

目次

他社コントローラーでのデバイスLED制御	1
デバイス構成	1
構成サンプル	2

システム構成, BioStar 2, LED, 音声

他社コントローラーでのデバイスLED制御

Supremaデバイスを使用してWiegand

信号をコントローラーに送信する場合、コントローラーの認証成功または失敗に関係なく、カードを読む際にLEDが点灯したり音声が出力されます。

BioStar

2.4以上では、デバイスの入力を使用してコントローラーでデバイスLEDと音声を制御することができます。

デバイス構成

デバイスのファームウェアをBioStar2.4と互換可能なバージョンにアップデートしなければなりません。

互換可能なファームウェアバージョンは、管理者ガイドの[BioStar 2 Overview > Versions](#)を参照してください。
管理者ガイドは、**Help**ボタンを押すとアクセスすることができます。

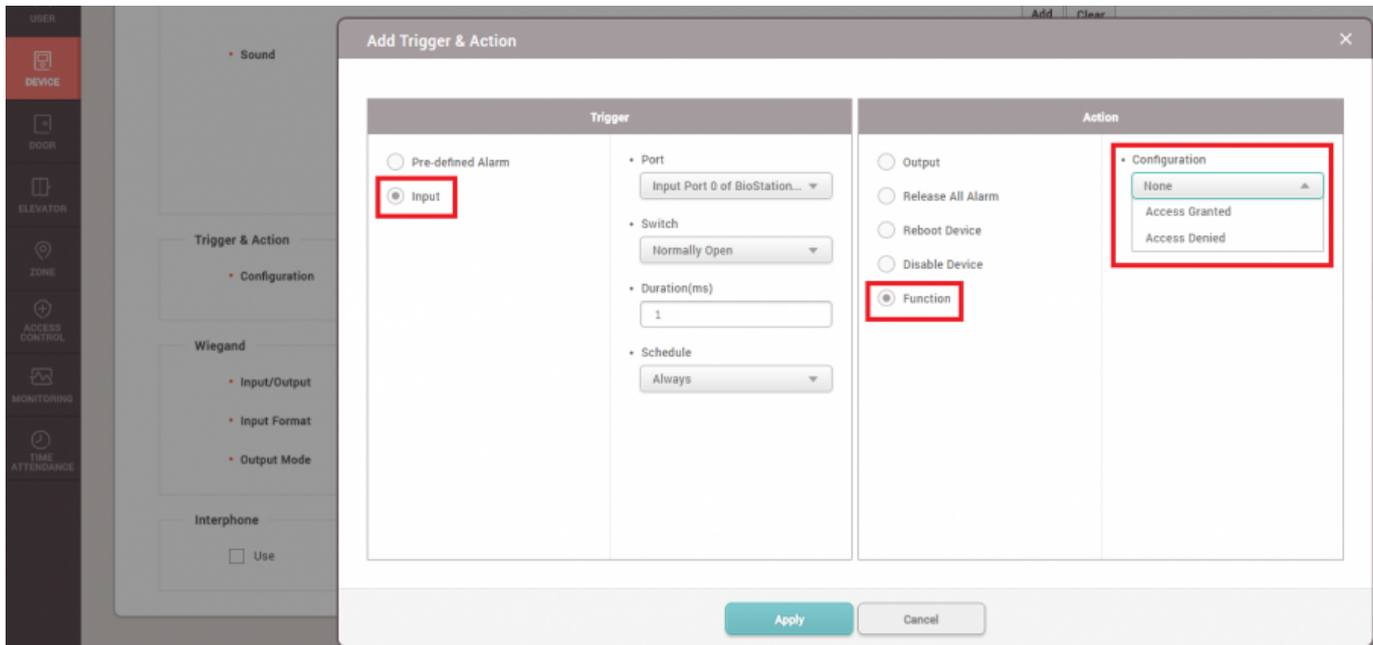
LEDおよび音声の制御機能が使用できるデバイスは次のとおりです。

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

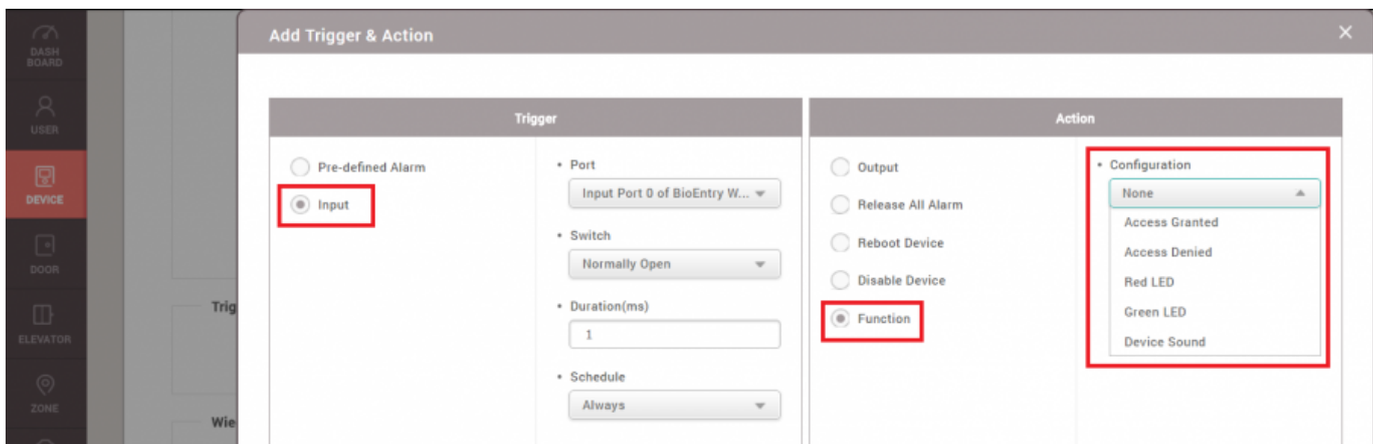
1. BioStar 2にログインしてください。
2. **デバイス(DEVICE)**メニューに移動してください。
3. 希望のデバイスをクリックしてください。
4. **高級(Advanced) > トリガ & 動作(Trigger & Action)**に移動してください。
5. **+追加(+ Add)**をクリックしてください。
6. **トリガ(Trigger)**から**信号入力(Input)**を選択してください。
7. この機能に使用する**入力ポート(Port)**を選択してください。

8. **信号入力(Input)のスイッチ(Switch)と持続時間(Duration)**を設定し、必要に応じて**スケジュール(Schedule)**を使用してください。

9. **設定(Action)**から**機能(Function)**を選択してください。
10. **構成(Configuration)**オプションから必要な作業を選択してください。



[LCDがあるデバイスの設定オプション]



[LCDのないデバイスの構成オプション]

構成サンプル

構成-BioStation 2入力0が認証成功であり、BioStation 2入力1を認証エラーとして構成します。
結果。

入力1に信号を送るとデバイスに認証エラーのアイコンが表示され、認証エラーの音声が出力されます。

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:

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

Permanent link:

https://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how_to_control_device_led_and_sound_with_a_third_party_controller

Last update: **2019/09/27 14:41**