

## Torschranke ASD-T 600

Automatik-Torschranke für hochfrequentierte Parkflächen

Schrankenbaum-Länge	<b>6.000 mm</b>
Sperrbreite bis	<b>ca. 6.000 mm</b>
Laufzeit	<b>5,0 – 8,0 Sek. einstellbar</b>
Anwendung	<b>für Fahrzeugverkehr</b>

### Schrankengehäuse

- Massiver Korpus aus Edelstahl strichmattiert.
- Front- und Rückseite durch aufwendiges KTL-Korrosionsschutzverfahren und UV-beständiger Pulverbeschichtung geschützt.
- Abschließbare Revisionstür mit Profilzylinderschloss
- Deckschalen pulverbeschichtet Sparkling Iron (ähnlich DB 703), (andere RAL-Töne optional möglich)
- Gehäuseabmessungen: 446 x 496 x 1.182 mm (BxTxH)
- Einfaches Austauschen der Deckschalen bei Anfahrschäden etc. möglich
- Beidseitig optional integrierbare LED-Leuchtbänder zur Signalisierung des Schrankenzustands (rot-grün-blau mit unterschiedlichen Darstellungsoptionen)
- Im Korpus optional integrierbarer Schlüsselschalter zur Dauer-Auf-Schaltung

### Elektromechanischer Antrieb

- 230V, 50Hz, 0,32 kW
- Einschaltdauer 100%, für Dauerbetrieb ausgelegt
- Notlöseeinrichtung zur manuellen Betätigung bei Stromausfall
- Baumbefestigung links oder rechts, ohne Gegengewicht
- Service-Steckdose

### Mikroprozessorsteuerung

- Mit Hochleistungs-Triacs für mindestens 5.000.000 Bewegungen
- Verschiedene Funktionslogiken für alle gängigen Nutzungsanforderungen
- Automatische Schrankenschließung (frei einstellbar)
- Frei programmierbare Multifunktions-Relais
- Automatische Kraftmessung /-einstellung
- 3 interne Detektoren zur Auswertung von Induktionsschleifen
- Parametrierung über 7-Segment-Display oder PC-Software
- Optional steckbares IP-Netzwerk-Modul zur Fernsteuerung und Überwachung der Schranke über eine vorhandene Netzwerkstruktur
- Optional steckbares Funkempfängermodul mit hochsicherer Wechselcode-Technik und PC-gestützter Code- bzw. Senderverwaltung TÜV-baumustergeprüfte Antriebs- und Steuerungstechnik

### Schrankenbaum

- Aus weiß beschichtetem, stranggepresstem Aluminium-Rechteckprofil 138 x 60 mm mit rot reflektierenden Warnstreifen
- Eingearbeitetes Halteprofil für Gummileiste als Unterkantenschutz
- Optionale mit integrierter LED-Beleuchtung

## Torschranke ASD-T 800

Automatik-Torschranke für hochfrequentierte Parkflächen

Schrankenbaum-Länge	<b>8.000 mm</b>
Sperrbreite bis	<b>ca. 7.750 mm</b>
Laufzeit	<b>7 - 10 Sek. einstellbar</b>
Anwendung	<b>für Fahrzeugverkehr</b>

### Schrankengehäuse

- Massiver Korpus aus Edelstahl strichmattiert.
- Front- und Rückseite durch aufwendiges KTL-Korrosionsschutzverfahren und UV-beständiger Pulverbeschichtung geschützt.
- Abschließbare Revisionstür mit Profilzylinderschloss
- Deckschalen pulverbeschichtet Sparkling Iron (ähnlich DB 703), (andere RAL-Töne optional möglich)
- Gehäuseabmessungen: 446 x 496 x 1.182 mm (BxTxH)
- Einfaches Austauschen der Deckschalen bei Anfahrtschäden etc. möglich
- Beidseitig optional integrierbare LED-Leuchtstreifen zur Signalisierung des Schrankenzustands (rot-grün-blau mit unterschiedlichen Darstellungsoptionen)
- Im Korpus optional integrierbarer Schlüsselschalter zur Dauer-Auf-Schaltung

### Elektromechanischer Antrieb

- 230V, 50Hz, 0,32 kW
- Einschaltdauer 100%, für Dauerbetrieb ausgelegt
- Notlöseeinrichtung zur manuellen Betätigung bei Stromausfall
- Baumbefestigung links oder rechts, ohne Gegengewicht
- Service-Steckdose

### Mikroprozessorsteuerung

- Mit Hochleistungs-Triacs für mindestens 5.000.000 Bewegungen
- Verschiedene Funktionslogiken für alle gängigen Nutzungsanforderungen
- Automatische Schrankenschließung (frei einstellbar)
- Frei programmierbare Multifunktions-Relais
- Automatische Kraftmessung /-einstellung
- 3 interne Detektoren zur Auswertung von Induktionsschleifen
- Parametrierung über 7-Segment-Display oder PC-Software
- Optional steckbares IP-Netzwerk-Modul zur Fernsteuerung und Überwachung der Schranke über eine vorhandene Netzwerkstruktur
- Optional steckbares Funkempfängermodul mit hochsicherer Wechselcode-Technik und PC-gestützter Code- bzw. Senderverwaltung TÜV-baumustergeprüfte Antriebs- und Steuerungstechnik

### Schrankenbaum

- Aus weiß beschichtetem, stranggepressten Aluminium-Rechteckprofil 138 x 60 mm mit rot reflektierenden Warnstreifen
- Eingearbeitetes Halteprofil für Gummileiste als Unterkantenschutz
- Optionale mit integrierter LED-Beleuchtung