

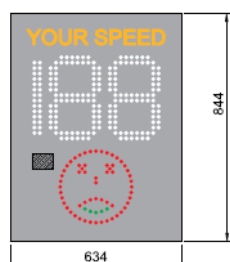


Použitie

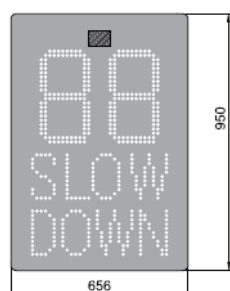
Značky pre kontrolu rýchlosti vozidiel sa používajú na určenie rýchlostí vozidiel jazdiacich po verejných komunikáciách a sú jedným z opatrení na pokus o reguláciu dopravy. Sú montované na frekventovaných dopravných úsekoch, diaľniciach alebo v tuneloch.

Vlastnosti

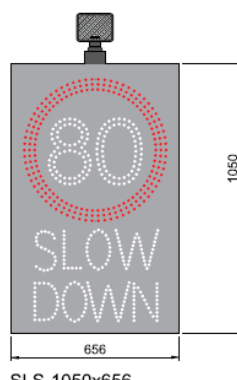
- Technológia je spoľahlivejšia
LED diódy SMD sú oveľa spoľahlivejšie ako LED diódy DIP
- Nižšia spotreba energie
V porovnaní s dizajnom DIP LED technológia optických šošoviek SMD pomáha znížiť spotrebu energie približne o 50% v porovnaní s PC+DIP
- Vysoký kontrastný pomer
Pred odrazom slnečného žiarenia alebo pred veľkým snehom poskytuje technológia optických šošoviek SMD + vodičom oveľa jasnejšie informácie o ceste ako DIP LED+PC
- Vynikajúci optický výkon
Značky kontroly dopravnej rýchlosti Chainzone dosahujú najvyššiu optiku výkonu podľa noriem STN EN 12 966: L3/L3* /L3(T), R3, C2, B6
- Nízka hmotnosť a antikorózna ochrana
Všetky značky s premenlivou rýchlosťou sú vyrobené z hliníka
- Meranie rýchlosti
Radar vo vnútri alebo mimo korpusu



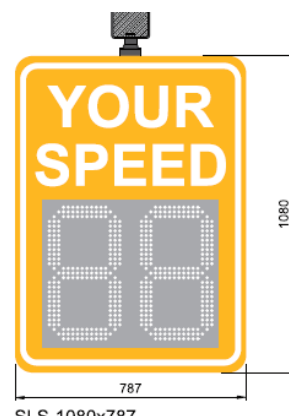
SLS-844x634



SLS-950x656



SLS-1050x656

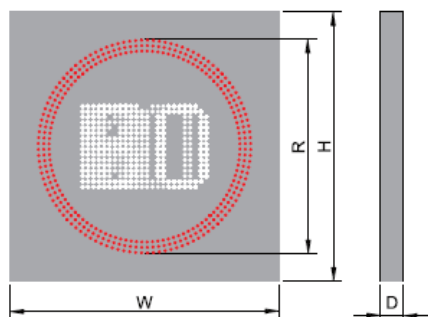


SLS-1080x787

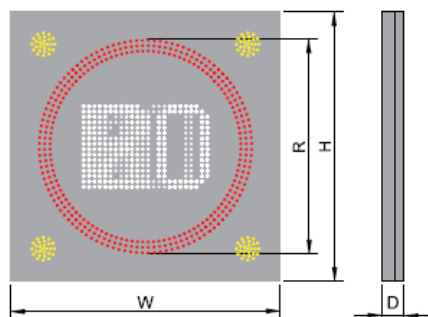
Špecifikácia

Špecifikácia	Model	SLS-844x634	SLS-950x656	SLS-1050x656	SLS-1080x787
Veľkosť modulu (ŠxVxH)(mm)		844x634-84	950x656-84	1050x656-84	1080x787-84
Veľkosť displeja (R)(mm)					
Rozlíšenie korpusu (pixely)(mm)		16	16	20	16
Displej		Kruh: červený ; Znak : biele alebo žlté (s možnosťou prispôsobenia)			
Materiál korpusu		čierny hliník			
Typ LED		LED s optickým objektívom			
Napájanie		110V-220V/12VDC/24VDC			
Optické parametre		STN EN 12 966 (L3/L3*/L3(T), R3, C2, B6)			
Protokol		NTCIP / MODBUS / JETFILE II / Profibus			
Rozhranie		Ethernet /RS232/RS485 / GPRS			
Režim ovládania		ovládanie: prepínačom dip/ovládanie I / O / protokolom / radarom			
Pracovná teplota		T1 (-15°C až +60°C); T2 (-25°C až +55 °C); T3 (-40°C až + 40°C)			
Krytie		IP65			

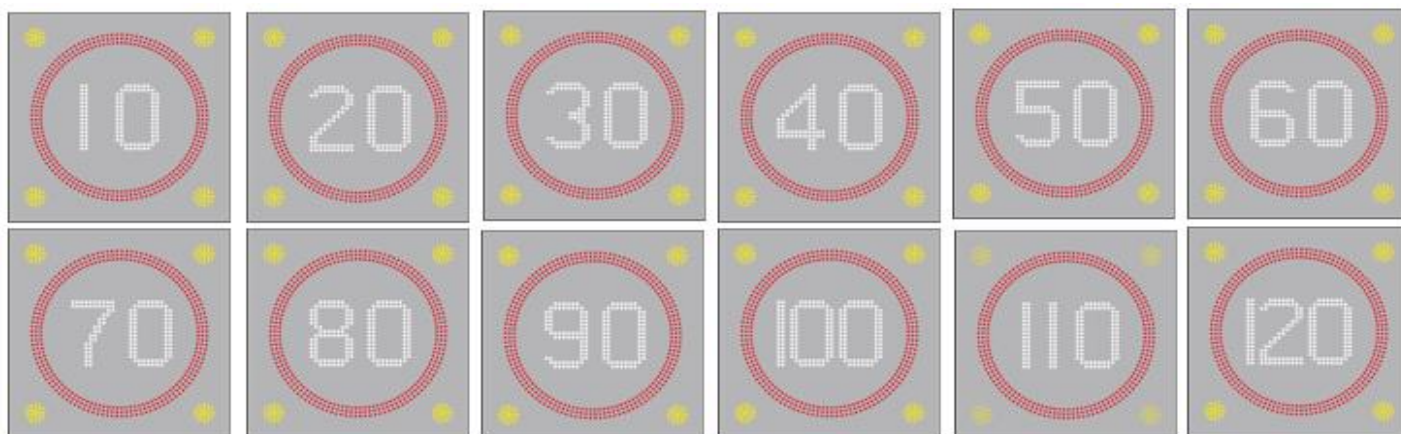
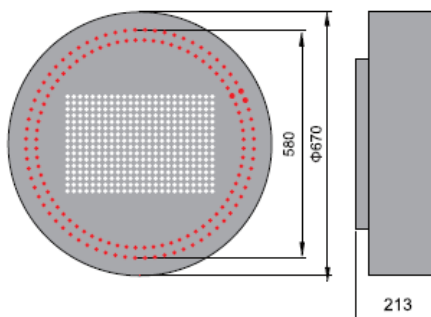
SLS-XXXX



SLS-XXXB



SLS-DXXX



Špecifikácia

Model	SLS-600A	SLS-600B	SLS-800A	SLS-800B	SLS-900A	SLS-900B	SLS-1000A	SLS-1000B	SLS-1050A	SLS-1050B	SLS-1360A	SLS-1360B	SLS-D540	SLS-D670	SLS-D880	SLS-D1160
Špecifikácia													∅	∅	∅	∅
Veľkosť modulu (ŠxVxH)(mm)	600x600-84		800x800-84		900x900-84		1000x1000-84		1050x1050-84		1360x1360-180		540x213	670x213	880x213	1160x213
Veľkosť displeja (R)(mm)	455		630		720		790		900		1200		455	580	790	1030
Rozlíšenie korpusu (pixely)(mm)	12		16		20		20		20		20		12	12	20	20
Displej	Krúžok: červený/Znaky: biela alebo žltá (je možné prispôbiť)															
Materiál korpusu	čierny hliník															
Typ LED	SMD LED s optickými šošovkami															
Napájanie	110V-220VVDC/24VDC															
Optické parametre	STN EN 12 966 (L3 / L3*, R3, C2, B6)															
Protokol	NTCIP 1203 / MODBUS /UTMC / XML / JETFILE II / Profibus /															
Rozhranie	Ethernet /RS232/RS485 / GPRS															
Režim ovládania	ovládanie: prepínačom dip/ovládanie I /O / protokolom / radarom															
Pracovná teplota	T1 (-15°C až +60°C ; T2 (-25°C až +55 °C) ; T3 (-40°C až + 40°C)															
Krytie	IP65															