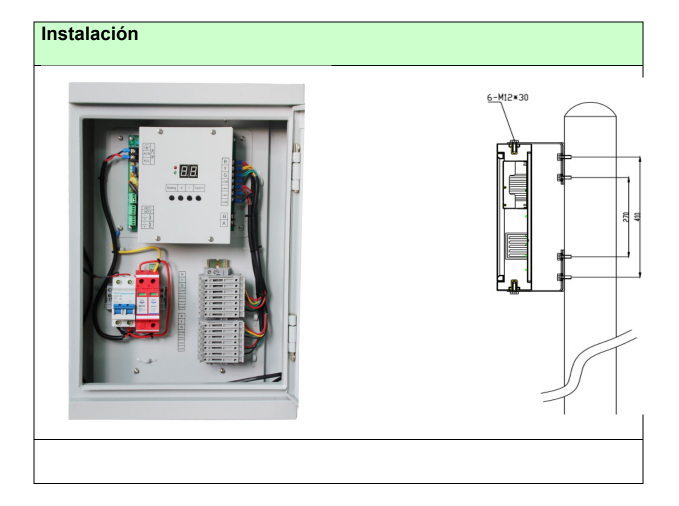
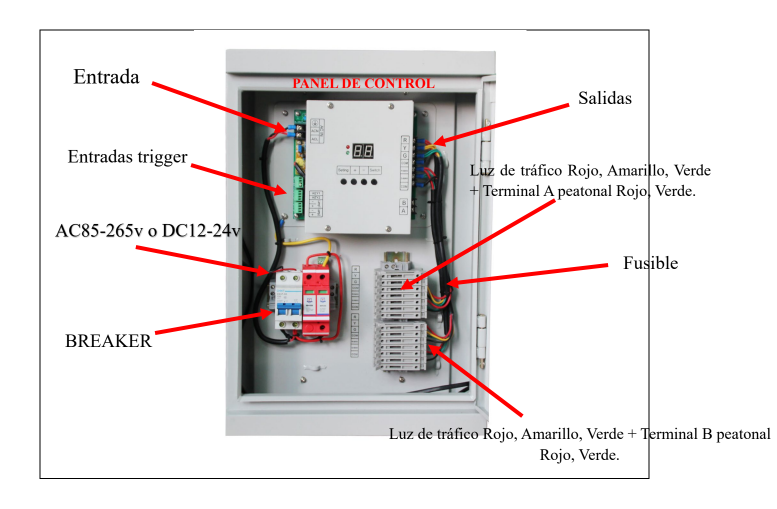
Controlador de semáforo de 5 salidas

Modelo: **PROPEDPASS**





Ventajas del producto	Características funcionales
 ★ Los cables se colocan por la parte superior para garantizar la seguridad eléctrica en caso de lluvia intense. ★ Fácil configuracion de los parámetros. ★ Conectores de facil y simple instalacion. ★ Diferentes tipos de protección que incluyen: Protección contra fugas eléctricas, Protección contra rayos, Protección contra cortocircuitos de salida, Protección contra descargas de alta corriente. 	 ★ Sistema de control central para garantizar la estabilidad del trabajo. ★ Gabinete exterior resistente a la intemperie con protección contra rayos y dispositivos de filtro de suministro de energía ★ Fácil mantenimiento y ampliación de funciones mediante la adopción de un diseño modular ★ Capaz de ajustar, verificar y configurar mientras trabaja

Parametros técnica	
Artículo	Parámetros técnicos
Estándar ejecutivo	GA47-2002
Capacidad de cada salida	500W
Voltaje de operacion	AC85-265V o DC12-24V
Rango de temperatura operativa	-40 °C \sim $+$ 75 °C
Humedad relativa	5 % \sim 95 %
Valor de aislamiento	≥100MΩ
Tiempo de ahorro de datos después del	180 días
apagón	
Configuración del tiempo de ahorro del	10 años
proyecto	
Error de tiempo	± 1S
Dimensión del gabinete	Longitud: 640 mm Ancho 480 mm Alto 120 mm

6 . Acerca de la instalación del gabinete exterior del controlador

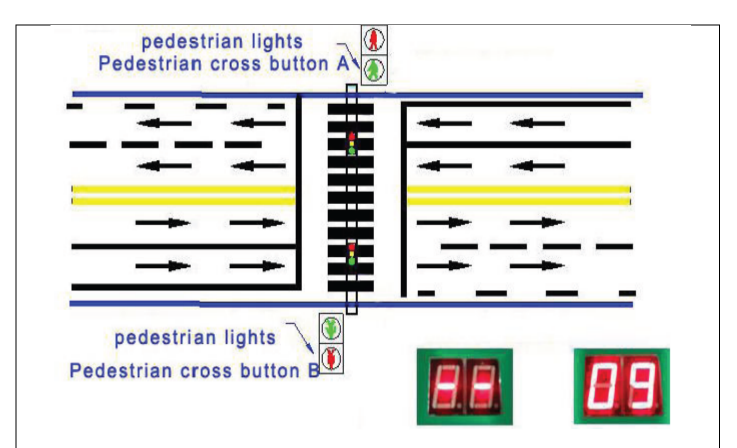
- ★ Es mejor elegir un lugar alto para evitar que el agua se desborde debido a las fuertes lluvias.
- ★ Es mejor elegir lugares con sombra para evitar demasiado calor.
- ★ El gabinete exterior debe estar a 1,5 metros del carril de vehículos en caso de colisión de vehículos.
- ★ Asegúrese de que haya suficiente espacio alrededor para abrir fácilmente el gabinete exterior y el cableado.
- ★ Después de configurar todos los parámetros y conectar todos los cables, selle la parte inferior del gabinete con pegamento de espuma para evitar que la humedad y los animales pequeños entren en el gabinete.
- ★ Mantenga el gabinete conectado de forma fiable a tierra.

7 , Instrucciones de funcionamiento del controlador





Para ayudar al usuario a operar el controlador de tráfico de 5 salidas, publicamos este manual con instrucciones de funcionamiento ilustradas . Siguiendo los pasos a continuación, los usuarios pueden comprender el modo de funcionamiento básico del controlador.



2 Pasos operativos:

- 1. Antes de encender, asegúrese de que el cableado esta correctamente bien conectado.
- 2. Después de encender, la luz amarilla parpadeará durante 7 segundos, luego la luz roja se encenderá durante 4 segundos, la pantalla digital será como la imagen 1
- 3. Configurando el tiempo de la luz de señal roja, presione el boton "Configuración", la luz indicadora roja y la pantalla digital se ilumina, use los botones '+' y '-' para aumentar y disminuir el tiempo, el tiempo mínimo es de 10 segundos, el tiempo máximo es de 99 segundos
- 4. Presionar el boton "Switch" para configurar el tiempo de la luz de señal verde, la luz indicadora verde y la pantalla digital se ilumina, use los botones '+' y '-' para aumentar y disminuir el tiempo, el tiempo mínimo es de 10 segundos, el tiempo máximo es de 99 segundos
- 5. Presionar el boton "Switch" para configurar el tiempo de parpadeo de la luz de señal verde, la luz indicadora roja y verde no encienden,la pantalla digital se enciende, use los botones '+' y '-' para aumentar y disminuir el tiempo, el tiempo mínimo es 0 segundos, el tiempo máximo es 10 segundos
- 6. Presiona el boton "Switch" para configurar el tiempo de la luz de señal amarilla, la luz indicadora roja / verde y la pantalla digital se enciende, use los botones '+' y '-' para aumentar y disminuir el tiempo, el tiempo mínimo es 0 segundos, el tiempo máximo es 10 segundos
- 7. Presionar "Switch" para comprobar el tiempo de funcionamiento de las luces de señalización roja y verde.
- 8. Después de la configuración, presione el boton "Configuración" de nuevo, en la pantalla digital aparecera la imagen 1
- 9. Durante la configuración, el controlador se cerrará si no se realiza ninguna operación durante un tiempo, la pantalla digital será como la imagen 1