

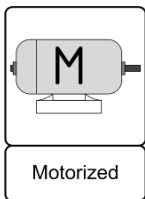


## Dreh Sperre 3-Arm mit Edelstahlgehäuse

### Dreh Sperre 3-Arm Cross motorgetrieben (AT 111606000)



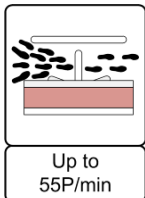
Besonders geeignet für hochfrequentierte Zugänge im Innen- und Außenbereich von Messezentren, Stadien, Veranstaltungshallen sowie im öffentlichen Verkehr.



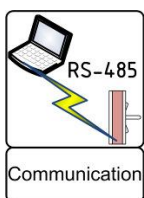
Motorized



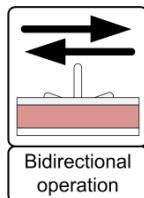
Suitable for outdoor use



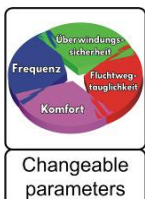
Up to 55P/min



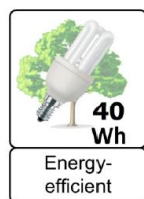
Communication



Bidirectional operation



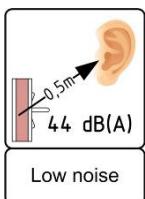
Changeable parameters



Energy-efficient



Low maintenance



Low noise



Safety level: 1

- ✓ Besonders kompakte Bauform
- ✓ Service-freundlich durch hochklappbaren Deckel
- ✓ Geräuschfreier Lauf
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Hoher Personendurchsatz
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Sichere Personenvereinzelung
- ✓ Integrierte Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik

Kerfa GmbH  
Bereich Axel Tiede Sicherheitstechnik  
An der Kohlenbahn 30  
58135 Hagen  
Deutschland

Tel.: +49 2331 9461 25  
Fax: +49 2331 9461 48  
E-Mail: [info@axel-tiede.de](mailto:info@axel-tiede.de)  
Internet: [www.axel-tiede.de](http://www.axel-tiede.de)

Die Firma Kerfa GmbH Bereich Axel Tiede Sicherheitstechnik übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in diesem Dokument. Irrtümer und technische Änderungen bleiben vorbehalten.



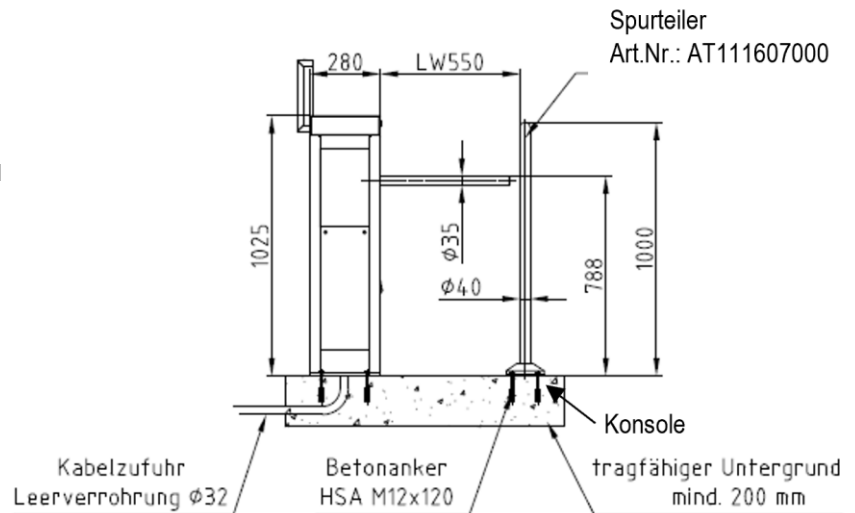
# Axel Tiede®

## Beschreibung

Die motorgetriebene Dreiarm-Dreh Sperre ist mit ihrem hochwertigen und robusten Edelstahlgehäuse besonders für den Aufbau von Zutrittsgruppen an stark frequentierten Zugängen geeignet.

Das Gehäuse bietet Platz und Einbaumöglichkeiten für Kartenleser.

Die 3-Arm-Dreh Sperre Cross ist für ein- oder zwei-Richtungsbetrieb einsetzbar. Bei Stromausfall ist die Dreh Sperre in beide Richtungen frei begehbar.



## Technische Eigenschaften

Betriebsspannung : 230 V ~ 50-60Hz

Verbrauch: 50Wh

Lagertemperatur: -40°C bis +50°C

Betriebstemperatur : -15°C bis +40°C

Breite/Durchgang : 275 mm/550 mm

Länge : 1 225 mm

Höhe : 1 025 mm

Masse : 70kg

Material : CrNi-Stahl V2A  
Werkstoff 1.4301

Schnittstellen: potentialfreie Kontakte,  
RS485, RS232

Zubehör: Spurteiler AT 111607000  
Mehr auf Anfrage

