

CHARAKTERISTIKA

- ✓ Jednoduchý a efektivní, vysoká přesnost v každé situaci (smyčky ZELT)
- ✓ Vizuálně atraktivní
- ✓ Viditelné i v noci (podsvíceno)
- ✓ Přizpůsobitelný vzhled provedení
- ✓ Možnost volby zobrazení (barometr, digitální číslice, datum apod.)
- ✓ Lze jej využít i na komunikacích se smíšeným provozem (selektivní sčítání)
- ✓ Zobrazení hodnot ze sčítání na webu



Jak to funguje

Indukční smyčka ZELT představuje jedinečnou patentovanou technologii firmy Eco-Counter. Je výsledkem více než 5letého výzkumu a vývoje. Smyčka ZELT zaznamenává elektromagnetický impuls každého projetého kola a analyzuje ho dle 13 různých kritérií. Její unikátní algoritmus umožňuje vysokou přesnost sčítání v každé situaci (komunikace se smíšeným provozem, městské cyklostezky apod.). **Eco-Totem** v reálném čase načítá počty průjezdů z indukční smyčky a zobrazuje je na přehledném displeji.



Technické detaily produktu ECO-TOTEM

- ✓ Rozměry: 230 x 46 x 16 cm.
- ✓ Okamžité zobrazení průběhu sčítání na zeleném LED displeji výšky 90 mm (6 místný displej).
- ✓ Zobrazení celkového souhrnu dat naměřených od počátku roku na LED barometru.
- ✓ Oboustranné zobrazení informací (volitelné).
- ✓ Práškově lakovaný hliníkový rám je odolný vůči graffiti a poškození rží (k dispozici ve standardních barvách).
- ✓ Nárazuvzdorný polykarbonátový panel s posvícením.
- ✓ Vizuální provedení lze upravit dle vašich potřeb.
- ✓ Na zadní straně mohou být zobrazeny vaše informace (mapky, obrázky a fotky, textové informace apod.) - volitelné.
- ✓ Možnost zobrazení aktuálního data, času a teploty (volitelné).
- ✓ Instalace v místě užití prostřednictvím speciálních kotev k betonovému základu.
- ✓ Dodací lhůta 10 až 12 týdnů od schválení grafického provedení.

Barevné provedení a možnosti využití ECO-TOTEMU

Již pár měsíců po uvedení **Eco-TOTEMU** na trh si jej vybralo k instalaci několik velkých severoamerických měst. Města s jeho pomocí zdůrazňují a prezentují své závazky k podpoře městské cyklistiky. Eco-TOTEM lze nastavit tak, aby zcela odpovídal všem vašim potřebám a požadavkům.



Seattle, USA

Zařízení Eco-TOTEM bylo instalováno v září 2012 v Seattlu na mostě Fremont, který je cyklisticky nejvyužívanějším mostem v celém Washingtonu. Smyčky ZELT zde souhrnně sčítají všechny cyklisty jedoucí po mostě v obou směrech a Eco-TOTEM okamžitě zobrazuje postupně narůstající výsledky monitoringu.



Pardubice, Česká republika

Zařízení Eco-TOTEM bylo nainstalováno v Pardubicích na podzim roku 2013 a monitoruje cyklisty u Wonkova mostu. Smyčky ZELT zde souhrnně sčítají cyklisty jedoucí v obou směrech a Eco-TOTEM okamžitě zobrazuje průjezdy. Město si od instalace slibuje získání více informací o chování cyklistů pro další plánování dopravní infrastruktury. Eco-TOTEM zároveň slouží k propagaci a podpoře městské cyklistiky.



o.p.s.
partnerství

Údolní 33 | 602 00 Brno | Czech Republic |
tel: (+420) 515 903 111 | fax: (+420) 515 903 110 |
www.partnerstvi.ops.cz | partnerstvi.ops@nap.cz

