

Poller-Standsäule Heidelberg



Formschöne Standsäule zur Bedienung von Polleranlagen, Schranken, Drehkreuzen etc.

Frontpaneel nach vorne aufschwenkbar inklusive Zylinderdruckschloss und Lamellendichtung.

Komplett aus Edelstahl, Oberfläche strichmattiert.



Einbaubeispiel: Wechselsprechanlage mit Ruftaster, berührungsloser Leser (RFID), Ampel (rechts unten)

Leistungsmerkmale

Runde Standsäule

Edelstahl V2A, Oberfläche strichmattiert.

Bodenplatte mit Fundamentankern

Montageblech mit Reihenklammern und Kabelzugentlastung.

Diebstahlschutz durch Sonderschrauben.

Diese lassen sich nur mit dem mitgelieferten Spezialwerkzeug lösen.

Frontpaneel

Frontplatte aus schlagfestem Lexan zum Einbau aller relevanten Systeme wie berührungsloser Leser (RFID), Funkempfänger, Münzprüfer, Wechselsprechanlage, Schlüsselschalter, Videokamera, etc.

Einbaumöglichkeit für 3fach-UP-Wechselrahmen (z. B. bauseitige Sprechstelle und Kartenleser (Siedle, Rito o. ä.).

Ampelfunktion

Von zwei Seiten (Einfahrt/Ausfahrt) sichtbare LED-Anzeige Rot/Grün.

Integrierte Montageplatte

Geeignet zum Einbau der Pollersteuerungen Basic und Compact, Netzteilen, Controllern o. ä.; Heizung (Option).

Schlüsselschalter

In Standsäule integriert z. B. zur Dauerabsenkung des Pollers.

Maße

Höhe	145 cm
Durchmesser	27,5 cm
Durchmesser Bodenflansch	42,5 cm
Gewicht	ca. 45 kg



Anwendungsbereich

Standsäule zum Einbau von Zutrittssystemen aller Art für

- Polleranlagen
- Drehkreuze
- Schrankenanlagen
- Toranlagen
- Etc.