

# STOPGO

## Zufahrtsregelung mittels versenkbarer Poller

Die Rue des Deux-Marchés in der Altstadt von Vevey soll am Wochenende für den Verkehr gesperrt werden, ohne das historische Stadtbild durch fremde Elemente zu stören. So entstand die Idee, die Durchfahrt über automatisch versenkbare Poller zu regeln und das technische Zubehör wie Steuerkasten möglichst unsichtbar zu verwahren. Die Lösung hierzu bot die neue Verkehrssignalisation, welche mittels einer doppelten SCALA-Steile visualisiert wird. Im Innern dieser Steile werden sämtliche technischen Komponenten zur Ansteuerung der Poller integriert.

Unter der Woche kann die Rue des Deux-Marchés in der Altstadt von Vevey normal befahren werden, d.h., die Poller sind versenkt. Am Freitagabend um 20.00 Uhr steigen die Poller auf und sperren bis am Montagmorgen um 7.00 Uhr die Einfahrt in die Rue des Deux-Marchés. Dieser Prozess wird über eine Jahreszeitschaltuhr geregelt. Einzig am Samstagmorgen von 7.00 bis 10.00 Uhr ist die Strasse für den Anlieferverkehr geöffnet. Zudem können die Poller von einer festen Station oder via SMS bedient werden.

### Das Pollersystem

Das vollautomatische Pollersystem besteht aus zwei Stahlpollern Ø 275 mm mit einer Höhe von 800 mm. Zusätzlich, zur besseren Sichtbarkeit bei Nacht, sind sie mit LEDs ausgerüstet. Die Poller sind in einem diskreten Dunkelanthrazit gehalten und die Steile des Typs SCALA mit einer Höhe von 2900 mm und einer Breite von 730 mm in Moosgrün, also Farben, die sich ideal ins Umgebungsbild integrieren.



Steile Signa SCALA – Signalisation und Steuerkasten zugleich

Um optimale Sicherheit zu gewährleisten, verhindern drei um die Poller angelegte Induktionsschleifen, dass sich die Anlage nicht anheben kann, wenn ein Hindernis, sprich Fahrzeug, darübersteht.

