

## Tabla de Contenidos

Cómo controlar el LED del dispositivo con un controlador de terceros .....	1
Configurando el Dispositivo .....	1
Ejemplo de configuración .....	2

[System Configuration](#), [BioStar 2](#), [LED](#), [Sound](#)

# Cómo controlar el LED del dispositivo con un controlador de terceros

Cuando se utiliza un dispositivo Suprema para enviar señales Wiegand a un controlador, siempre tendrá un tipo de LED / Sonido que se mostrará durante la lectura de la tarjeta, independientemente del éxito o fallo de autenticación en el lado del controlador.

A partir de BioStar versión 2.4, se puede controlar el LED / Sonido del dispositivo con el controlador utilizando la entrada del dispositivo.

## Configurando el Dispositivo

Debe actualizar el firmware de los dispositivos a la versión compatible con BioStar 2.4 o posterior.

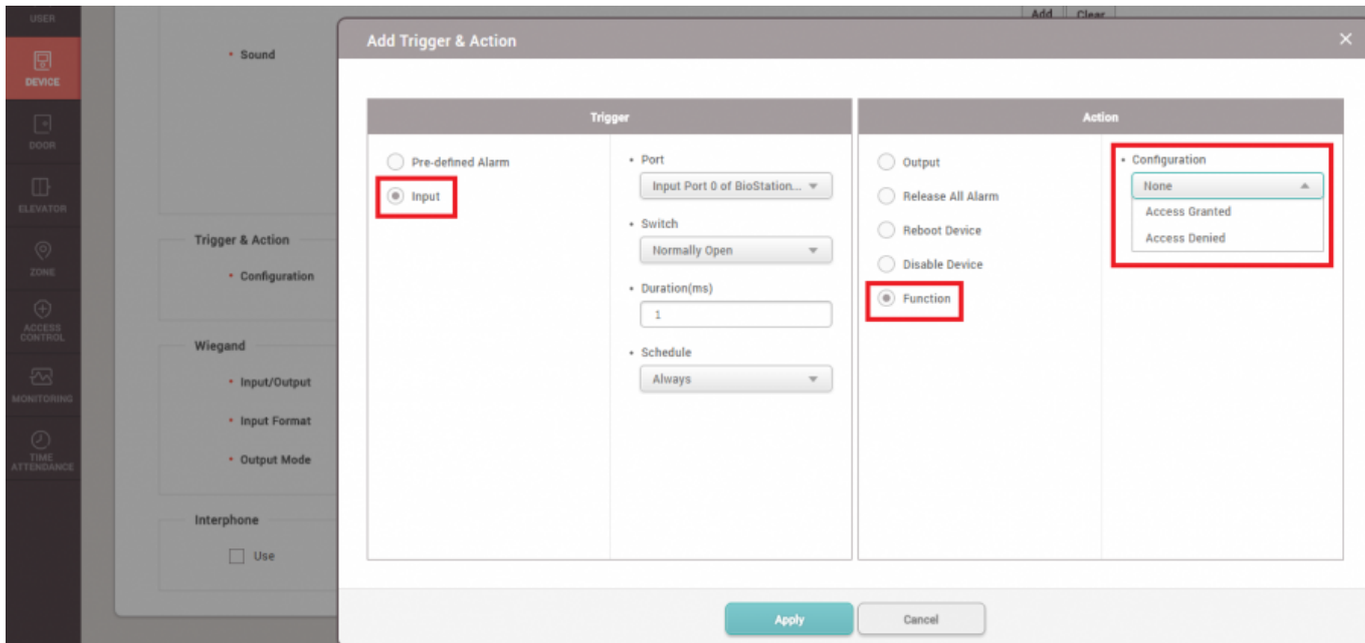
Consulte el menú **Información general de BioStar 2(BioStar 2 Overview) > Versiones(Versions)** en la guía del administrador para ver las versiones de firmware compatibles.

Puede acceder a este menú pulsando el botón **Ayuda(Help)**.

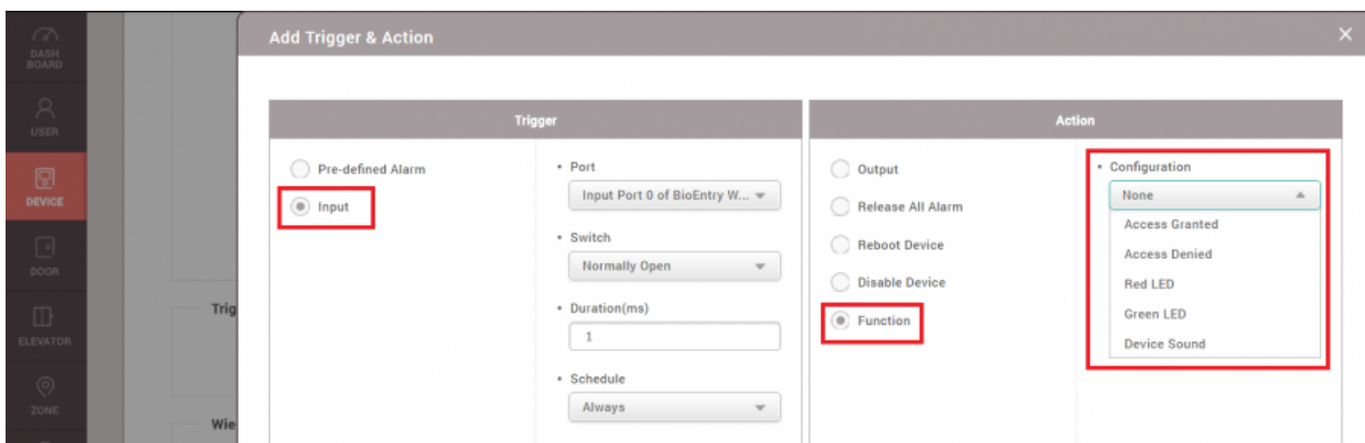
Los dispositivos que pueden utilizar las características de control LED / Sonido son los siguientes:

- Xpass S2, BioEntry Plus, BioEntry W, BioEntry W2
- BioLite Net, BioStation L2, BioStation 2, BioStation A2

1. Inicie sesión en BioStar 2.
2. Vaya al menú **DISPOSITIVO(DEVICE)**.
3. Haga clic en el dispositivo deseado.
4. Vaya a **Avanzado(Advanced) > Evento y Acción(Trigger & Action)**.
5. Haga clic en + **Agregar(+ Add)**.
6. En **Evento(Trigger)**, seleccione **Entrada(Input)**.
7. Elija qué **Puerto(Port)** de entrada se utilizará para esta función.
8. Configure el **Interruptor(Switch)**, la **Duración(Duration)** de la señal de entrada, y el **Horario(Schedule)** utilizado, según sea necesario.
9. En **Acción(Action)** seleccione Función.
10. En la opción **Configuración(Configuration)**, elija la acción deseada.



[Opciones de configuración de dispositivos con LCD]



[Opciones de configuración de dispositivos sin LCD]

## Ejemplo de configuración

Configuración: Entrada 0 de BioStation 2 configurada para Acceso Concedido y entrada 1 de BioStation 2 configurada en Acceso Denegado.

Resultado: Al generar una señal en la entrada 0, el dispositivo mostrará un icono de Acceso Concedido y producirá el respectivo sonido.

Al generar una señal en la entrada 1, el dispositivo mostrará un icono de Acceso Denegado y producirá el respectivo sonido.

### Trigger & Action

• Configuration

Trigger		Action		
Input	Input Port 0 of BioStation 2 546832586 (192.168.14.22 8) Device	Function	Access Granted	 
Input	Input Port 1 of BioStation 2 546832586 (192.168.14.22 8) Device	Function	Access Denied	 

From:

<http://kb.supremainc.com/knowledge/> -

Permanent link:

[http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=es:how\\_to\\_control\\_device\\_led\\_and\\_sound\\_with\\_a\\_third\\_party\\_controller](http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=es:how_to_control_device_led_and_sound_with_a_third_party_controller)

Last update: **2020/03/04 16:25**