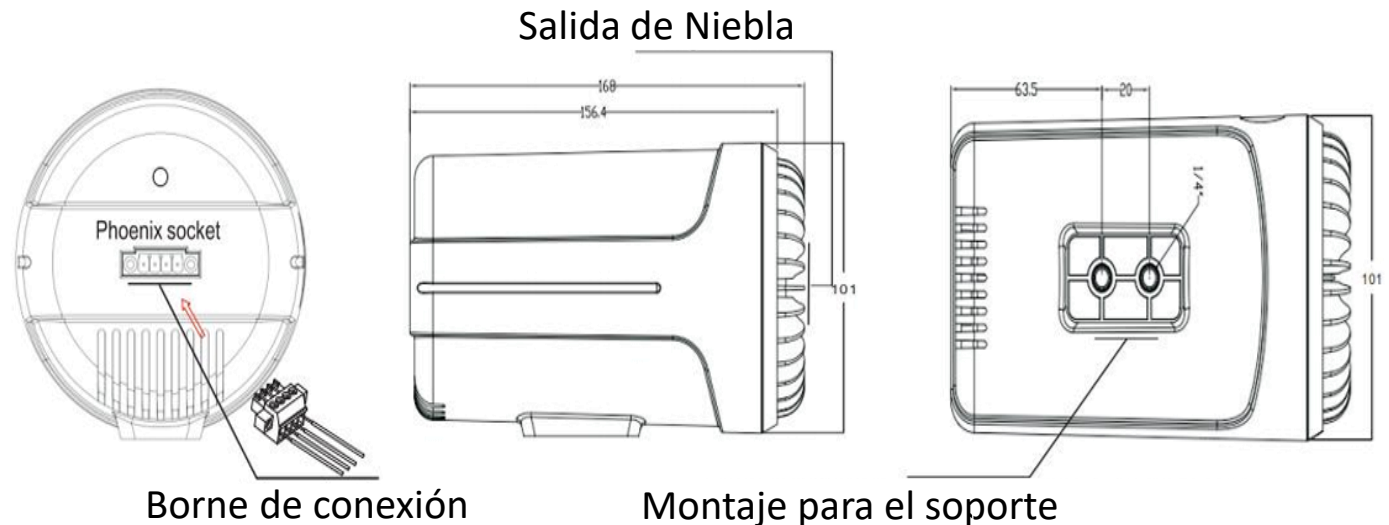
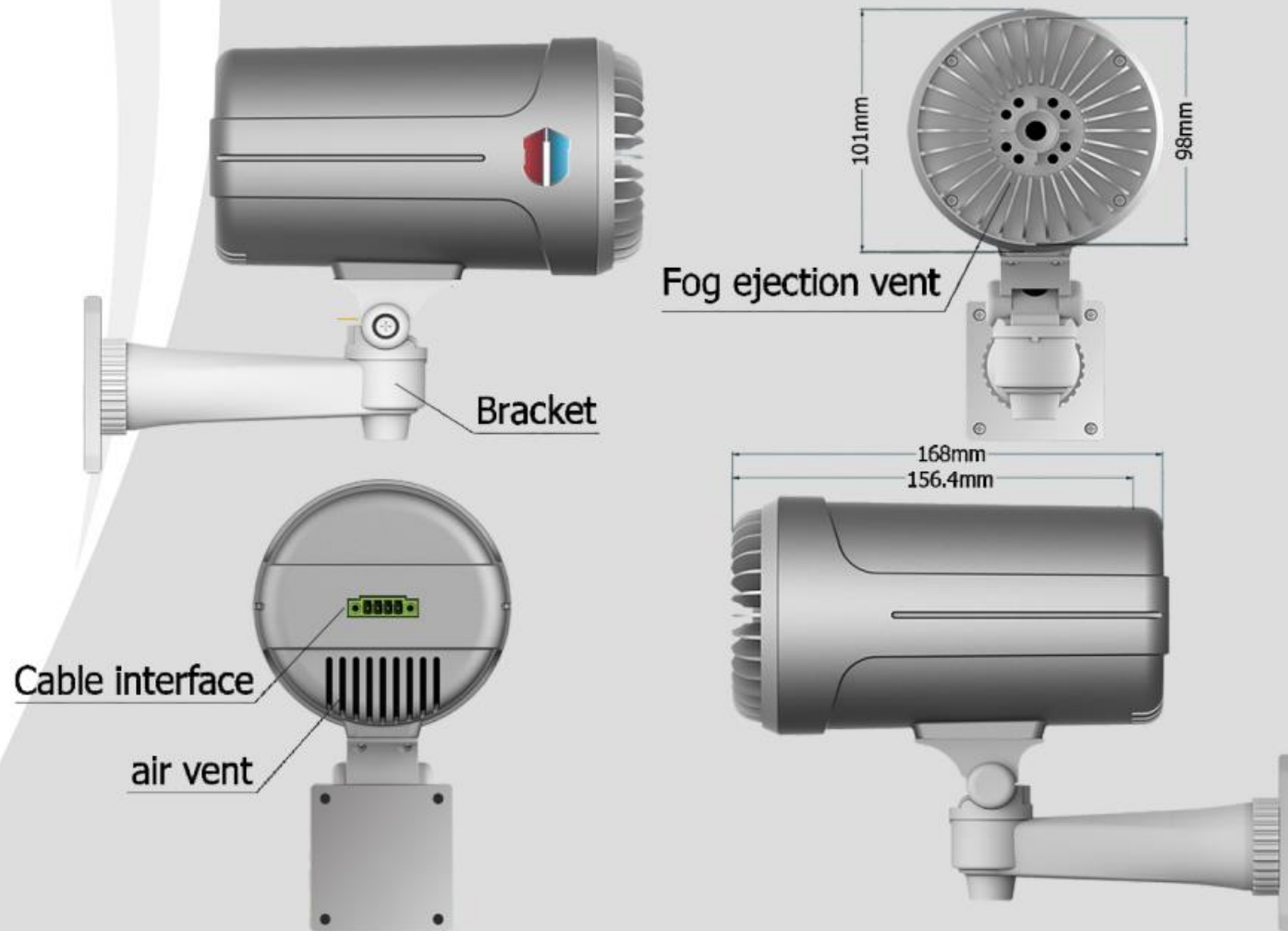


GN-FOG1



- ✓ Alimentación 12 Vcc, 3A – No incluye fuente
- ✓ Consumo en Watts 24W
- ✓ Temperatura de trabajo -10°C-50°C
- ✓ Humedad de trabajo -10%-80%
- ✓ Instalación en pared o techo (Soporte Incluido)
- ✓ Tiempo estimado de cubrimiento por la niebla 8 -10 Segundos
- ✓ Tiempo de niebla densa 30-45 Minutos
- ✓ Área de cobertura 100-120 m³
- ✓ Altura máxima de instalación 3mtrs





PRECAUCIONES

- 1- La altura de instalación es máximo de 3 metros para un buen trabajo del generador.
- 2- No encienda el dispositivo hasta que esté completamente instalado.
- 3- Verificar el estatus del dispositivo antes de reemplazar el contenedor de niebla.
- 4- No usar el dispositivo cerca de materiales inflamables y explosivos.

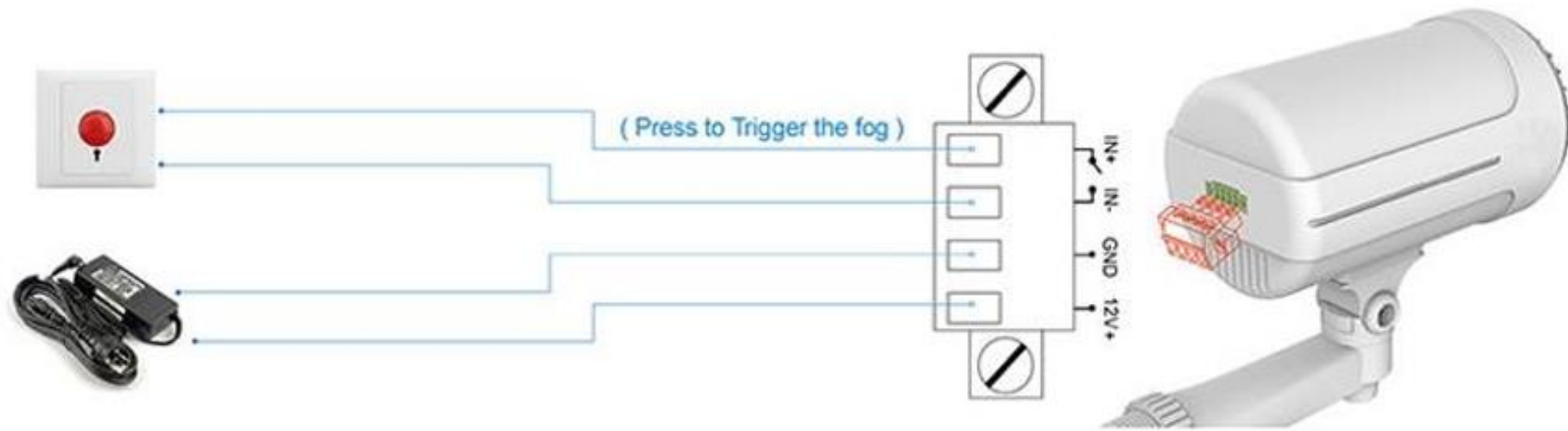


Opciones de instalación:

- Activación manual
- Activación con zona de retardo
- Automatización con Timmer

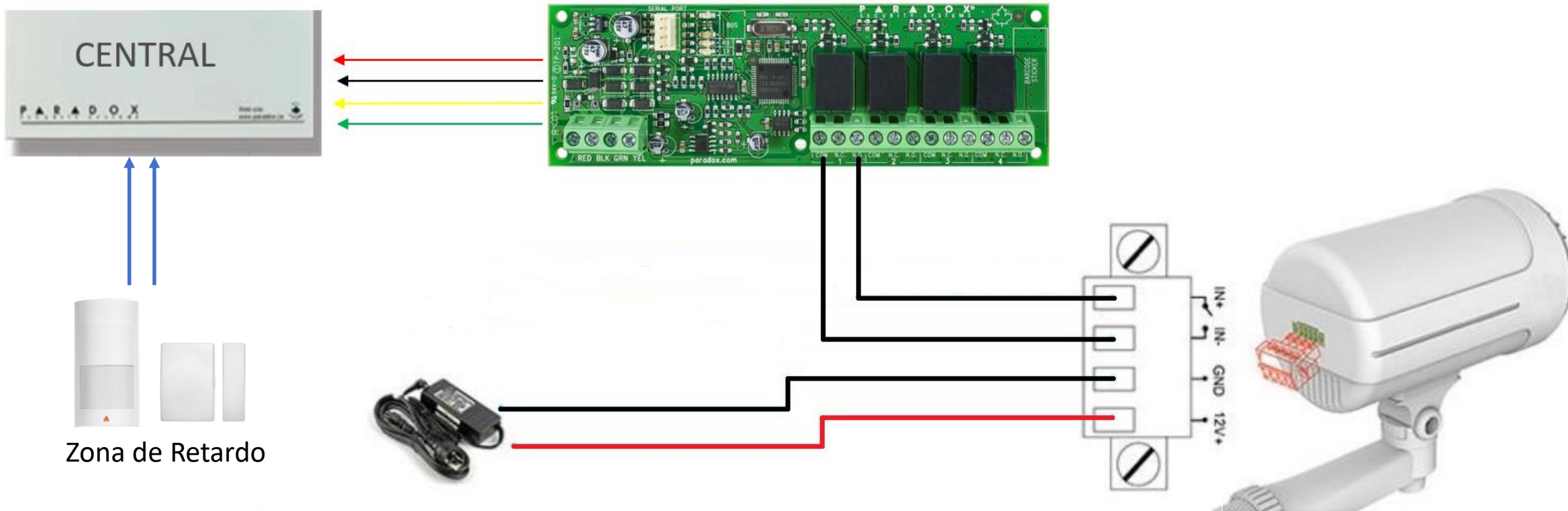
Activación manual

- La activación manual puede hacerse de dos maneras.
 - 1- Mediante un pulsador, interruptor o botón de pánico
 - 2- A través de un PGM que se active manualmente desde un teclado o App



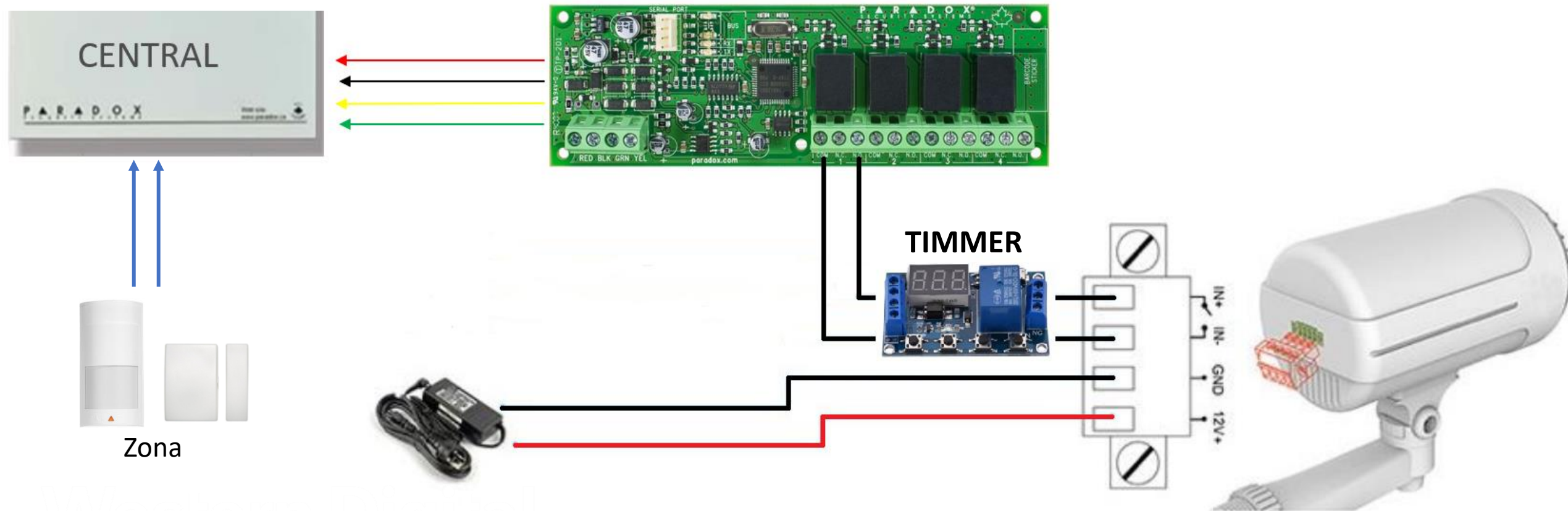
Activación con zona de retardo

- Esta activación requiere de una programación mas avanzada en la que se vincula la Zona de retardo al PGM que activara el generador de niebla, esta opción nos permite detener el disparo ante un falso disparo.



Automatización con Timmer

- El uso de un Timmer nos permite tener una demora programable, que ante un evento nos permite evaluar si no es una falsa alarma y podemos detener el disparo



Prueba de Equipo y reemplazo de contenedor de niebla

- 1- Desenchufe el adaptador de corriente, saque el contenedor de niebla y saque el cable del bloque de terminales 2P, luego conecte el tester al terminal.
- 2- Ponga el tester en DC12V, enchufe el adaptador de corriente, los datos del tester deben estar en 0.
- 3- Active el botón / interruptor de pánico, el punto de datos del tester a 12VDC.

