Funktionskomponenten kompakt in der Pollereinheit verbaut. Das integrierte Hydrauliksystem erfordert nur eine geringe Ölmenge, wodurch das Umweltrisiko erheblich reduziert wird. Hörmann verwendet serienmäßig biologisch abbaubares Öl, um Umweltrisiken praktisch auszuschließen. Security und High Security Poller mit integriertem elektromechanischem Antrieb sind besonders umweltfreundlich und wartungsarm. Da sie kein Hydrauliköl benötigen, erfüllen sie auch strengste Umweltschutzaufgaben. Für die Automatischen Poller M50 wurde eine Umweltproduktdeklaration (EPD) erstellt, welche die umweltrelevanten Eigenschaften in Form von objektiven Daten über den gesamten Lebenszyklus des Pollers abbildet.



ClimatePartner
zertifiziertes Produkt
climate-id.com/XNEBK



CO₂ berechnen
reduzieren
beitragen

Weiterführende Informationen

[Nachhaltigkeit bei Hörmann](#)