



Sphinx 2 / Rondo

Zugangskontrolle / Drehkreuze

Innovative Technik für erhöhte Sicherheit

Die Heras-Drehkreuzanlagen Sphinx 2 und Rondo zur Personenerfassung und Steuerung des Personenflusses sind die konsequente Ergänzung zu Zäunen und Toranlagen.

Attraktives Design

Bereits vor dem Gebäude sind Zäune, Tore oder Drehkreuzanlagen ein erster Image-Träger. Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten eröffnen sich durch die Kombination verschiedener Materialien wie Edelstahl, Polycarbonat und Lochblech.

- **Kontrollierter Zugang**
- **Funktionell**
- **Robust**



Drehkreuz Sphinx 2



Drehkreuz Sphinx 2 mit freitragendem Heras-Schiebetor Atlas SL



Edelstahl

Beim Drehkreuz Sphinx 2 können alle Komponenten (Drehsäule, Leitelemente, und/oder komplettes Bauteil) in Edelstahl gefertigt werden. Beim Drehkreuz Rondo können Edelstahlkomponenten als Sonderanfertigung auf Anfrage angeboten werden.

Kein Weg vorbei

Unbefugte haben keine Chance mehr zum Zutritt. Mit der Steuerleitzentrale verbundene, intelligente Zutrittskontrollsysteme, ermöglichen über separate Kartenleser, Münzgeräte, Handtaster etc. eine Identitätskontrolle von Personen mit einer gleichzeitig verbundenen, automatisierten Zeiterfassung. Durch die automatische

Erfassung wird der Arbeitsaufwand reduziert und trägt somit entscheidend zur Kostenersparnis bei.

Sicher passieren...

Heras-Drehkreuze schützen Personen, auch die mit besonderem Sicherheitsbedürfnis, wie z.B. Kinder, ältere Personen und Gehbehinderte. Über den von Heras entwickelten Sicherheitsantrieb (D.B.P.) wird das Drehkreuz bewegt und kann vom Benutzer nicht beschleunigt (aufgetourt) werden; es läßt sich jederzeit anhalten. Verletzungen, die durch unkontrollierte Bewegungen der Bügel und Sprossen entstehen, sind so ausgeschlossen. Durch die besonders tiefe Anbringung der Sprossen an der Drehsäule wird eine geringe Boden-

freiheit von 40 mm ermöglicht. Ein Unterkriechen wird somit wirksam verhindert.

Ausführungen

Heras-Drehkreuzanlagen sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar:

Sphinx 2:

- motorisch betrieben mit stufen- und geräuschloser Rücklaufsperre
- in zwei Richtungen steuerbar
- elektrischer Anschluß durch Steckverbindungen
- Personenvereinzlung 3 x 120° oder 4 x 90°
- vollelektronische Steuerung in Modulbauweise Sphinx-MC
- mit oder ohne Dachkonstruktion lieferbar



Experts in perimeter protection



Drehkreuz Sphinx 2 mit Fahrradschleuse



Drehkreuz Rondo – ideal für individuelle Lösungen - behindertengerecht



Drehkreuz Sphinx 2 mit Videokameras

Antriebe und Steuerung sind wartungsfreundlich im Gehäuse integriert. Der Zugang erfolgt über eine gut zugängliche, verschließbare Wartungstür.

Rondo

manuell betrieben, auch als Sonderkonstruktion lieferbar, z. B. mit größerem Durchmesser für Kinderwagen und Rollstühle (weitere Daten im technischen Merkblatt „Drehkreuze“).

Fertigung nach Wunsch

Heras-Drehkreuzanlagen können ganz nach Ihren individuellen Wünschen konstruiert werden. Sprechen Sie uns an!

Typische Einsatzgebiete

Heras-Drehkreuzanlagen finden ihre Anwendung besonders in Bereichen, die kontroll- und schutzbedürftig sind:

- Industrieanlagen
- Kraftwerke
- militärische Einrichtungen
- Versorgungsanlagen
- Flughäfen
- Sport- und Freizeitanlagen
- kommunale Anlagen
- etc.

Besonderheiten

Sonderkonstruktionen in Kombination mit der Nutzung von:

- Fahrrädern
- Kinderwagen
- Rollstühlen

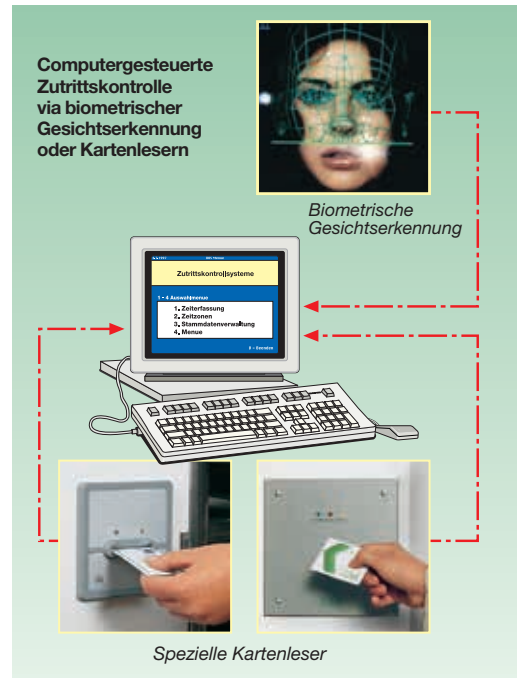
sind auf Anfrage möglich. Die Heras-Drehkreuzanlagen sind besonders für die gleichzeitige Erfassung von Zeit- und Zutrittskontrollsystemen geeignet. Mehrfachanlagen sind möglich.

Individuelle Lösungen

Für sperrige Güter, Rollstühle oder Kinderwagen ist die besonders breite Ausführung der Heras-Drehkreuzanlage Rondo ideal.



Sphinx 2 Ausführung als Doppel-Drehkreuz



Zutrittskontrollvarianten

Farbwahl

Auf Wunsch sind alle RAL-Sonderfarbtöne lieferbar, z.B. für Ihr Corporate Design.

Händlerstempel