

Schranken- und Parksyste

Poller, Zutrittskontrolle

Videoüberwachung



Parkhausschranke "PHSK400/D"

Stücklistennummer 100400000p98747

Bedienung

- Manuelles Öffnen bei Stromausfall möglich
- Große, bei Bedarf auch herausnehmbare Servicetür
- Verschließbar inkl. einem Ersatzschlüssel

Leistungsmerkmale

- Für eine Sperrbreite bis zu 3.475 mm (Knickholm)
- Inkl. seitliche P-Schilder
- Inkl. Momentenstütze für Zugstange aus Edelstahl
- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Holmarretierung in den Endstellungen
- Linksseitige Holmbefestigung
- Selbsttragendes Edelstahlgehäuse mit 2 mm Wandstärke
- Große Montageplatte für Zubehör
- Robuster elektromechanischer Antrieb
- Kein Fundamentrahmen notwendig
- Inkl. Knickholm
- Inkl. Steuerung "K+SPH"
- Inkl. Detektor "K2S" zum Anschluss von zwei Induktionsschleifen
- Inkl. Schlüsseltaster Auf/Zu
- Inkl. Schlüsselschalter Ein/Aus

Technische Daten

- Gehäusematerial : Hochwertiger Edelstahl
- Abmessungen Frontseite : H x B x T 1.035 x 450 x 320 mm
- Abmessungen Rückseite : H x B x T 1.030 x 450 x 320 mm
- Abmessung Haube : H x B x T 150 (145) x 485 x 330 mm
- Überstand Haube Frontseite : 25 mm
- Überstand Haube Rückseite : 5 mm
- Überstand Haube seitlich : 5 mm
- Standardfarbe : RAL 3020 Verkehrsrot
- Spannungsversorgung : 3 x 400 V / 50 Hz
- Leistungsaufnahme : 0,37 KW
- Gewicht : 80 Kg
- Öffnungszeit : ≈ 2 s



Optionen

- Gehäuse in einer RAL Farbe nach Wunsch oder im Farbton DB703
- In Verbindung mit Steuerung "K-FU" für 230V Betrieb vorbereitet
- Innenbeleuchtete „P“-Schilder seitlich in der Schrankenhaube
- Entfall der seitlichen „P“-Schilder (kostenneutral)
- Daueröffnung durch BMZ- oder anderen potenzialfreien Kontakt aus einer GLT
- Einbau eines Zusatzdetektor zum Anschluss einer dritten Induktionsschleife
- Einbau einer Wochen- oder Jahresschaltuhr (z.B. für temporäre Daueröffnung)
- Einbau eines Feuerwehrdreikantschalters nach DIN 3223
- Zusatz-Öffnungsimpuls für ergänzende Toranlagen
- Lichtschranke als zusätzliche Sicherungsfunktion
- Ergänzung mit einem seitlichen Ampelmast

