

PROGRAMACIÓN EN RPS PARA PANELES B8512G Y B9512G
AGREGAR PERSONALIDAD A PUNTO O ZONA (Contacto magnético, retardo)



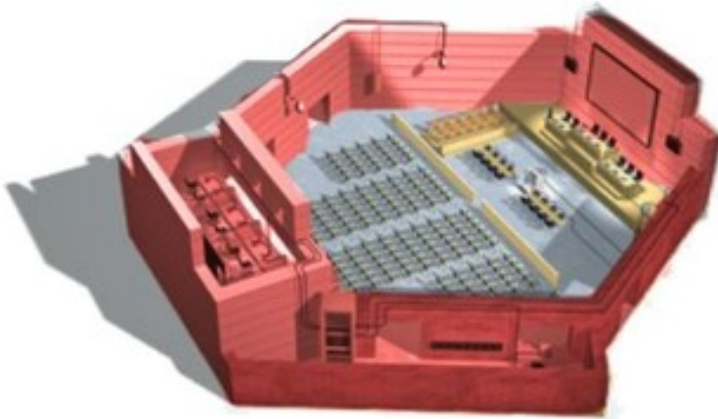
PANEL ALARMA 99 PUNTOS
/ 8 ÁREAS / 8 LECTORAS DE
ACCESO / 8 CÁMARAS IP
B8512G
RBM019020

PANEL ALARMA 599 PUNTOS
/ 32 ÁREAS / 32 LECTORAS DE
ACCESO / 16 CÁMARAS IP
B9512G
RBM019021

SISTEMA DE CONTACTOS DE PUERTA

Parcialmente activados

Tenemos varias opciones entre las cuales elegir, en este punto

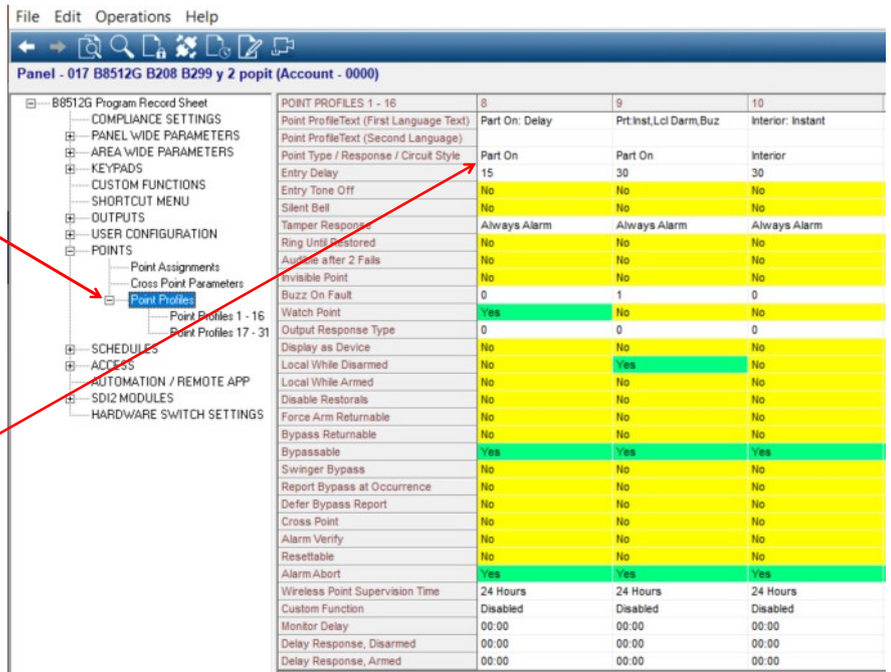


EJEMPLO: En lugar de hacer que se envíe una alarma inmediatamente al panel si alguien abre una puerta, queremos asegurarnos de que tengan tiempo de ingresar un código de acceso para prevenir una falsa alarma.

Con estas consideraciones al revisar la ayuda del RPS, nos da la opción de usar la opción de “Parcialmente activados: Demora”, índice de punto 8

CONFIGURAR INDEX 8

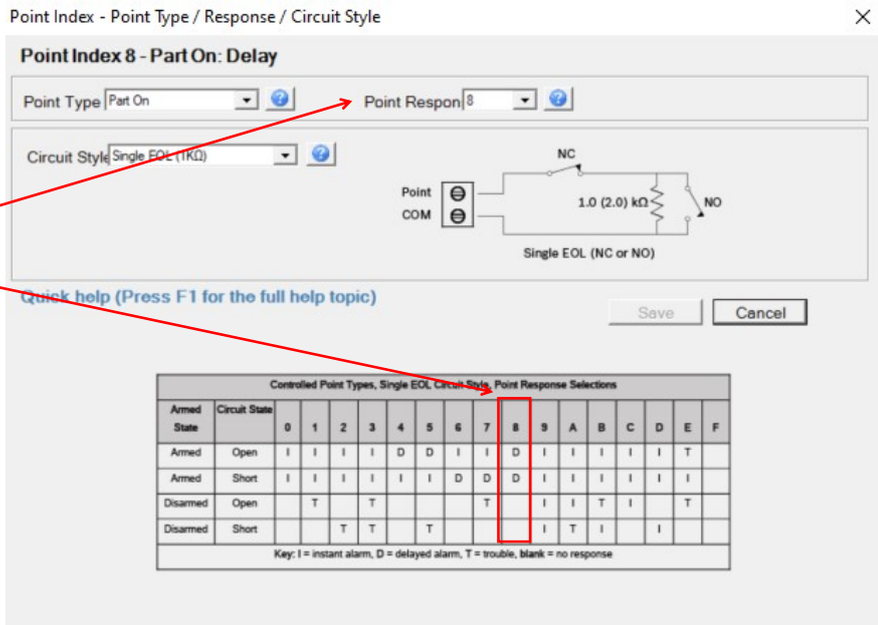
Seleccionamos POINT PROFILES > Point profiles



Luego nos vamos al index 8 y damos doble click en PART ON Parcialmente activados: Demora

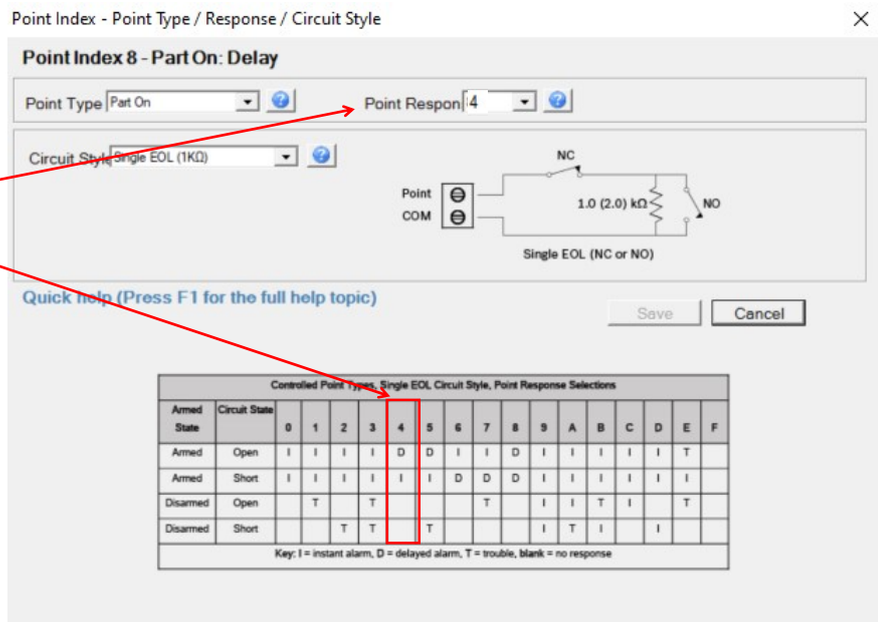
En el Index 8, ahora escogemos la respuesta 8

Y esta corresponde a que cuando el circuito esté armado, en modo abierto o corto, se activará un retardo



Armado > abierto = retardo
 Armado > corto = retardo
 Desarmado > abierto = nada
 Desarmado > corto = nada

Finalmente, si quisiéramos una alarma demorada cuando se abre el punto de puerta y una alarma cuando se cierra dicho punto, seleccionaríamos la respuesta 4



Armado > abierto = retardo
 Armado > corto = instantáneo
 Desarmado > abierto = nada
 Desarmado > corto = nada