

Tehnični podatki

STOPPY
avtomatski dvizni
stebriček
za zaporo
prehodov vozil

D831866 00002 Rev.01

motor	Napetost	230 V ± 10%; 50-60 Hz
	Temperaturna zaščita	130°C
	Poraba in kondenzator	1,2A z 8µF(230V)
	Moč in hitrost	0,12 kW (0,12 HP); 2.800 RPM
	Omejitev delovanja	75% - 3000 spustov/dan
Delovna temperatura	-15° + 60°C	
Stopnja zaščite	IP 67	
reduktor in prenos	Povratni mehanizem	vijak s kroglično recirkulacijsko vodilno matico 5 mm stopnja; v olju
	Čas dviga/spusta	6 sec.
	Hitrost dviga/spusta	0,077 m/s
	Mazanje	oljna kopel
	Max.dvizna sila	700 N (~70 kg)
	Ročni spust	spontano z rahlim pritiskom (brez napajalne napetosti)
krmilnik	Model	PERSEO; mikroprocesni krmilnik
	Zaustavljanje	»Slow-down« funkcija in nadzor končnega položaja z elektro zavoro 24 V DC; 16 W; 650 mA
Programi	Naprava	3 modusi delovanja
		Mogoče je krmiljenje 4 stebričkov z enim krmilnikom
ohišje in stebriček	Cev za vgradnjo v zemljo	Ø273 x 915 mm h; vroče cink.
	Stebriček - dvignjen	Ø210 x 500 mm h
	Obdelava in plašč	s kataforezo+rumeno ali belo tiskan reflektivni material
	Odpornost na slano pršenje	700 h (CERMET certifikat)
	Stopnja zaščite	za električne in premikajoče dele IP67
	Odpornost na čelno trčenje	50% poškodba pri 5000 Joulih in 300 mm nad nivojem
Oсна obtežba	pri dvignjenem stebričku 3000 N (~300 kg) max; pri spuščnem stebričku 150000 N (~15000 kg) max;	
»Stebriček spuščem«	detehtiranje z »REED« magnetnim senzorjem; IP67	
Embalaza	ekološka kartonska škatla na paleti 360 x 360 x 1100 mm	
Teža z embalažo	90 daN (kg)	
dodatna oprema	Grelni upor	interni radiator s termostatom; 230V ± 10% max.
	Protivlomni detektor	s pomočjo »REED« magnetnih senzorjev; IP 67

STOPPY PRVAK V MOBILNOSTI

Elektromehanska naprava z enostavno instalacijo in nezahtevnim vzdrževanjem



- Praktičen, trden in funkcionalen
- Povečana varnost za banke, poštne urade, pomembne objekte in varovana parkirišča
- Nepogrešljiv kot zapora za peš cone in omejene prometne površine
- Zanemarljiv vpliv na okolje in izgled v mestnih središčih in zgodovinsko pomembnih okoljih
- V spuščnem stanju ne ovira pluzenja snega in čiščenja vozišča

CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001



Projektini inženiring UNIPRO d.o.o., Mokrice 11, 1360 VRHNIKA,
tel.:(01) 7557-040, fax: 7557-045, internet: www.pi-unipro.si
e-mail: dule@siol.net



Prednosti stebrička STOPPY



Izboljššan mehanizem

STOPPY je izdelan zelo skrbno v novi tehnologiji. Elektromehanski pogon zagotavlja odlične lastnosti z uporabo enostavnega, a zanesljivega mehanizma. Je enostaven za montažo in nezahteven za vzdrževanje ter deluje v vsakih vremenskih razmerah.

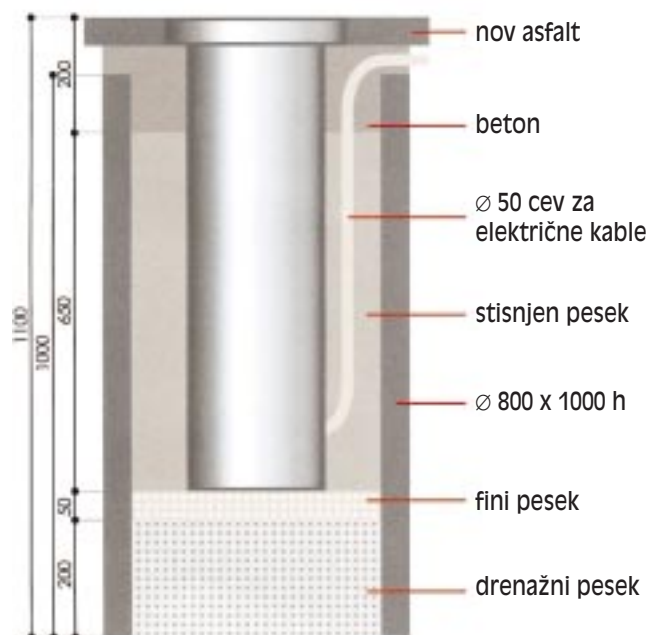
Namenjen varnosti

STOPPY je izdelan za zaščito - zgrajen iz najodpornejših materialov je odličen za zaporo prometnih površin okoli bank, draguljarn, sejmskih prostorov, pomembnih objektov in vseh tistih mest, ki zahtevajo najvišjo stopnjo varnosti.

Deluje tudi v izrednih pogojih

Baterija, vgrajena na zahtevo, omogoča STOPPY-ju delovanje tudi v primerih izpada napetosti. Če baterija ni vgrajena, pa je mogoče z rahlim pritiskom STOPPY spustiti in tako omogočiti prehod vozilom.

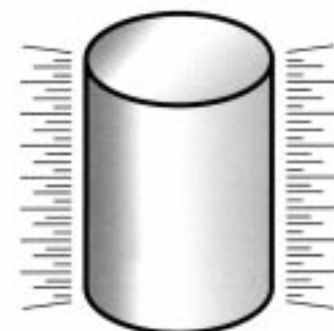
Primer vgradnje stebrička



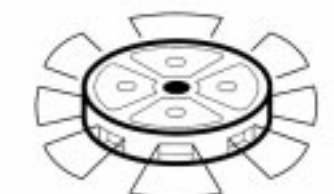
(Mere so podane v mm)



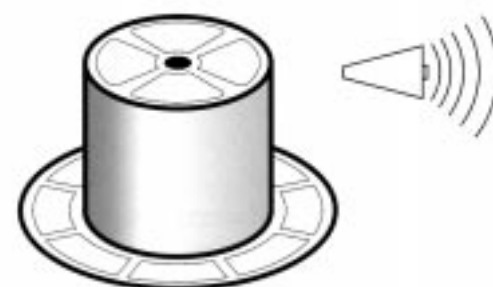
Odlična poravnava



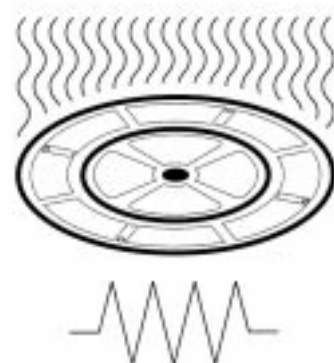
Reflektivna površina



Indikacijske signalne lučke



Oprema za zaščito pred krajo ali poškodbami



Vgrajeni grelni elementi

Tehnologija in stil

Motor z dolgo življensko dobo

Gibanje stebrička pri dviganju ali spuščanju traja 6 sekund in ima vgrajeno »slow-down« funkcijo, ki zagotavlja manjše obremenitve in s tem daljšo življensko dobo za vse premikajoče se dele.

Držalna električna zavora

Omogoča manevre stebrička tudi pri izpadu napetosti.

Odlična poravnava

V spuščnem stanju je STOPPY natančno poravnat z okoliško površino. Štirje justirni vijaki zagotavljajo tudi optimalno nastavitvev centričnosti.

Reflektivna površina

Odsevajoča varnostna površina stebrička in njegove okolice omogoča njegovo vidljivost celo ponoči.

Indikacijske signalne lučke

8 obodnih LED in 4 LED diode na vrhu stebrička zagotavljajo njegovo vidnost in opozarjajo voznike na previdnost. Delovanje LED je lahko nepretrgano ali utripajoče.

STOPPY je opremljen tudi z napravami za krmiljenje prometnega semaforja

Dodatna oprema: Od protivlomne do grelne

Protivlomna oprema

Za zaščito proti poskusu kraje ali poškodovanja stebrička so vgrajeni posebni senzori, ki lahko pošljejo signal na alarmni ali protivlomni sistem.

Grelna oprema

Za zaščito pred mrazom in zaledenitvijo se aktivira električni grelec, ki dvigne temperaturo v ohišju in tako zagotavlja nemoteno delovanje stebrička.

Opremo je potrebno naročiti pred dobavo stebrička!