

REGER

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- Se instala junto al semáforo vehicular para indicar el tiempo de señal verde y de señal roja.
- Muestra automáticamente el tiempo disponible, no necesita un controlador especial.
- La óptica descontadora es compatible con los semáforos vehiculares existentes de cualquier marca.
- Es un descontador electrónico de ROJOS y VERDES de dos dígitos doble fila de led 5mm que se instala como una óptica más dentro de una carcasa de 300mm estándar de semáforos
- Utiliza el cableado existente. No es necesario ninguna modificación en el controlador.
- Se conecta a la salida del ROJO, del AMARILLO y del VERDE que se desea decontar.
- Material de encapsulado policarbonato negro
- Material del lente policarbonato transparente
- Es totalmente de fabricación nacional.

FUNCIONAMIENTO

- El sistema es automático, demora dos ciclos para realizar una lectura del tiempo del cruce lo cual graba en memoria, para indicar cuanto tiempo falta para que finalice el rojo y el verde vehicular
- En la indicación de los dos dígitos se puede visualizar el tiempo de espera para que finalice la señal vehicular, en caso de que el tiempo de espera se mayor de dos dígitos, el cartel iniciará el descuento a partir de los 99 segundos finales.
- Se puede utilizar con cualquier controlador existente, el cartel toma el tiempo de descuento automáticamente luego de estar instalado, no es necesaria ninguna programación previa.



CONTADOR REGRESIVO VEHICULAR 300

Parámetros técnicos

COLOR	INTENSIDAD DE LUZ (CD)	LONGITUD DE ONDA	ANGULO VISION		POTENCIA	VOLTAJE ENTRADA	COBERTURA DEL MATERIAL
			L/R	U/D			
VERDE	>350cd	505±5nm	30°	30°	≤8w	220 VCA	policarbonato
ROJO	>200cd	625±5nm	30°	30°	≤8w		