

CHARAKTERISTIKA

- ✓ Jednoduchý a efektivní, vysoká přesnost v každé situaci (ZELT nebo MULTI)
- ✓ Vizuálně atraktivní
- ✓ Viditelné i v noci (podsvíceno)
- ✓ Přizpůsobitelný vzhled provedení (design, počet displejů)
- ✓ 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

Základem Eco-Display Classic jsou zelené LED displeje v různém počtu dle zvolené konfigurace. Tyto nové typy displejů umožňují. Jednotlivé LED displeje mohou zobrazovat denní nebo roční naměřené hodnoty. Je zde i možnost zobrazení roční celkové návštěvnosti pomocí svíslého displeje (barometru). Eco-Display Classic může být v oboustranném nebo jednostranném provedení. Maximální počet LED displejů na jedné straně jsou 4. LED displeje se svým jasným světlem automaticky přizpůsobují světelným podmínkám. Grafika a barva rámu je dodávána dle přání zákazníka. Eco-Display Classic lze připojit ke sčítačům ZELT a nebo MULTI.



Technický popis

Použití se sčítači	<ul style="list-style-type: none"> • ZELT (cyklisté) • MULTI (pěší x cyklisté)
Počet displejů	<ul style="list-style-type: none"> • až 4 (jednostranný) • až 8 (oboustranný)
Rozměr displejů	<ul style="list-style-type: none"> • 90 x 33 cm (6 číslic) • 65 x 28 cm (8 číslic) • 104 x 41 cm (barometr)
Počet číslic displeje	<ul style="list-style-type: none"> • 8 (velikost 5,5 x 3cm) • 6 (velikost 7,5 x 4 cm)
Instalace	Stálá
Rozlišení směrů	Dle připojeného sčítače
Napájení	El. přípojka 230 V AC, příp. 24 V AC či DC
Přenos dat	Přes GSM (standardně 1x denně, min. 1x za 15 minut)
Odolnost vůči prachu a vlhkosti	IP 55 – odolnost proti dešti a prachu
Provozní teplota	-30° C až +50° C
Rozměry	239 x 47 x 16 cm
Váha	Cca 100 kg
Materiál rámu	Práškově lakovaný hliníkový rám je odolný vůči graffiti a poškození rzi (k dispozici ve standardních barvách)
Materiál	Nárazuvzdorný polykarbonátový panel (Lexan)
Umístění	Betonová patka se speciálními kovovými kotvami
Rozměry patky	60 x 70 x 60 cm
Dodací lhůta	10 – 12 týdnů od schválení grafického provedení



Barevné provedení a možnosti využití Eco-Display Classic+

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.



PARDUBICE (CZ)

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.



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.

