

Tabla de Contenidos

Cómo configurar el resultado de la autenticación Wiegand desde el ID de tarjeta hasta el ID de usuario	1
--	---

Cómo configurar el resultado de la autenticación Wiegand desde el ID de tarjeta hasta el ID de usuario

A partir de BioStar 2.7.8, se ha añadido la opción de enviar los resultados de salida Wiegand al ID de usuario.

Lista de FW soportados

- BioStation 2: 1.8.0 o posterior
- BioStation A2: 1.7.0 o posterior
- BioStation L2: 1.5.1 o posterior
- BioEntry W2: 1.4.1 o posterior
- FaceStation 2: 1.3.0 o posterior
- BioEntry P2: 1.3.0 o posterior
- BioLite N2: 1.2.0 o posterior
- Xpass 2 : 1.1.0 o posterior
- FaceLite 1.1.0 o posterior

The screenshot shows the 'Wiegand' configuration panel. It includes several settings: 'Input/Output' set to 'Input', 'Wiegand Input Format' set to 'Default', and 'Output Mode' with 'Normal' selected and 'Fail Code' set to '0x00'. On the right side, 'Pulse Width(µs)' is set to 40 and 'Pulse Interval(µs)' is set to 10000. The 'Output info' section is highlighted with a red box, showing 'Card ID' selected with a radio button and 'User ID' unselected.

- En caso de Bypass o AoC en la Tarjeta inteligente, se muestra el ID de la tarjeta.
- Tarjeta de credencial segura es compatible con la salida de ID de usuario.
- El dispositivo esclavo no puede configurar la opción.
- La salida de ID de usuario es compatible con el ID numérico y con el modo de ID alfanumérico.
- Cuando se habilitan la salida de ID de usuario y Bypass, la salida Wiegand de la tarjeta funciona como ID de tarjeta.

Cuando la salida Wiegand se configura como ID de usuario, la salida se envía en valor hexadecimal con código ASCII agrupado en 1 byte.

Por ejemplo,

* ID numérica: Cuando el ID de usuario es 1234, se envía 0x04.

* ID alfanumérica: Cuando el ID de usuario es 1234, se envía 0x31 32 33 34.

From:

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

Permanent link:

http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=es:how_to_configure_wiegand_authentication_result_from_card_id_to_user_id

Last update: **2020/03/03 18:09**