



stadtraum



Verhinderung unbefugtes Parken
& das Befahren von Innenstädten

Versenkbbare Poller

Versenkbbare, automatische Poller finden überall dort Anwendung, wo Schrankenanlagen aus städtebaulichen Gründen oder aufgrund beengter Raumverhältnisse nicht installiert werden können. Die automatisch und manuell steuerbaren Pollersysteme eignen sich insbesondere in Fußgängerzonen und Geschäftsbereichen historischer Zentren, verkehrsberuhigten Wohngebieten, Zufahrten zu Krankenhäusern oder Flughäfen. Die bedarfsgerechte Steuerung autorisierter Fahrzeuge reduziert den Autoverkehr und bewirkt eine Minimierung der Verkehrsemissionen.

Das moderne, elegante Design der elektrischen Poller fügt sich harmonisch in das städtebauliche Umfeld historischer Ortskerne wie auch in moderne Industrie- und Geschäftsareale.



Versenkbare Poller

Die von stadtraum angebotenen elektrischen Pollersysteme sind vandalismussicher und widerstandsfähig und ermöglichen aufgrund der hohen Hubgeschwindigkeit eine schnelles Öffnen und Schließen der Sperre.

Im Gegensatz zu hydraulischen Antrieben bieten die elektrischen Poller viele Vorteile. Elektrische Poller lassen sich schnell und einfach montieren. Die Betriebskosten sind niedrig, weil nahezu keine Wartung nötig ist. Zudem sind elektrische Poller leise und schnell.



EASY

DAKOTA

DEFENDER

Die Auswahl der verfügbaren Poller reicht von der einfachen Sperre für Einzelstellplätze bis zur Sicherheitssperre mit hoher Widerstandskraft auf Flughäfen. Die versenkbaren Poller können in Edelstahl oder Ihrer gewünschten RAL-Farbe geliefert werden.

Technische Parameter je nach Version:

Höhe:	von 490 mm bis 700 mm
Durchmesser:	von 115 mm bis 273 mm
Hubgeschwindigkeit:	von 7 bis 9 Sek.
Beleuchtung:	Blinklicht im Pollerkopf
Motor:	230 V (130 oder 270 W)



Die Bedienung des Pollers erfolgt zum Beispiel über Funksender oder Schlüsseltaster, Kartenleser bzw. durch Schleifenkontakte. Mit dem optional ergänzbaren Bedienterminal kann die Zufahrt fahrzeugbezogen und individuell gesteuert werden.

Beispiele der Impulsübertragung für Versenkung des Pollers:

- Funksender
- Sprech- und Videostelle (mit der Möglichkeit der Rufweitschaltung und Fernöffnungsmöglichkeit)
- Schlüsselschalter
- Münzprüfer
- Kartenleser, einschließlich die berührungslose Karten
- Alphanumerische Tastatur (PIN)
- Kennzeichenerfassung
- Induktionsschleife

Je nach angeforderten Ausrüstung sind die Steuerungsterminals in zwei Höhen verfügbar: 888 mm oder 1806 mm. optional verfügen die Poller über LED- Warnsignal, wahlweise als 2- oder 3- farbige Licht- und Signalanlage.



Terminale sterujqce

Oberbaum City | Rotherstraße 22 | D-10245 Berlin
 Telefon: +49 (0) 30-556 75-171
 Telefax: +49 (0) 30-556 75-166
 E-mail: eMobility@stadtraum.com

Rissenkamp 30 | D-58739 Wickede / Ruhr
 Telefon: +49 (0) 2377 783 501
 Telefax: +49 (0) 2377 783 506



stadtraum

www.stadtraum.com

stadtraum - Gesellschaft für Raumplanung, Städtebau & Verkehrstechnik mbH