



ULTIMAT 275/700

POTOPNI STEBRI

Potopni stebri se uporabljajo za umirjanje prometa v urbanih središčih, kjer je prehod dovoljen intervencijskim vozilom, vozilom javnega značaja, dostavnim in servisnim vozilom, ter lastnikom in najemnikom stanovanj in lokalov.

Različne izvedbe potopnih stebričkov ponujajo rešitve, kjer je omogočeno gibanje pešcev istočasno pa onemogočen prehod osebnih in tovornih vozil.

Ohišje potopnega stebrička (valj) je izdelano iz nerjavnega jekla, hitrost spusta stebrička je manj kot 2 sekundi.

Palisada sistemi

- Ohišje (valj) iz nerjavnega jekla (debelina 6,0 mm), satiniran
- LED osvetlitev obroča radialno in vertikalno (večbarvna)
- Na vertikalni svetlobni točki je prostor za vgradnjo polprosojnega logotipa/grba/info številke
- Črpalka za izmet meteorne vode
- Grelec montiran direktno na notranjo stran valja
- Elektromagnetni ventil za avtomatsko spuščanje v sili
- Visoka hitrost spuščanja stebrička
- Visoka frekvenca delovanja

ULTIMAT 275/700

POTOPNI STEBRI

Tehnični podatki

Pogon:	Elektro hidravlični
Material:	Nerjavno jeklo - INOX AISI 304
Debelina stene:	6 mm
Višina dvignjenega stebra:	700 mm
Premer valja:	275 mm
Hitrost dvigovanja:	6 s
Hitrost spuščanja:	2 s
Maksimalna statična obremenitev dvignjenega stebrička:	500 kg
Maksimalna statična obremenitev spuščene stebrička:	25.000 kg
Odpornost na udarce:	9.000 J pri dvignjenem stebričku
Standardna oprema:	Grelec, črpalka za izmet meteorne vode, indikacijske led luči, senzor za spuščanje ob kontaktu

Različice

Avtomatski potopni stebriček
Polavtomatski pnevmatski potopni stebriček

Področja uporabe

- Urbana središča
- Objekti posebnega pomena
- Pristopna kontrola zunaj zgradb

Opcije

- Zasilno napajanje:
 - za vzdrževanje zavore
 - za permanentno obratovanje stebrička
- Fiksni stebriček pritrjen na podstavek enakega izgleda kot glavni steber
- Ročni potopni stebriček enakega izgleda kot glavni stebriček, vgrajena plinska vzmet za lažje dvigovanje
- Semaforška glava RD/ZE, D=160 mm/ 360 stopinjski
- Stebriček in podstavek stebra za semafor
- Detektor kovine z izdelavo zanke za zaščito pred nenadzorovanim dvigom
- Sprejemnik in dekodeer do 1000 kod
- Oddajnik - dvo kanalni

