

MODUL TONDA

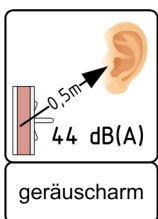
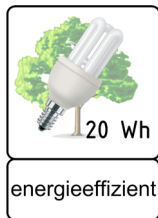
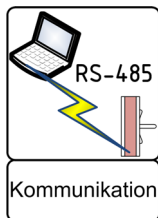
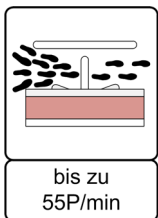
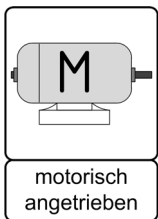
Motorgetriebe Dreiarms-Drehsperre mit Edelstahlgehäuse

Besonders geeignet für hochfrequente Zugänge im Innen- und Außenbereich, in Bürogebäuden, 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 Modul Tonda ist mit ihrem hochwertigen, robusten Edelstahlgehäuse besonders für den Aufbau von Zutrittsgruppen geeignet bei denen besonderes Augenmerk auf die Esthetik der Sperranlage gerichtet ist.

Das Gehäuse bietet Platz und Einbaumöglichkeit für Kartenleser in ergonomisch ausgeführten Einbaupaneele. Eine rot/grün LED Freigabeanzeige ist standardmäßig in den Deckel eingebaut. Modul Tonda ist für Ein- oder Zweirichtungsbetrieb geeignet und als klassische 3-Arm Drehsperre ebenso erhältlich wie als 2-Arm Sperre, im Rahmen eines Fluchtweg-Konzepts, oder als Open Gate®-Lösung in offener Betriebsart und nur bei Missbrauch sperrend (siehe eigenes Produktblatt). Eine große Auswahl an 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
Breite / Durchgang	280mm / 550mm
Länge	1.280mm
Höhe	1.025mm
Masse	70kg
Material	CrNi-Stahl V2A Werkstoff 1.4301, Schliff Korn 320
Kommunikation	RS-485

Modelle

6MTO3AEC	Modul Tonda 3-Arm
6MTO2AEC	Modul Tonda 2-Arm
6MTOOGEC	Modul Tonda Open Gate®

Extras

2P783-N	Übersteig/Unterkriechschutz
2P412-N	Berührungsloser Sensor Start
21699-N	Kartenleser Einbauvorbereitung
8P408-N	Hardwarebedientableau
2K130	Konsole für aufgebaute Böden
21000-N	Ausführung in V4A

Passende Produkte

6IKT1AEC	Ikarus Transpa Motorschwenktür
6IKB1AEC	Ikarus Baden Motorschwenktür
6IKH1AEC	Ikarus Holm Motorschwenktür
21090	Mechanische Gehtür 1000 Acryl
21080	Geländerkonstruktion
2SMA10	Spurteiler Modul Acryl 1000

