



DISSUASORE a **RADAR**

ElettroSistemi per la Sicurezza Stradale



Il Dissuasore a Radar è un sistema molto efficace per la riduzione della velocità di tutti i veicoli in prossimità di centri abitati ed in tutti i punti pericolosi come per esempio gli incroci pericolosi, gli attraversamenti pedonali, le scuole, ecc.

Dotato di radar a microonde per il rilevamento della velocità dei veicoli in avvicinamento, tramite l'utilizzo del software offre la possibilità di scegliere tra l'utilizzo ed abbinamento di n°2 proiettori omologati con display alfanumerico tipo "RALLENTA/ATTENZIONE" o di n°4 proiettori abbinati a coppie; può essere alimentato con diversi sistemi a 12Vdc anche senza la posa di alcun cavo di alimentazione ed è installabile anche su impianti segnaletici esistenti.

Il Sistema Segnaletico Dissuasore a Radar è composto da:

- **Cassonetto/Tabella in alluminio 25/10** delle dimensioni e figure a scelta della D.L. (misure standard sono 100xH150cm., 90xH135cm., 90xH60cm.) con 2 o più attacchi a corsoio, rivestita completamente in pellicola cl.2;
- **Display "RALLENTA" o "ATTENZIONE"** alfanumerico ad 8/10 caratteri a led alti 100/150mm. con dicitura fissa impostabile nella soglia di velocità richiesta; realizzato con telaio in materiale plastico totalmente resinato IP67 completo di cornice in acciaio inox e protezione antivandalismo in lexan; dotato di sensore della luminosità con possibilità di autoregolazione dell'intensità luminosa dei led, Radar a microonde (k-Band 24Ghz), calibrato per lunga profondità (100-150Mt) per il rilevamento della velocità dei veicoli in avvicinamento, software per le tarature delle soglie di azionamento dei lampeggianti e del RALLENTA, dei tempi di accensione e spegnimento, con possibilità di inserire Logger USB / eeprom per lo scarico dati di traffico;
- **Doppio lampeggiante a Led del diametro da 100/200mm.** conforme alle Normative UNI EN 12352 classe L2H/L8H a 12Vdc a comando esterno per essere comandato a mezzo Radar alla soglia di velocità impostata tramite software;
- **Cablaggio** elettrico del sistema radar/display/proiettori; attacchi necessari per l'ancoraggio della tabella e del radar a palo/portale;
- **Alimentazione a 12Vdc** con le seguenti possibilità: alimentatore 230Vac/12Vdc per allaccio diretto alla rete, Kit per Pubblica Illuminazione per allaccio all'impianto di Pubblica illuminazione esistente, Kit fotovoltaico per l'alimentazione diretta dall'ambiente con celle fotovoltaiche e batterie opportunamente dimensionate in base al tipo di dislocazione dell'impianto.