



### Design und Qualität

Die Kommunikations- respektive Bediensäule bildet zusammen mit dem Poller eine Einheit und fügt sich damit optimal ins urbane Umfeld ein. Alle Bediensäulen werden in Edelstahl V2A (oder V4A), geschliffen ausgeführt. Die nach hinten geneigte „Kopfform“ der Säulen verhindert, dass sich Schnee oder Wasser ansammeln kann. Auch das Deponieren von Abfällen auf der Säule wird dadurch verunmöglicht. Die vandalensichere, abschliessbare Servicetüre ist gegen die Fahrbahn gerichtet und sorgt damit für eine optimale Bedienbarkeit.

Die neue Frontplatte ermöglicht den flexiblen Einbau verschiedenster Bedien- und Kommunikationssysteme auf unterschiedlichen Höhen. Dadurch lassen sich projektspezifische Anforderungen einfach umsetzen. Die Bedienelemente sind so angeordnet, dass sie eine komfortable Bedienung aus dem Fahrzeug ermöglichen.

Die Kommunikationssäule Cityline S von Consel hat sich bereits über viele Jahre und bei unzähligen Anwendungen bewährt. Als Designer und Hersteller setzen wir auch Sonderanfertigungen um.

### Wesentliche Vorteile:

- Vandalensichere Konstruktion aus Edelstahl
- Grosse Servicetüre mit Doppelschliessung
- Grosse Frontplatte für komfortable Bedienung aus dem Fahrzeug (behindertengerecht)
- Verbesserte Abluft im Säulenkopf
- Einfache Montage respektive Demontage
- Optionale Ausleuchtung der Frontplatte
- Optionaler Einbau von Lichtsignalen in beiden Fahrtrichtungen
- bietet Platz für die Steuerung von bis zu vier Pollern
- Einbaumöglichkeiten für Kommunikations- und Netzwerkkomponenten



Bediensäule Cityline S: kundenspezifisch lackiert



## Technische Spezifikationen

<b>Höhe Kommunikationssäule</b>	1714 mm
<b>Durchmesser</b>	350 mm
<b>Gehäuse / Ausführung Säule</b>	Edelstahl V2A, AISI 304, geschliffen (optional V4A)
<b>Serviceüre</b>	Als Fronttüre ausgeführt mit vandalsicherer Doppelschliessung (Standardzylinder oder kundenspezifisch)
<b>Montageplatten</b>	2 Stück, eine an der Türe und eine grosse in der Säule für die Gerätemontage aus Alu
<b>Montage</b>	Sockelmontage auf Betonfundament oder mit Bodenflansch zum einbetonieren (optional)
<b>Zuleitung / Absicherung</b>	230VAC/380VAC, LNPE/3LNPE, 13A (Kabellänge Poller max. 40 m / 80 m bei hydraulischen Systemen)
<b>Frontseite (Frontplatte) für Bedienelemente</b>	Edelstahl geschliffen oder mit Plexiglas bedruckt (optional)
<b>Lichtsignale</b>	Optional; LED 100 mm. Einbau links/rechts (in beiden Fahrtrichtungen)