

SGBT10 Módulo Control de Accesos Bluetooth

Basado en la tecnología Bluetooth, el controlador SGBT10 es el producto perfecto para la apertura de todo tipo de puertas, garajes, cerraduras electrónicas, barreras o pilonas mediante Smartphone o PC.

Características:

- ◆ Gestionado a través de Software Cloud y App.
- ◆ Pequeñas dimensiones 70x50mm
- ◆ 2 leds indicadores.
- ◆ Configuración de múltiples administradores y usuarios autorizados.
- ◆ Hasta 12000 Usuarios

LEDS

Alimentación	El sistema está en marcha
Relé	Parpadea al uso del comando

Especificaciones técnicas:

Voltaje	12-24V AC/DC
Frecuencia	2.4GHz
Teléfonos compatibles	IOS- A partir de la version IOS8 Modelo Iphone 4S Android – A partir de la versión 4.4 o Smartphones posteriors a 2013
Funcionamiento	-40°C - +85°C
Potencia de transmisión	7 dBm



Relé N.O / N.C Alimentación :
12-24VDC / VAC

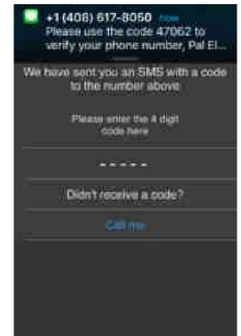
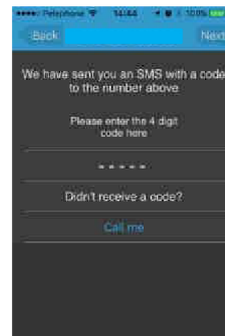
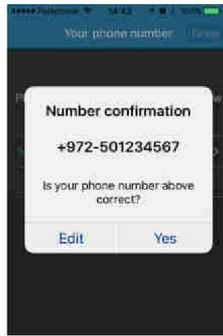
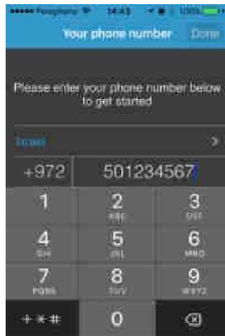
El modo del relé puede ser cambiado internamente con un jumper N.O / N.C

Configuración del Sistema con APP:

Inicio de sesión, Para poder instalar la aplicación descargar de App Store / Google play usando el nombre PalGate o escanee los códigos QR.



Instalación



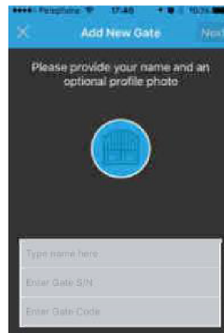
Añadir el número de teléfono

Confirmar el número

Después de añadir el número espere el código de verificación

Añadir el código de verificación

Conf. Puerta:



Click el botón + para añadir la puerta

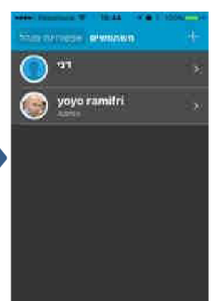
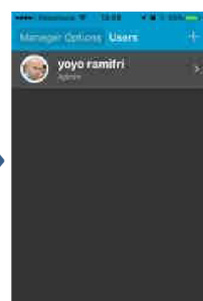
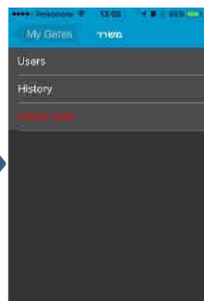
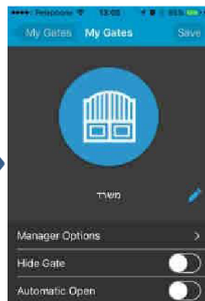
Escanee el código o añada manualmente

Detalles del dispositivo-n/s y código están impresos en el dispositivo. Añadirlos

Después de añadir pulse siguiente

La puerta aparece en la pantalla mis puertas.

Altas de usuario:



Click en el botón de configuración

Click en opciones de administrador

Click en usuarios

Haz clic en el símbolo + para añadir usuarios

Añadir nombre o seleccionar de la lista de contactos

El usuario recibirá un mensaje para descargar la APP y será añadido a la puerta.

Información importante:

1. Se recomienda usar una Fuente de alimentación independiente para el controlador. 12V 1A
2. No instalar sobre superficies metálicas.
3. Proteger el controlador de la humedad e infiltración de insectos.