

CHARAKTERISTIKA



- ✓ Neviditelný laserový paprsek.
- ✓ Skenuje okolí.
- ✓ Rozpoznává všechny úrovně výšky uživatelů.
- ✓ Umožňuje změnu tvaru monitorované oblasti.
- ✓ Optimální varianta pro sčítání uživatelů na širokých pěších zónách.
- ✓ Není v rozporu s ochranou soukromí.



Jak to funguje

Infračervené a laserové technologie umožňují velmi přesnou detekci uživatelů komunikací a zajišťují tak spolehlivý monitoring bezmotorové dopravy.



Technický popis

Rozměry: 34 x 35 x 18 cm

Váha: 8,5kg

Provozní napětí: 24 V

Spotřeba energie: 36 W + 140 W vyhřívání

Provozní teplota: -25 °C / +50 °C

Skenovací frekvence: 10 Hz

Stupeň ochrany: IP 67

Barva: bílý hliník

Dosah: až 13m (výška 2m)

Instalace

Ostrov Mont Saint-Michel ve Francii navštíví každoročně více než 3,5 miliónu lidí. Laserový skener, instalovaný v jeho hlavní bráně monitoruje všechny příchozí a odchozí návštěvníky.

