Schranken- und Parksysteme

Poller, Zutrittskontrolle

Videoüberwachung



Parkhausschranke "PHS400/D"

Stücklistennummer 100400000p98746

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
- 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. Holm
- 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 150 (145) x 485 x 330 mm

Überstand Haube Frontseite : 25 mmÜberstand Haube Rückseite : 5 mmÜberstand Haube seitlich : 5 mm

■ Standardfarbe : RAL 3020 Verkehrsrot

■ Spannungsversorgung : 3 x 400 V / 50 Hz

Leistungsaufnahme : 0,37 KWGewicht : 80 KgÖffnungszeit : ≈ 2 s



Schranken- und Parksysteme Poller, Zutrittskontrolle Videoüberwachung



Optionen

- Gehäuse in einer RAL Farbe nach Wunsch oder im Farbton DB703
- In Verbindung mit Steuerung "K-FU" für 230 V Betrieb vorbereitet
- Innenbeleuchtete "P"-Schilder seitlich in der Schrankenhaube
- Entfall der seitlichen "P"-Schilder (kostenneutral)
- Adapter für seitlichen Rundholm "TS6"
- Mechanik und Haube für rechtsseitige Flachholmmontage
- Haube und Momentenstütze für linksseitigen Knickholm
- 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
- Druckwellenleiste an der Holmunterkante

