

Einsatzgebiet:

- Zufahrtskontrolle: Parkplatz Fußgängerzone Firma Schule Krankenhaus
 Sonstige: _____
- Einbruchssicherung: Bank Kaufhaus/Supermarkt Autohaus
 Sonstige: _____
- Hochsicherheit: Botschaft Kernkraftwerk öffentliches Gebäude
 Sonstige: _____

halbautomatisch versenkbar

- Schlüsseltyp: Triangel 11 Halbmond Triangel 14
 Höhe: 500 mm 750 mm
 Durchmesser: 120 mm 200 mm 250 mm Anzahl: _____

vollautomatisch versenkbar

- Höhe: 500 mm 750 mm
 Durchmesser: 120 mm 200 mm 250 mm Anzahl: _____

LUXOR:

- Höhe: 600 mm 800 mm
 Durchmesser: 200 mm 270 mm 320 mm Anzahl: _____

feststehende Poller

- Höhe: 500 mm 750 mm
 Durchmesser: 120 mm 200 mm 250 mm Anzahl: _____

LUXOR:

- Höhe: 600 mm 800 mm
 Durchmesser: 200 mm 270 mm 320 mm Anzahl: _____

Modell:

- CYLINDER
 VENDÔME (Edelstahl)
 CHATEAUNEUF
 LUXOR

Farbe:

LUXOR

- Standard RAL 7016 (grau)
 Standard RAL 3002 (rot)
 Sonderfarbe (gegen Aufpreis) RAL _____

Generation 6

- Standard RAL 7016 (grau)
 Sonderfarbe (gegen Aufpreis) RAL _____

Hochsicherheitspoller (Durchmesser generell 250 mm)

- vollautomatisch versenkbar Höhe: 700 mm 900 mm Anzahl: _____
 halbautomatisch versenkbar Höhe: 700 mm 900 mm Anzahl: _____
 feststehend Höhe: 700 mm 900 mm Anzahl: _____

Farbe:

- Standard RAL 7016 (Anthrazit-grau) Sonderfarbe (gegen Aufpreis) RAL _____

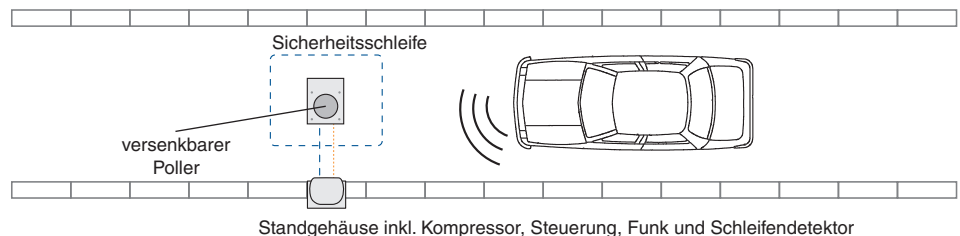
Modell:

- CYLINDER
 VENDÔME (Edelstahl)

Beispielschema:

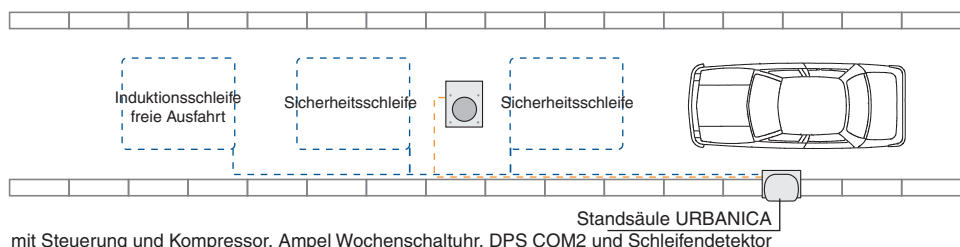
kontrollierte Einfahrt und Ausfahrt:

Einfahrt und Ausfahrt über Funkhandsender



kontrollierte Einfahrt und automatische Ausfahrt:

Einfahrt über Transponder / Ausfahrt über Schleife



Beschreibung:

Einfahrt und Ausfahrt getrennt

Beschreibung Einfahrt

- Durchfahrtsbreite: _____ m
Anzahl der Poller: _____ Stück
- kontrollierte Einfahrt
 automatische Einfahrt

Beschreibung Ausfahrt

- Durchfahrtsbreite: _____ m
Anzahl der Poller: _____ Stück
- kontrollierte Ausfahrt
 automatische Ausfahrt

Einfahrt ist gleichzeitig Ausfahrt (eine Spur)

- Durchfahrtsbreite: _____ m
- kontrollierte Einfahrt automatische Einfahrt
 kontrollierte Ausfahrt automatische Ausfahrt



Beim Einsatz mehrerer Poller (Standardpoller) sollte zur Verhinderung unberechtigter Durchfahrten ein max. Abstand von 1,40 m zwischen den Pollern nicht überschritten werden.

Entfernung der Steuerung von dem / den Poller/n Einfahrt: _____ m Ausfahrt: _____ m

max. Durchfahrten pro Stunde: _____ Steigung/Gefälle der Straße: _____

Befehls- und Bedienelemente:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> DPS compact+ | <input type="checkbox"/> DPS COM 2 | <input type="checkbox"/> DPS COM 1 |
| <input type="checkbox"/> ID-Karte/-AnhängerStück | <input type="checkbox"/> SchlüsseltasterAPUP | <input type="checkbox"/> CodeschlossAPUP |
| <input type="checkbox"/> Feuerwehrscharter | <input type="checkbox"/> Pfortnertableau | <input type="checkbox"/> Sprechanlage |
| <input type="checkbox"/> Funkanlage | <input type="checkbox"/> Handsender Stück | |
| <input type="checkbox"/> ohne Bedienelemente | <input type="checkbox"/> Einbau von Geräten in Standsäule/Gehäuse | |
| <input type="checkbox"/> sonstige Bedienelemente _____ | | |

Sicherheit:

- Ampel rot/gelb blinkend:** 125 mm 200 mm mit Ampelmast Ampelsäule ELUNA AS
- Induktionsschleifen:** Sicherheit automatische Durchfahrt Anwesenheit
 Sonstige: _____
- andere Sicherheitseinrichtungen:** ja nein
welche: _____
- bei Stromausfall:** positive Sicherheit (Poller versenkt) negative Sicherheit (Poller ausgefahren)

Steuerung:

- eingebaut in:** Petit URBAN Standgehäuse URBANICA (Standardfarbe DB 703) Standgehäuse URBANICA Sonderfarbe RAL: _____
- Druckluftanschluss bauseitig vorhanden:** ja nein

Angedachter Funktionsablauf der Polleranlage (bitte detailliert beschreiben):

Firmenstempel:

Gegebenenfalls für Zeichnungen/Anmerkungen ein separates Blatt verwenden.