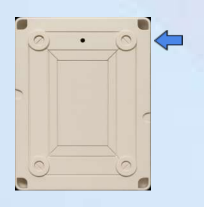
### **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

#### **SAM-001-CL**



#### **VISTA FRONTAL**

El semáforo aleatorio cuenta con una cobertura acrílica frontal desmontable, la cual, al removerse permitirá realizar el marcaje de las perforaciones de anclaje al muro.



#### **VISTA POSTERIOR**

Una vez removida la tapa, desde el interior podrá marcar las 04 perforaciones para el anclaje al muro. Una vez marcadas, podrá proceder (con un taladro) a perforar el muro y utilizando: tarugos de concreto, golillas y tornillos, podrá anclarlo.

# INSTRUCCIONES DE CONFIGURACIÓN PROBABILIDAD

El modelo SAM-001-CL es un equipo con probabilidad ajustable por medio de APP bluetooth. La configuración se realiza de la siguiente manera.

#### IMPORTANTE:

- La aplicación solo es compatible con teléfonos S.O Android.
- Los pasos descritos en el manual pueden variar según el modelo de Smartphone.



#### **DESCARGA LA APLICACIÓN**

Descarga la aplicación utilizando el código QR o el link en la descripción.

o puedes descargarla directamente desde Google Play como "Serial Bluetooth Terminal"







#### INSTALACIÓN Y PREPARACIÓN

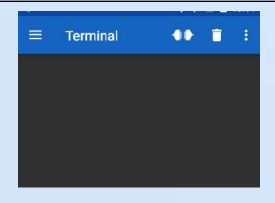
PASO 1: Instalar la APP descargada aceptando todos los permisos solicitados.

PASO 2: Energiza el semáforo aleatorio conectando el cable de poder en la base. El equipo encenderá la luz Roja y Verde.

PASO 3: Activar el Bluetooth de tu teléfono. Generalmente se hace haciendo clic en el ícono bluetooth de tu celular.

PASO 4: En la lista de dispositivos aparecerá el dispositivo de nombre: **Semaforo\_xxxx**, el cual deberás presionar y vincular con la contraseña "1234".

Nota: en el caso de comprar más de un semáforo, debe eliminar el anterior y vincular el nuevo equipo de la lista.



#### CONFIGURACIÓN

PASO 5: Abre la aplicación instalada "Serial

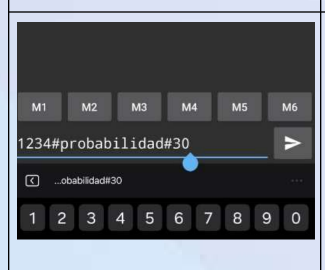
Bluetooth Terminal"



PASO 6: En el ícono superior izquierda del menú de la app. Seleccione la opción **DEVICES** y seleccione ahí: Semaforo\_xxxx previamente vinculado en el paso 4. PASO 7: Verifique que el ícono de conexión aparece como indica la imagen, pero con los

enchufes unidos





**PASO 8:** Escriba en la barra de mensajes inferior el porcentaje de probabilidad de aparición de rojos que desea configurar de la siguiente forma según corresponda:

Para Modelos Semaforo\_xxxx

1234#probabilidad#30

La probabilidad de rojo: Se puede configurar Semaforo\_xxxx de 1 a 99.

Ej: Si selecciona **probabilidad#30** significa que de cada 10 ejecuciones aleatoriamente, lanzará 3 rojos.

## **Otros Comandos Especiales**

Comando	Ejemplo
Estatus	estatus
Nombre de Dispositivo	1234#nombre_dispositivo#NombreEquipo
Nombre de WIFI	1234#Wifi_name# <i>MiRedWifi</i>
Contraseña para red WIFI	1234#wifi_password#miclavesegura
Rojo forzado	1234#forzado
Activa Licencia Nube	1234#licencia_nb#abc1a2b3c

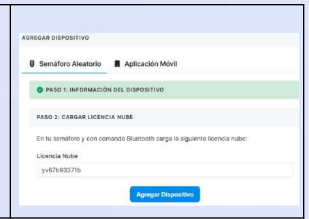
Verificar Dispositivo

# INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A INTERNET

### Registrate Paso 1: Ve a nuestro sitio web: https://revisionaleatoria.com, En la esquina superior derecha presiona "INGRESAR" y crea una cuenta. Ingresa Paso 2: Bienvenido al administrador web de la APP Revisión Aleatoria, por favor ingresa o crea una cuenta. Ingresa con los datos de tu cuenta recien ingresacuenta@gmail.com creada ..... Paso 3: Presiona "agregar tu dispositivo" + Agregar Dispositivo SINCRONIZACIÓN ACCIONES AGREGAR DISPOSITIVO Paso 4: 8 Semáforo Aleatorio Aplicación Móvil Selecciona Agregar Semaforo y sigue los pasos PASO 1: INFORMACIÓN DEL DISPOSITIVO indicados. Te pedirá que ingreses los datos: PUID y Check.. Los cuales puedes obtener Conecta tu semáforo mediante Bluetooth y obtén los siguientes datos usando el comando "estatus". enviando el comando "estatus" desde la App Bluetooth al semáforo y luego haz click en Ingresa el PUID del dispositivo verificar el dispositivo. Check Ejemplo: cx10-1.1v

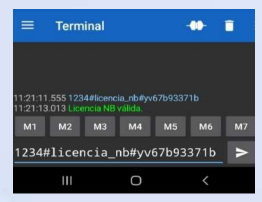
#### Paso 5:

Se te generará un número de licencia (licencia Nube) de tu dispositivo. la cual debes copiar ya que debes enviarla por comando a tu semáforo físico.



#### Paso 6:

Ve a tu terminal y con el comando liciencia\_nb más tu licencia, activa la licencia nube. enviándola a tu dispositivo.



#### Paso 7:

Cargar datos de la red wifi al equipo con la APP de configuración.

Carga en el terminal el comando: nombre de Wifi y envía los datos.

Luego, carga el comando: Contraseña para red WIFI y envía los datos 1234#Wifi\_name#*mi\_red\_wifi*1234#wifi\_password#*miclavesegura* 

#### Paso 8:

Si has hecho todos los pasos de forma correcta y los datos de wifi son válidos, al cabo de 45 segundos el semáforo se conectará a internet automáticamente

Así tienes tu plan activo y tu equipo sincronizado.

Listo!

Podrás aprovechar los días gratis de licencia nube y luego seleccionar el plan que más te acomode.

