

# Kentaur

## FTS-M01/M02

### Drehkreuze mit Fahrradtür



#### PRINZIP

Drehkreuz für die automatische Zutrittskontrolle, überwiegend im Außenbereich in Verbindung mit Ausweislesern. Verhindert unbemerktes, unberechtigtes Miteintreten. Erlaubt das Mitführen eines Fahrrades.

#### SICHTFLÄCHEN

##### Leichtmetallteile

kunststoffbeschichtet  
Farbtöne nach RAL

##### Stahlteile

feuerverzinkt

- feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
- Farbtöne nach RAL

##### Edelstahl

glänzend

- seidenmatt

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Bitte fragen Sie auch nach 90°, 120° und 180° Drehkreuzen mit integriertem Drehflügel und nach mechanischen Ausgangsdrehkreuzen.

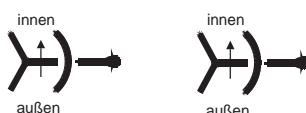
#### AUFBAU

##### Türflügelkreuz aus Edelstahl

- gebogene Sperrholme
- gerade Sperrholme

##### Durchgangsseite

- einwärts rechts
- einwärts links



##### Fahrradtür

automatische Pendeltür auf der Durchgangsseite

##### Durchgangsbegrenzung

Stahlrahmen, gebogen mit Edelstahlmantel

Späteres Umbauen möglich

##### Portal und Gehäuse aus Stahl

mit Platzreserve für Installationen

- Ausführung komplett in Edelstahl

#### FUNKTION

Typ 2 Servopositionsantrieb / 2 Richtungen elektrisch gesteuert

Servopositionsantrieb bewegt die Drehkreuzsäule mit geringer Kraft in die nächste Grundstellung. Drehgeschwindigkeit richtet sich individuell nach der Person. Falls kein Durchgang erfolgt, wird nach einstellbarer Zeit die entsprechende Freigabe wieder gelöscht.

##### Bei Stromausfall

- Eingangsrichtung frei
- gesperrt
- Ausgangsrichtung frei
- gesperrt
- Fahrradtür frei
- gesperrt

# Kentaur FTS-M01/M02

## Drehkreuze mit Fahrradtür

### ELEKTRIK

Steuerung in der Anlage integriert  
Versorgung: 230 V AC 50 Hz

Exportvarianten auf Anfrage

### Leserschnittstelle

kompatibel zum Standard der Zutrittskontrollsysteme.

- Serielle Schnittstellen

Sonderschnittstellen, Signalaus-tausch mit Gebäudeautomation und Anschluß von bauseitigen Bedienelementen auf Anfrage.

### OPTIONEN

- Handentriegelung der stromlos gesperrten Durchgangsrichtung
- An- bzw. Einbau von Ausweislesern, Sprechanlagen, Münzautomaten etc.
- Signalanlagen
- Zufallsgenerator
- Schaltpult oder -tableau zur Fernbedienung (Freigabe, blockieren und zurückweisen)
- Notstromversorgung
- verstärkte Ausführung bei extremen Anforderungen
- Wetterschutzdach
  - mit Dachblende und Fallrohr (Anschluss an Kanalisation bauseits)
  - und Deckenverkleidung
  - Beleuchtung
- Mehrfachanlagen (nebeneinander)
  - unter einem Dach
- Induktionsschleifen in Betonsteinen (Höhe 80 mm) eingegossen, 40 mm unter FFB, dadurch bessere Erkennung von Fahrrädern.

### MONTAGE

im Köcherfundament
 

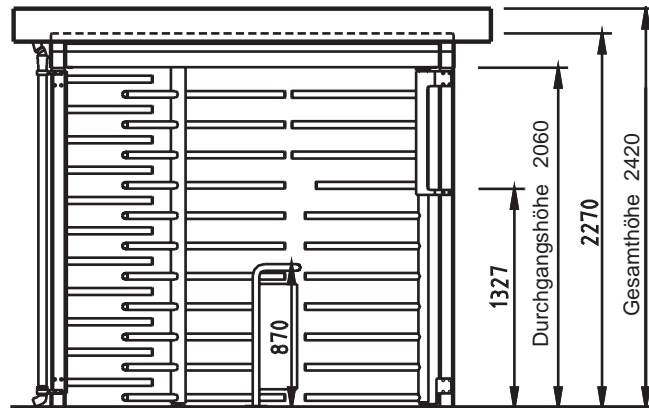
- auf Rohfußboden (RFB)
- auf fertigem Fußboden (FFB)

 Fundamentpläne gehören zum Lieferumfang.

Vertriebspartner:

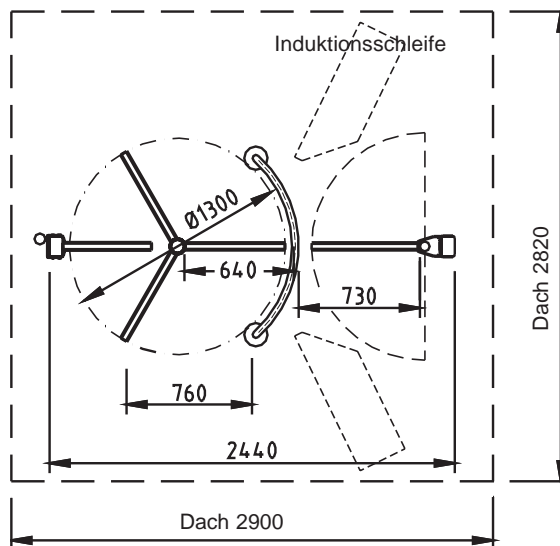
### ANSICHT FTS-M01

(alle Maßangaben in mm)



Sperrholme gerade, Wetterschutzdach mit Blende und Fallrohr

### GRUNDRISS FTS-M01



### ANSICHT FTS-M02

