

EXPANSOR DE RADIOFRECUENCIA GARNET

Hoja de datos

EXP-RF

Información General

El EXP-RF es un expansor del área de cobertura para las señales de radiofrecuencias compatibles con el protocolo 2 Wireless System.

El expansor debe conectarse en el bus de datos BUS-D485 y se comporta simulando ser un teclado. Por lo tanto, debe direccionarse y debe ser habilitado en la programación del panel de alarmas.

El EXP-RF puede ser programado para que trabaje en los address 2, 3 o 4. Para configurar el address del dispositivo, coloque el jumper en el lugar indicado del address deseado. (Ver figura 1)

Especificaciones técnicas

- Tensión de alimentación: 12VDC
- Consumo: 55mA

Paneles compatibles

PC-732G, PC-900G, PC-800 , PC-860 , PC-732T, PC-732T-C , PC-900T

Programación:

Para dar de alta el repetidor El EXP-RF deberá ingresar a programación y habilitar el teclado según la posición del jumper en la placa.

Ejemplo:

Si el jumper se encuentra en la posición "Adress 2" se deberá programar el panel de la siguiente manera:

Programación de comando 298

Comando Número 298: Habilitación de Teclados

Valores predeterminados -> 1 0 0 0 0 0 0 0

2	9	8	1	1	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Posiciones -----> (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

Posición de dígito (1): Teclado N° 1

0 = Deshabilitado
1 = Habilitado

Posición de dígito (2): Teclado N° 2

0 = Deshabilitado
1 = Habilitado

Posición de dígito (3): Teclado N° 3

0 = Deshabilitado
1 = Habilitado

Posición de dígito (4): Teclado N° 4

0 = Deshabilitado
1 = Habilitado

Posición de dígito (5): Teclado N° 5

0 = Deshabilitado
1 = Habilitado

Posición de dígito (6): Teclado N° 6

0 = Deshabilitado
1 = Habilitado

Posición de dígito (7): Teclado N° 7 / Control de Acceso Part 1 & 2

0 = Deshabilitado
1 = Habilitado

Posición de dígito (8): Teclado N° 8 / Control de Acceso Part 3 & 4

0 = Deshabilitado
1 = Habilitado

Diagrama de conexionado

