



# SPHINX II / RONDO

adronit®

## Drehkreuze

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

### Innovative Technik für erhöhte Sicherheit

Die Heras-Drehkreuzanlagen SPHINX II 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.



Drehkreuz SPHINX II



Drehkreuz SPHINX II mit freitragendem Heras-Schiebetor ATLAS SL



#### Edelstahl

Beim Drehkreuz SPHINX II 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 Bodenfreiheit von 40 mm ermöglicht. Ein Unterkriechen wird somit wirksam verhindert.

#### Ausführungen

Heras-Drehkreuzanlagen sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar:

#### SPHINX II:

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





Drehkreuz SPHINX II mit Fahrradschleuse



Drehkreuz RONDO – ideal für individuelle Lösungen - behindertengerecht



Drehkreuz SPHINX II 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

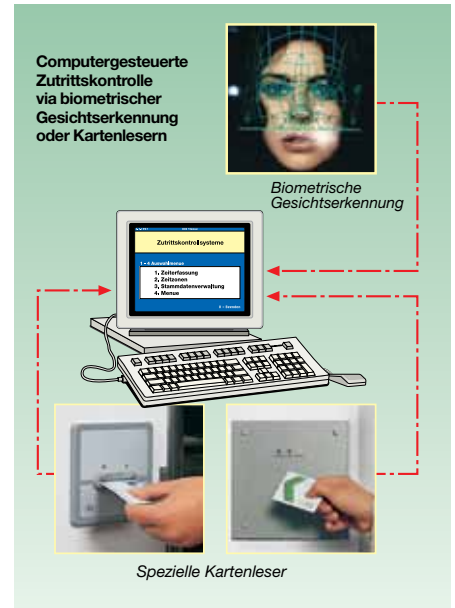
- Rollstühlen sind auf Anfrage möglich. Die Heras-Drehkreuzanlagen sind besonders für die gleichzeitige Erfassung von Zeit- und Zutrittskontrollsystemen geeignet. Mehrfachanlagen sind möglich.

#### **Individuelle Lösungen**

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



SPHINX II Ausführung als Doppel-Drehkreuz



Zutrittskontrollvarianten

### Farbwahl

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

Händlerstempel

Die in diesem Prospekt enthaltenen Informationen sind unverbindlich. Für Ausführung und Lieferumfang ist allein die technische Spezifikation unserer Angebote maßgebend. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

### Unser Anspruch bei Heras

Egal für welchen Produkt Sie sich entscheiden, Sie können sich immer auf ein hochwertiges Markenprodukt verlassen, das durch Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit rundum überzeugt.

