

T2-Semaforo30 Semáforo estándar RAV mediante leds

- La instalación debe ser efectuada solamente por personal cualificado.
- Antes de intervenir sobre el dispositivo, asegurarse de que la alimentación esté desconectada.
- Verificar que haya protecciones eléctricas adecuadas contra los cortocircuitos y las pérdidas de tierra
- Colocar el dispositivo para evitar peligros derivados de golpes accidentales.
- Está prohibido utilizar el producto para fines diferentes de los previstos o de modo impropio.
- Utilizar componentes originales. El productor no asume ninguna responsabilidad por daños debidos a la utilización de componentes no originales.



Características técnicas Semáforo Leds

- Alimentación: 24 V AC/DC.
 - Consumo 2x3 Watt
 - Duración media (por panel leds): 8.000 horas.
 - Peso: 4.5 kg. (3 colores leds).
 - Colores disponibles: rojo-naranja-verde
 - Dimensiones: 3 luces (300x450x900 mm.)
 - Diámetro del lente: 300 mm.
 - Grado de protección IP 65
1. Efectuar la perforación de la tapa inferior del semáforo para introducir el prensa-cable.
 2. Fijar el semáforo en una posición adecuada, utilizando para el bloqueo los estribos, los tornillos
 3. Quitar el parasol y las lentes del semáforo, atornillar las bombillas, suministradas en el embalaje, sobre el portalámparas y efectuar las conexiones eléctricas con la alimentación. Se recomienda utilizar cables de sección 1,5 mm y de longitud máxima igual a 20 m.
 4. Cerrar el semáforo con las respectivas lentes y parasol asegurarse de que los tornillos de bloqueo del parasol estén bien atornillados para tener una buena estanqueidad de las juntas.

Central de control (accesorio opcional)

- Alimentación: 230V - 50 Hz; 5 VA
- 1 Salida tensión auxiliar (para fotocélulas, espirales magnéticas, etc.): 24Vac, 130mA max.
- 2 entradas para dispositivos de control seteables NA o NC (fotocélulas, etc.)
- 4 salidas con relé con contacto limpio en conmutación 230V, 5A máx.
- Doble lógica de funcionamiento, a tiempo, con fotocélula (u otros dispositivos de detección).
- Podemos realizar la lógica a medida de sus necesidades

Distribuye: