



Bediensäule

I-BSR 275-2000/EGB

Technische Daten:

Durchmesser Säule:	mm	275
Materialstärke:	mm	3
Höhe:	mm	2000
Gewicht:	kg	60



Material und Ausführung:

Die Bediensäule besteht aus Edelstahl mit einer geschliffenen Oberfläche.
 Der Durchmesser beträgt 275 mm und die Höhe 2.000 mm.
 In der Säule selbst kann eine Steuerung integriert werden für unterschiedlichste Anwendungen.
 Ob für die Steuerungselektronik eines vollautomatischen Pollers oder auch für Schaltuhren oder Detektoren gedacht.
 Die Steuerung und andere Einbauten verschwinden stilgerecht und professionell in der Säule.

In der Frontplatte findet sich vielseitig Platz für unterschiedlichste Bereiche.

Einbaumöglichkeiten:

- RFID-Leser
- Ampelsignale
- Sprechstellen
- Bedienelemente

Lieferumfang:

- Säule
- Abdeckring
- Fundamentrahmen