

## MODUL CROSS

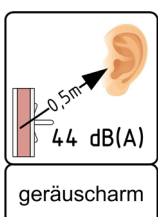
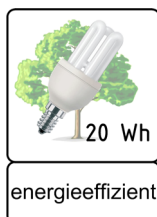
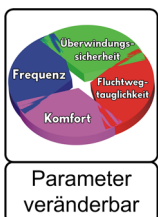
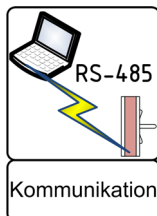
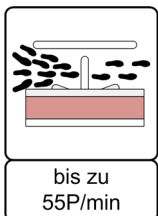
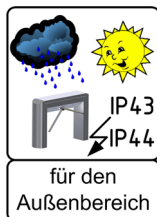
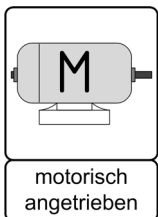
### Dreiarm-Dreh Sperre mit Edelstahlgehäuse und rechteckigen Säulen

Besonders geeignet für hochfrequente Zugänge im Innenraum von Messezentren, Stadien, Veranstaltungshallen sowie im öffentlichen Verkehr.

Durch einen besonders geräuscharmen Lauf eignet sich das Produkt auch für Aufstellungen in lärmsensiblen Bereichen, beispielsweise Zutrittskontrollen in Bibliotheken.

Die LOGITURN® Steuerung sorgt für einen minimalen Energieverbrauch, das spart Kosten besonders wenn die Zutrittskontrolle auch Notstrom versorgt werden soll.

**Servicefreundlichkeit:**  
Durch versperrbaren Deckel, von oben zugängliche Antriebs- und Verriegelungseinheit besonders servicefreundlich und leicht in Betrieb zu nehmen.



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

Das Gehäuse bietet Platz und Einbaumöglichkeit für Kartenleser. MODUL CROSS mit 2-Armtechnik ist für ein- oder zwei-Richtungsbetrieb einsetzbar und ist ebenso als klassische 3-Arm-Dreh Sperre oder als OpenGate® Variante erhältlich, welche den Durchgang nur bei unberechtigtem Zutrittsversuch sperrt (siehe eigenes Produktblatt).

Eine große Auswahl an Optionen und Sonderausstattungen erlaubt die Anpassung an individuelle Bedürfnisse.

## Technische Eigenschaften

Betriebsspannung	230V~ 50-60Hz
Verbrauch	20Wh
Lagertemperatur	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur	-5°C bis +40°C <sup>1</sup>
Breite / Durchgang	280mm / 550mm
Länge	1.225mm
Höhe	1.025mm
Masse	70kg
Material	CrNi-Stahl V2A Werkstoff 1.4301, Schliff Korn 320
Kommunikation	potentialfreie Kontakte

<sup>1</sup> mit optionaler Heizung: -30°C bis +40°C

## Modelle

6MCR3AEC	Modul Cross 3-Arm
6MCR3AEC	Modul Cross 2-Arm
6MCROGEC	Modul Cross Open Gate®

## Extras

2P783-N	Übersteig/Unterkriechschutz
2P411-N	Berührungsloser Sensor Start
21699-N	Kartenleser Einbauvorbereitung
21765-N	Spursignal LED rot/grün
21000-N	Ausführung in V4A
8P408-N	Hardwarebedientableau

## Passende Produkte

6IKT1AEC	Ikarus Transpa Motorschwenktür
6IKH1AEC	Ikarus Holm Motorschwenktür
21090	Mechanische Gehtür 1000 Acryl
21070	Geländer-Element Holm
21064	Geländer-Element Design (ESG)
2U126-N	Fluchttürterminal, eingebaut

