

# Avtomatski dvižni stebriček UN-25



## LASTNOSTI:

- Ne zavzema dodatnega prostora
- Prijetnega videza
- Trdna konstrukcija (nalet 2,5t)
- Primeren za uporabo v mestih in urbanih okoljih
- Deluje v vseh vremenskih pogojih
- Ne onesnažuje okolice
- Brez električnih instalacij v konstrukciji

- V spuščnem stanju neviden
- Višina dviga 60 cm
- Krmiljenje z  $\mu$ P krmilnikom
- Spust z ID kartico ali daljinsko
- Dvig avtomatsko po prevozu vozila
- Možnost vgradnje emblemov, grbov, oznak
- 1 krmilnik zadostuje za 4 stebričke

Avtomatski dvižni stebriček je namenjen za zaporo ozkih prehodov v mestih, za zaporo pešpoti oz. zaščitene pešceve površine pred motornimi vozili. Prednosti pred klasično zaporo z zapornico so večstranske. Stebriček ne zavzema dodatnega prostora v že tako ozkih mestnih ulicah ali pešconah, prav tako ne kazi okolja, v spuščnem stanju je neviden in vozila lahko vozijo preko njega (pluženje pozimi).

V dvignjenem položaju je učinkovita zapora za motorna vozila, pešcem in kolesarjem pa ostane prost prehod. Konstrukcija je robustna in sposobna vzdržati tudi močnejše udarce, kot so: naleti vozil, poskuse namernih deformacij ipd.

Krmilnik in hidravlični agregat sta vgrajena v krmilno omaro, ki je lahko stacionirana v bližini, vendar skrita očem in prstom nasilnežev. Krmilnik je  $\mu$ procesorski in ga je mogoče konfigurirati glede na potrebe in želje kupca. Krmilnik in hidravlični agregat zadostujeta za pogon 4 avtomatskih stebričkov.

Za varnost je poskrbljeno z vgradnjo fotoelementa na vrhu stebrička in z instalacijo detekcijskih induktivnih zank v vozišče pred in za stebričkom.

Dizajnirati ga je mogoče po želji naročnika, možno pa je vgraditi tudi grbe, oznake mesta ipd.



PROJEKTNI INŽENIRING

1360 VRHNIKA, Mokrice 11  
☎ +386 (0)1 7504-874, 7557-040



+386 (0)1 7557-045

e-mail: dule@siol.net