

Elettronica Tirrito srl

Speed Table

Speed Table



Dissuasore di Velocità Speed Table di dimensioni 39x39cm, alimentabile a 12VDC o 230VAC , caratterizzato da:

- Nr 2 Pannelli Full Color P5 alta luminosità >8000 nit;
- Elettronica di controllo integrata capace di rilevare veicoli fino a 180m;
- Uscita AUX per lampeggiatori velocità;
- Consumo massimo $P < 20W$;
- Telaio in alluminio verniciato a Polveri epossidiche colore Nero;
- App WiFi di configurazione;
 - Intero Case in materiale anti corrosivo.



Power

Speed Table è disponibile nella versione AC e DC:

AC Speed Table con Alimentazione a 230VAC attraverso AC/DC 12V 3A integrato

DC Speed Table alimentato a 12VDC, Tensione di ingresso da 9V a 18V, consumo massimo 2.5A

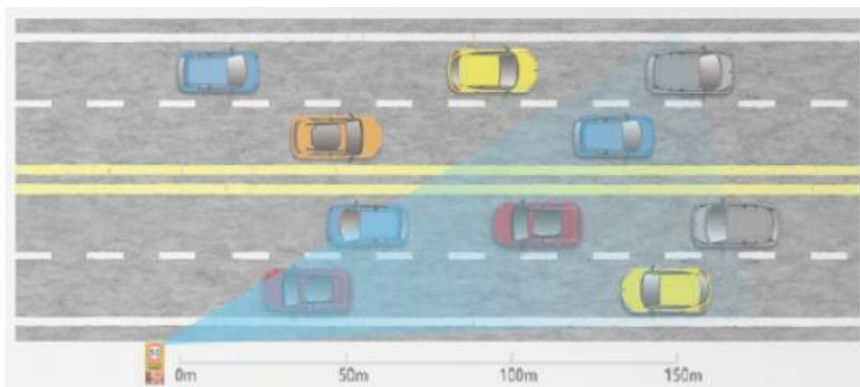
Speed Table è compatibile con i PowerKit offerti da Elettronica Tirrito a ciclo lampione o totalmente fotovoltaici.

Speed Sensor



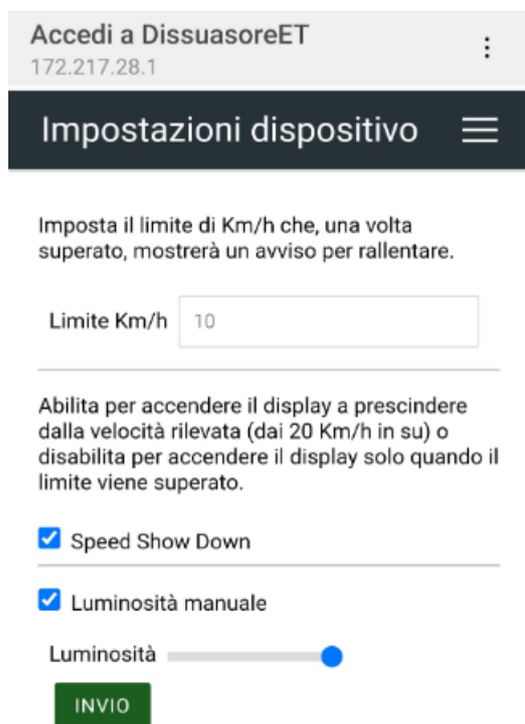
180m

Sensore di velocità ad effetto Doppler a 24GHz in grado di rilevare veicoli fino a 180m, Velocità rilevata da 1Km/h a 300 Km/h.



App Setting

Speed Table nella versione AP genera una rete WiFi a cui il gestore conoscendo SSID e PSW potrà connettersi dal proprio smartphone e settare le modalità di funzionamento come di seguito riportate.



- Impostare limite di velocità;
- Abilitare Speed Show Down (se abilitato, al passaggio di un veicolo sotto il limite di velocità verrà visualizzato il messaggio grazie congiuntamente alla velocità rilevata);
- Settare la luminosità Manuale o Automatica, Speed Table è dotato di crepuscolare e di conseguenza gestisce la propria luminosità in modo che sia molto luminoso di giorno e riduca l'abbagliamento di notte; questo può essere disabilitato settando il livello di luminosità desiderato o abilitato dalla suddetta pagina.