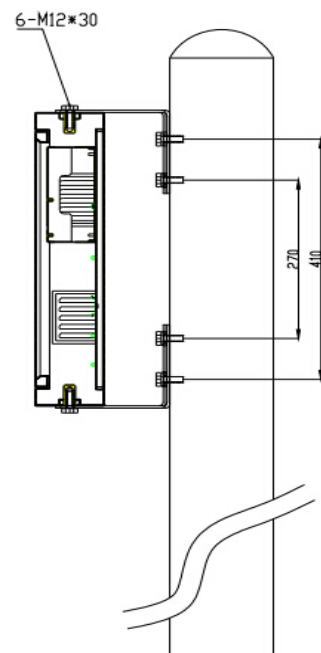
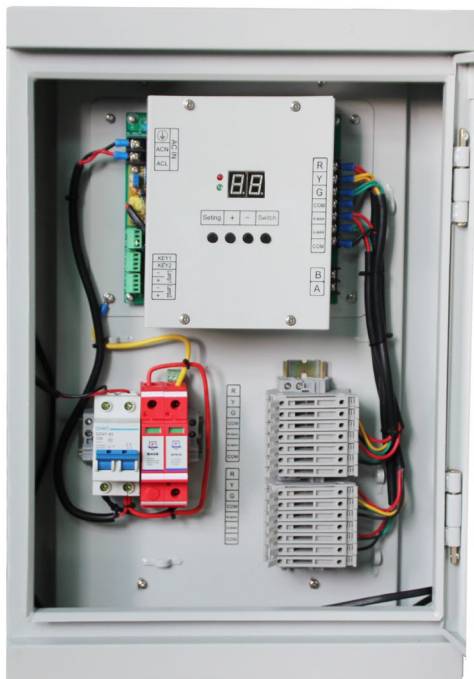
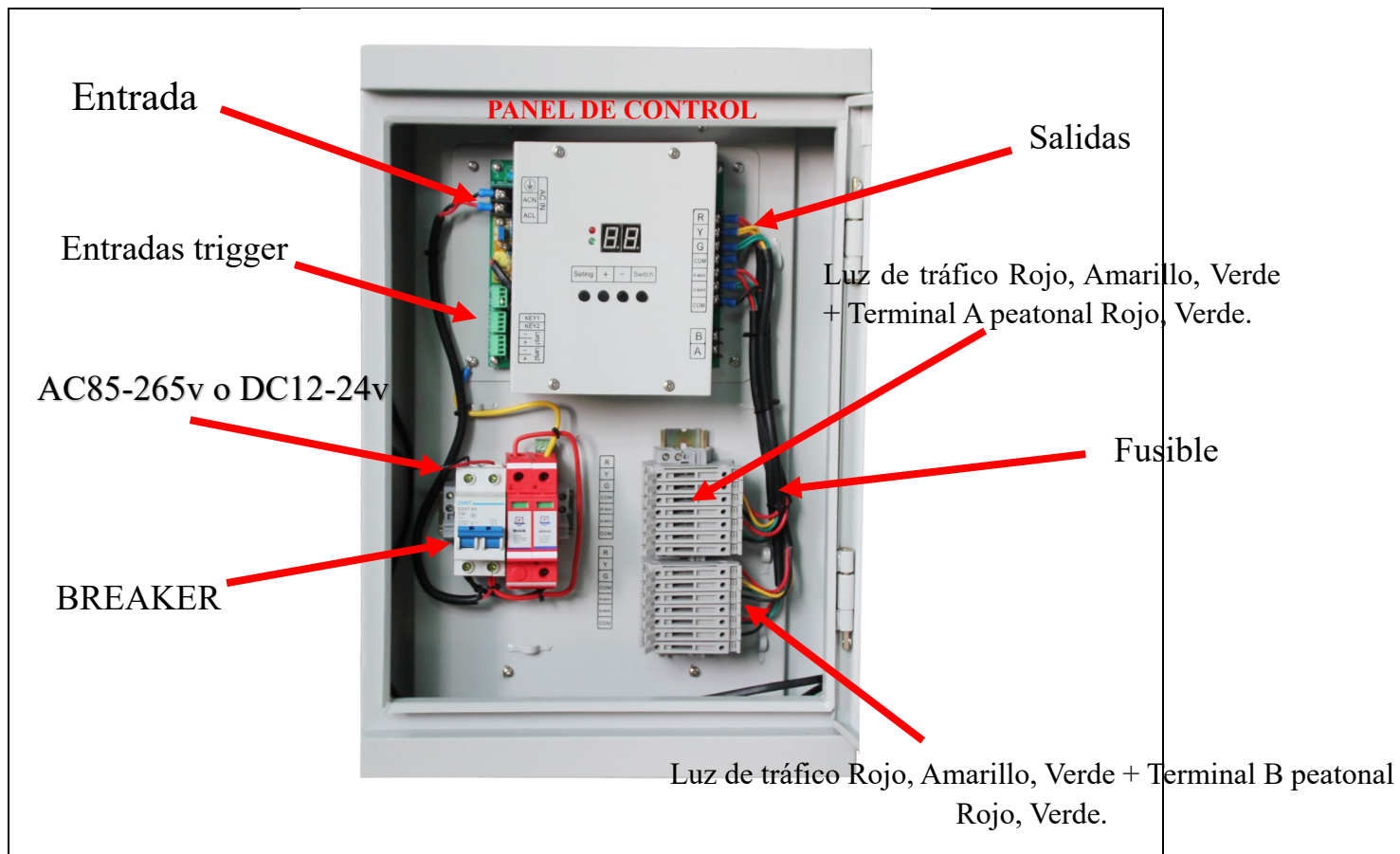


Controlador de semáforo de 5 salidas

Modelo: **PROPEDPASS**

Instalación





Ventajas del producto	Características funcionales
<ul style="list-style-type: none"> ★ Los cables se colocan por la parte superior para garantizar la seguridad eléctrica en caso de lluvia intensa. ★ Fácil configuración de los parámetros. ★ Conectores de fácil y simple instalación. ★ Diferentes tipos de protección que incluyen: Protección contra fugas eléctricas, Protección contra rayos, Protección contra cortocircuitos de salida, Protección contra descargas de alta corriente. 	<ul style="list-style-type: none"> ★ 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

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

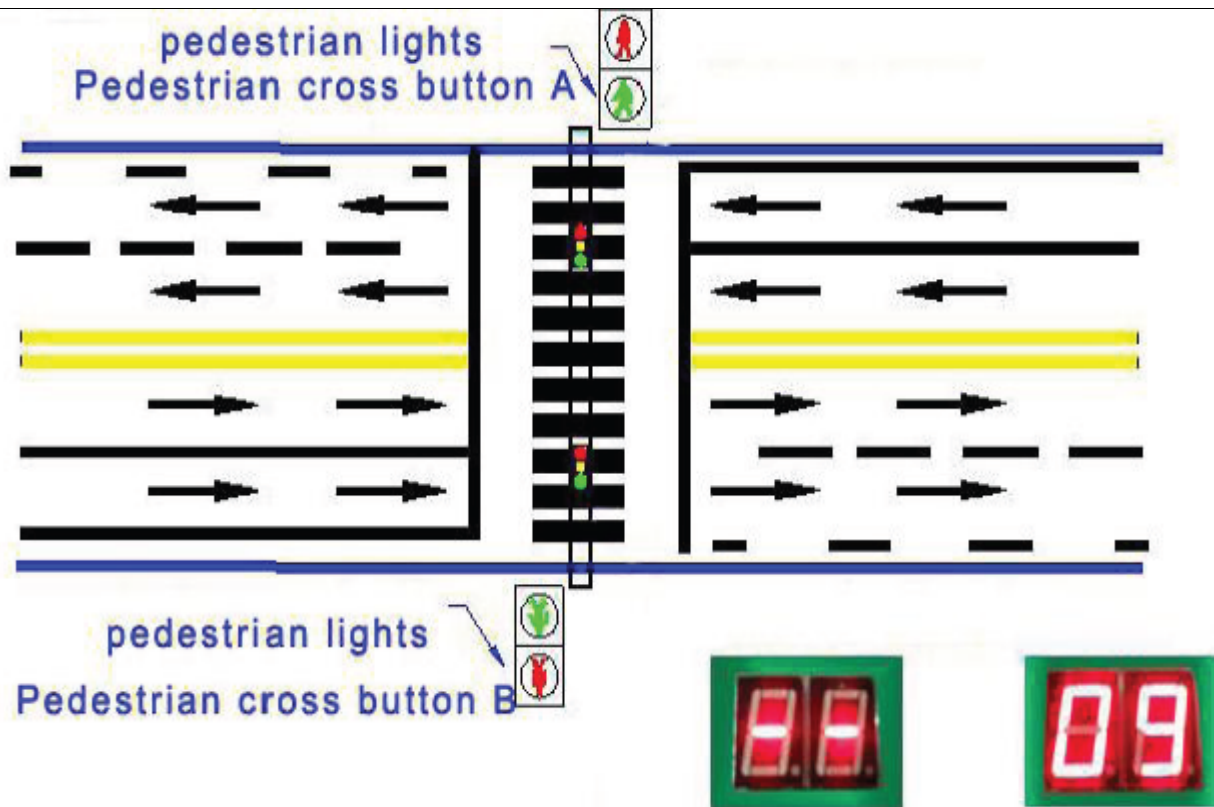
6 、 Acerca de la instalación del gabinete exterior del controlador

- ★ 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 está 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 botón "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 botón "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 botón "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 botón "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 botón "Configuración" de nuevo, en la pantalla digital aparecerá 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