

Tabla de Contenidos

Cómo configurar el teclado XPass D2	1
Agregar como dispositivo esclavo	1
Uso del dispositivo como lector Wiegand	2

[System Configuration, BioStar 2, "XPass, D2, Keypad"](#)

Cómo configurar el teclado XPass D2

El Xpass D2 con teclado es un nuevo dispositivo introducido con BioStar 2.6.2.

Es un lector esclavo para leer tarjetas o PIN, lo que significa que no realiza la autenticación de datos en el dispositivo.

El dispositivo se puede utilizar como dispositivo esclavo, o como lector Wiegand para enviar salida Wiegand.

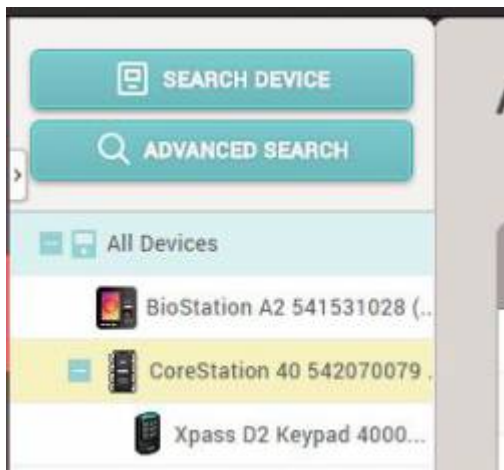
El dispositivo envía una señal Wiegand con el formato predeterminado de 26 bits y la configuración Wiegand se realizará con una herramienta independiente.

Agregar como dispositivo esclavo

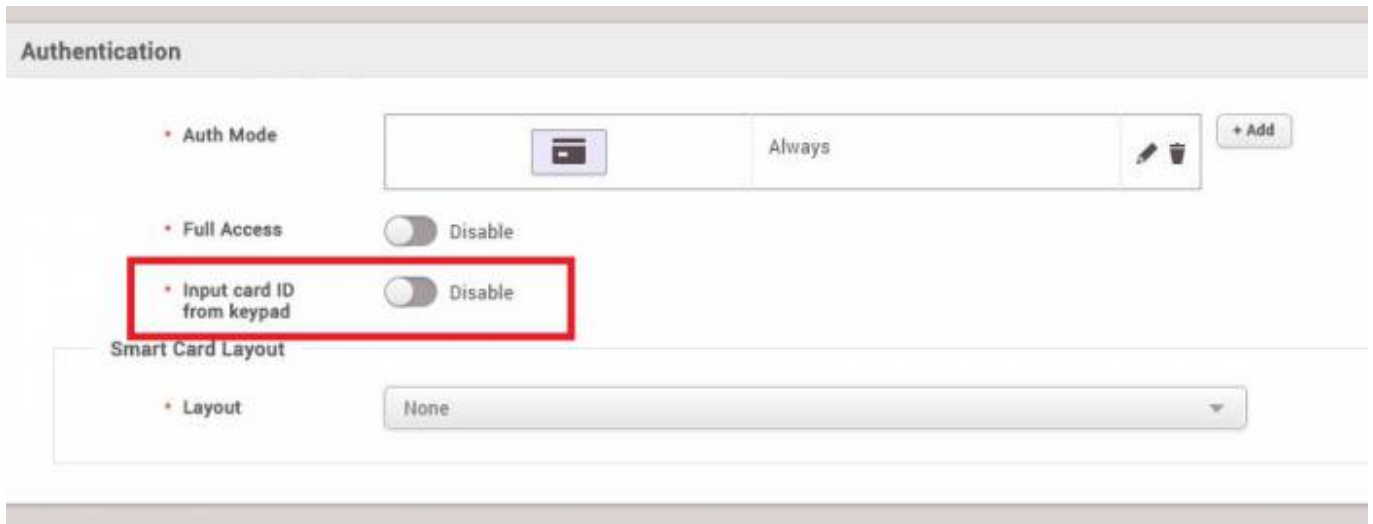
Se requiere un dispositivo maestro para agregar el dispositivo esclavo D2 con teclado.

Consulte el artículo siguiente para saber cómo buscar un dispositivo esclavo.

[RS485 Mode \(Master, Default, Slave\)](#)



Si activa la opción 'ID de tarjeta de entrada desde el teclado', el usuario puede autenticarse introduciendo el número de tarjeta en el teclado del D2.



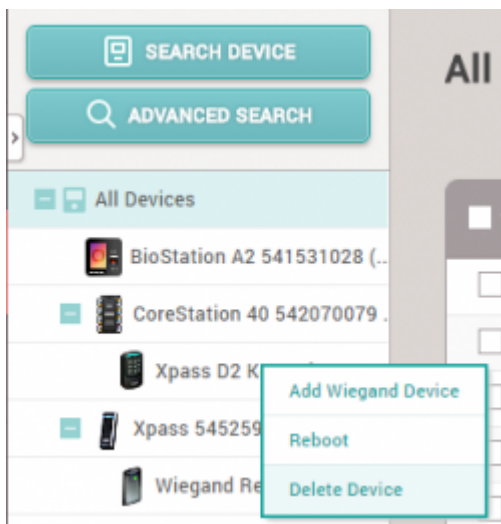
Posibles rangos de entrada de teclas

El rango de números que puede recibir el teclado es de 8 bytes (0 a 18,446,744,073,709,551,615)

Uso del dispositivo como lector Wiegand

Si ya se ha utilizado el dispositivo como dispositivo esclavo, debe restablecer el dispositivo para usarlo como lector Wiegand (envío de salida Wiegand).

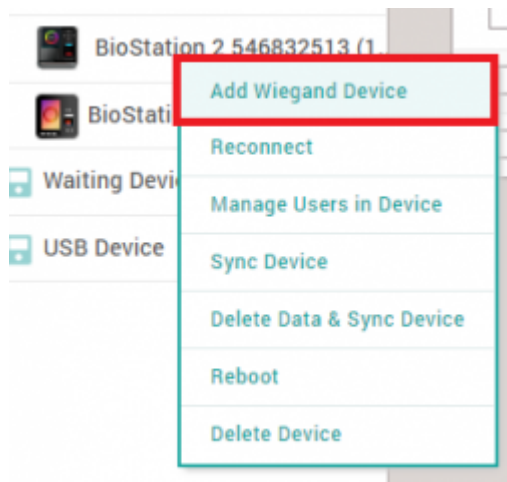
1. Elimine el dispositivo del cliente de BioStar 2 como dispositivo esclavo.



2. Separe el soporte metálico del dispositivo.
3. Pulse el botón de restablecimiento.



4. Utilice el dispositivo como lector Wiegand agregándolo como un **Dispositivo Wiegand(Wiegand Device)** en un dispositivo maestro.



No es posible utilizar el dispositivo como esclavo y utilizar la salida Wiegand al mismo tiempo.

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

Permanent link:
https://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=es:how_to_configure_d2_keypad

Last update: **2020/03/03 13:45**