

Parkschranke ASD-P 300

Automatikschranke für hochfrequentierte Parkflächen
Ausgezeichnet mit dem Reddot-Design-Award 2014

Schrankenbaum-Länge	3.000 mm
Sperrbreite bis	2.780 mm
Öffnen oder Schließen in Anwendung	1,3 – 1,8 Sek. für Fahrzeugverkehr

Schrankengehäuse

- Massiver Korpus aus Edelstahl geschliffen (Korn 240).
- 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: 410 x 330 x 1.135 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, 0,25 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 100x25 mm mit rot reflektierenden Warnstreifen
- Eingearbeitetes Halteprofil für Gummileiste als Unterkantenschutz
- Oder optionale Sicherheitskontaktleiste
- Optional als Knick-Baum bei geringer Deckenhöhe lieferbar

Parkschranke ASD-P 400

Automatikschranke für hochfrequentierte Parkflächen
Ausgezeichnet mit dem Reddot-Design-Award 2014

Schrankenbaum-Länge	4.000 mm
Sperrbreite bis	3.780 mm
Öffnen oder Schließen in Anwendung	2,8 – 3,8 Sek. für Fahrzeugverkehr

Schrankengehäuse

- Massiver Korpus aus Edelstahl geschliffen (Korn 240).
- 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: 410 x 330 x 1.135 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, 0,25 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 100x25 mm mit rot reflektierenden Warnstreifen
- Eingearbeitetes Halteprofil für Gummileiste als Unterkantenschutz
- Oder optionale Sicherheitskontaktleiste
- Optional als Knick-Baum bei geringer Deckenhöhe lieferbar

Parkschranke ASD-P 500

Automatikschranke für hochfrequentierte Parkflächen
Ausgezeichnet mit dem Reddot-Design-Award 2014

Schrankenbaum-Länge	5.000 mm
Sperrbreite bis	4.780 mm
Öffnen oder Schließen in Anwendung	3,8 – 4,5 Sek. für Fahrzeugverkehr

Schrankengehäuse

- Massiver Korpus aus Edelstahl geschliffen (Korn 240).
- 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: 410 x 330 x 1.135 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, 0,25 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-baumstergesprüfte Antriebs- und Steuerungstechnik

Schrankenbaum

- Aus weiß beschichtetem, stranggepressten Aluminium-Rechteckprofil 100x25 mm mit rot reflektierenden Warnstreifen
- Eingearbeitetes Halteprofil für Gummileiste als Unterkantenschutz
- Oder optionale Sicherheitskontaktleiste
- Optional als Knick-Baum bei geringer Deckenhöhe lieferbar