

OPTICOM™

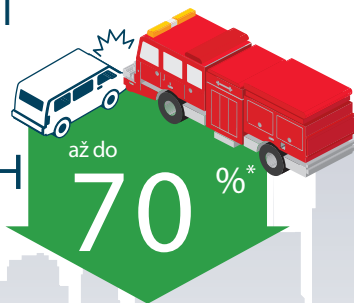
Priorita pro Zásahová Vozidla (PZV)
pro Požární a Zdravotnické Záchrané Služby (EMS)

Opticom™ pomáhá zachraňovat životy a šetří zdroje.

Pracovníci záchranných služeb jsou zachránci společnosti. Zpoždění v jejich příjezdu může dát majetek a životy do ohrožení. Dokonce i jejich. Proto požární a zdravotnické záchrané služby volí řešení Opticom™ pro kontrolu prioritního provozu. Naše spolehlivé systémy budou poskytovat bezpečnější, rychlejší příjezd na objekt – optimalizaci zdrojů a vaši investice.



SNIŽUJE ČETNOST
DOPRAVNÍCH
NEHOD NA
KŘIŽOVATKÁCH



ZLEPŠENÍ
DOBU PRO REAKCE

až do

25 %*



OPTICOM™
VÝHODY

ZABRAŇUJE
ZRANĚNÍ
A SOUVISEJÍCÍ
S NIMI
NÁKLADY



NABÍZÍ
RYCHLÝ
NÁVRAT
VAŠICH
INVESTIC



SNIŽUJE VZNIKY
SOUDNÍ
ODPOVĚDNOSTI
ZA NEHODY NA
CESTĚ S JINÝMI
VOZIDLY



*Nezávislé studie jsou k dispozici na vyžádání

OPTICOM™ SOLUTIONS



GLOBAL TRAFFIC TECHNOLOGIES



Vyberte Opticom™ technologie, která funguje nejlépe pro Vaše aplikace:



Infračervená Technologie



GPS Technologie



Multimodální Technologie



Central Management Software

Slouží společnostem, chrání vaše investice

Zjistěte, proč instalována základna GTT se rozrostla na více než 70.000 křižovatek v téměř 3000 městech po celém světě. Naše inovativní technologie a expertní služby zlepšují způsob jak sloužit společnosti. Připojte se k naší rodině klientů – včetně bezpečnostních služeb, městské dopravy a veřejných úřadů – a používejte Opticom™ pro účinnější vzájemné strategie podpory a řešení kritických výzev před řízením dopravy efektivnějším způsobem.

Zvolte buď infračervenou (IR) nebo GPS technologie – nebo použijte kombinaci obou prostřednictvím našeho multimodálního řešení. Můžete také spravovat celý systém pro kontrolu dálkové signalizace prioritního provozu pomocí Opticom™ Central Management Software (Centrální řídicí software)

JAK TO FUNGUJE

1 Opticom™ IR vysílač vysílá bezpečnou, zakódovanou poptávku pro prioritu na křižovatce.

2 Detektor Opticom™ přijímá IR signál a předává poptávku k Opticom™ voliče fáze.

3 Opticom™ Více režimový volič fáze validuje poptávku z IR detektoru nebo GPS přijímače, a upozorní systém řízení dopravy požádáním zeleného semaforu.

2 Když vozidlo vstoupí do rádiového dosahu Opticom™ GPS vybavení na křižovatce, poptávka se přenechává do Opticom™ voliče fáze.

1 Opticom™ GPS zařízení vozidel předává informace pro rychlost vozidla, směr a stav v případě otočení vozidla k GPS zařízení na křižovatce.

CMS Použijte Centrální Řídicí Software (CMS) k aktualizaci systémové konfigurace, sběru dat a generování sestav.



Global Traffic Technologies, LLC
7800 Third Street N
St. Paul, MN 55128-5441
1-800-258-4610
651-789-7333
www.gtt.com

Global Traffic Technologies Canada, Inc.
157 Adelaide Street West
Suite 448
Toronto, ON M5H 4E7
Canada
1-800-258-4610

Pro více informací:

Navštivte: www.gtt.com

Volejte: **800.258.4610**