

SISTEMI PER LA GESTIONE DEL TRAFFICO - TRAFFIC CONTROL SYSTEM

Serie RLV



RILEVATORI DI VELOCITÀ A MICROONDE

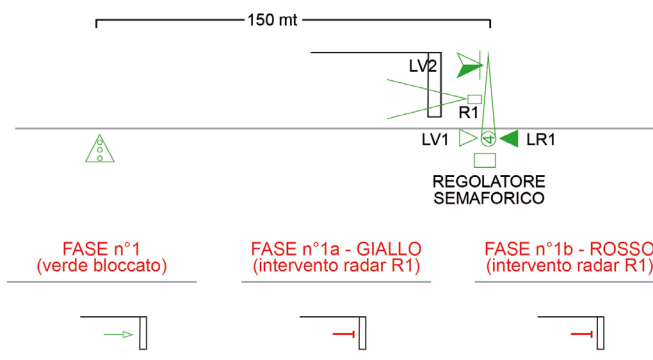
Art. RLV

APPLICAZIONI

- Sorveglianza di singole corsie
- Sorveglianza di binari
- Misure di velocità
- Indicatori di velocità pericolosa

CARATTERISTICHE GENERALI

- Sistema di rilevazione a microonde basato sull'effetto doppler
- Possibilità di rilevare oggetti in movimento fino a 250 mt
- Rilevazione di oggetti in avvicinamento o in allontanamento, selezionabile tramite Jumper interno
- Rilevazione di velocità da 0.7 a 255 Km/h impostabile tramite trimmer a 16 posizioni
- Grado di Protezione IP66
- Temperatura di funzionamento da - 40°C a + 60°C
- Alimentazione 12 Vcc
- Assorbimento 40 mA
- Uscite con contatto relè e opto isolatore
- Ridotte dimensioni di ingombro (125x80x57 mm)



Art. RLV/PLUS

APPLICAZIONI

- Sorveglianza di singole corsie
- Sorveglianza di binari
- Segnalatore di velocità
- Rilevatore di superamento limite di velocità a soglia multipla

CARATTERISTICHE GENERALI

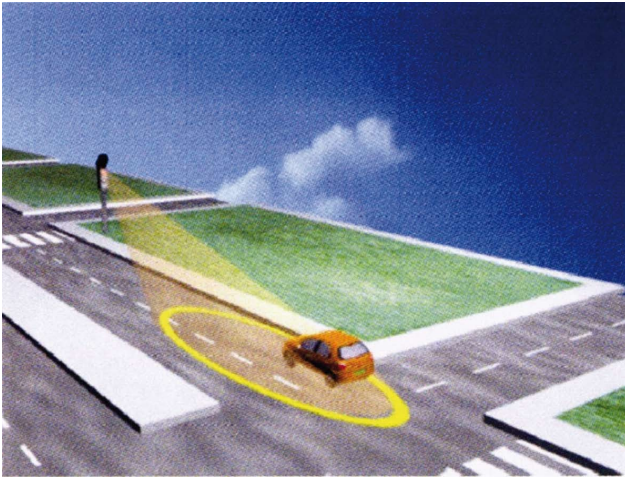
- Sistema di rilevazione a microonde basato sull'effetto doppler
- Possibilità di rilevare oggetti in movimento tra 50 e 250 mt
- Rilevazione di oggetti in avvicinamento o in allontanamento, selezionabile tramite RS 232
- Rilevazione di velocità da 0.5 a 255 Km/h con tre soglie impostabili tramite Hyper Terminal via RS 232
- Fino a 3 uscite con optoisolatore associabili a 3 distinte soglie di velocità
- Segnalazione continua della velocità del veicolo rilevato con comunicazione del dato tramite RS 232
- Grado di Protezione IP66
- Temperatura di funzionamento da - 40°C a + 60°C
- Alimentazione 12 Vcc
- Assorbimento 65 mA
- Ridotte dimensioni di ingombro (125x80x57 mm)



RLV



SISTEMI PER LA GESTIONE DEL TRAFFICO - TRAFFIC CONTROL SYSTEM



RLV



Radar RLV impiegato su impianti semaforici per il controllo della velocità



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



LA SEMAFORICA SRL
Via Ponticello, 17
35129 Padova
Italy

www.lasemaforica.com

Tel. 049 773055 - Fax 049 8074002 - e-mail: info@lasemaforica.com

Azienda con certificazione ISO 9001:2008 per progettazione, installazione e manutenzione di segnaletica luminosa per la sicurezza del traffico.

Attestazione SOA cat. OS09 classifica IV.