目次

1
1
1
2
2

認証モード別Wiegand出力を理解する

Suprema

デバイスは、それ自体でアクセス規制に使用することもできますが、指紋または顔認証を提供する知能型リーダーとして、Wiegand

を通じて他社のアクセスコントローラーに接続して使用することもできます。この場合、認証に成功した後にWiegand信号を送信しなければなりません。BioStar

2では、ユーザーが保有する認証手段(クレデンシャル)と、使用された認証手段によりWiegand 値を送るよう設定されています。

作動原理

認証に成功した際に、装置がWiegand 信号を送信するよう設定された場合、作動方式は使われた認証手段により異なります。

カード認証

BioStar 2では、ユーザー当たり最大8つのカードを割り当てできます。

Туре	Card Data Format	Summary	
Wiegand	26 bit SIA Standard-H10301	ID: 56-41252	Block
Wiegand	26 bit SIA Standard-H10301	ID: 56-15422	Block
Wiegand	26 bit SIA Standard-H10301	ID: 56-25155	Block
Wiegand	HID Corporate 1000	ID: 1512-368214	Block
Wiegand	HID Corporate 1000	ID: 56-561334	Block ■
Wiegand	HID 37 bit-H10302	ID: 923896243	Block
Wiegand	HID 37 bit-H10302	ID: 7671561532	Block
Wiegand	HID 37 bit-H10302	ID: 66366341	Block

デバイスがWiegand

信号を送信するよう設定すると、カードは直ちに使用が可能です。これは、装置が読み取った形式のカードデータを送信します。例えば、IDが1512-368214であるHID Corporate

⁻ http://kb.supremainc.com/knowledge/

1000カードが認証に使われた場合、カードデータはWiegandを通じてHID Corporate 1000形式で送信されます。

Wiegand HID Corporate 1000 ID: 1512-368214

指紋認証

先に説明したように、カード認証は使われたカードに応じてカードデータを送信します。 では、指紋で認証する際はどうでしょうか?

答えはやはり、カードID

を送信するということです。しかし、この場合にはユーザーに登録された最初のカードIDを送信します。カードを8つ保有するユーザーが指紋で認証すると、最初に登録されたカードIDがWiegandを通じて送信されます。例えばユーザーが指紋で認証すると、カードデータ56-41252は、26 bit SIA標準形式のWiegandを通じて送信されます。

Туре	Card Data Format	Summary	
Wiegand	26 bit SIA Standard-H10301	ID: 56-41252	Block
Wiegand	26 bit SIA Standard-H10301	ID: 56-15422	Block
Wiegand	26 bit SIA Standard-H10301	ID: 56-25155	Block
Wiegand	HID Corporate 1000	ID: 1512-368214	Block
Wiegand	HID Corporate 1000	ID: 56-561334	Block
Wiegand	HID 37 bit-H10302	ID: 923896243	Block
Wiegand	HID 37 bit-H10302	ID: 7671561532	Block
Wiegand	HID 37 bit-H10302	ID: 66366341	Block

カードを使わず指紋を利用してWiegand信号を送る方法

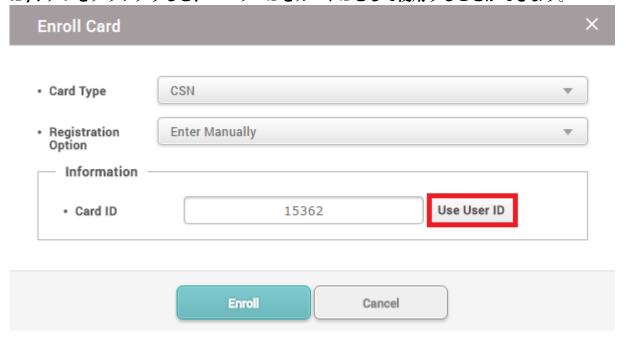
ユーザーがカードを使わずWiegand を通じて特定値を送信しなければならない場合があります。この場合、手動でカードID を登録しなければなりません。

1. **登録オプション**(Registration Option)を手動入力(Enter Manually)に設定した後、カードを登録してください。

Enroll Card		×
Card Type	CSN	~
Registration Option Information	Enter Manually	▼
Card ID	15362 Use User ID	
	Enroll Cancel	

2. ユーザーID使用(Use User

ID)ボタンをクリックすると、ユーザーIDをカードIDとして使用することができます。



From:

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

Permanent link:

 $http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:understanding_wiegand_output_per_authentication_mode$

Last update: 2019/08/22 17:28