

PROGRAMACIÓN EN RPS PARA PANELES B8512G Y B9512G
AGREGAR PERSONALIDAD A PUNTO O ZONA (Estación manual)



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

Se va a asignar el punto o zona 1 que viene integrado en el panel, nos posicionamos en POINT > POINT ASSIGNMENTS y vamos a PROFILE y nos aparece que no hay nada asignado

Panel View (Firmware Version - 3.10.036)

File Edit Operations Help

Panel - 017 B8512G B208 B299 y 2 popit (A) Points Assigned: 11

POINT	Source	Text	2n	Profile	Area	Debounce	Output	RA	Inov
Point 1	Onboard	Point 1		0: Unassigned	1: Area 1	820 ms	0: Unassign	-	NA
Point 2	Onboard	Point 2		8: Part On: Delay	1: Area 1	820 ms	0: Unassign	-	NA
Point 3	Onboard	Point 3		8: Part On: Delay					
Point 4	Onboard	Point 4		13: Interior: Follower					
Point 5	Onboard	Point 5		13: Interior: Follower					
Point 6	Onboard	Point 6		7: Part On: Instant					
Point 7	Onboard	Point 7		7: Part On: Instant					
Point 8	Onboard	Point 8		1: 24-hr Inst Open/Short					
Point 11	Octo-Input	Input 011 B208		1: 24-hr Inst Open/Short					
Point 24	POPEX	Punto 24 POPEX		1: 24-hr Inst Open/Short					
Point 25	POPEX	Punto 25 POPEX		1: 24-hr Inst Open/Short					

Profile

Data Value

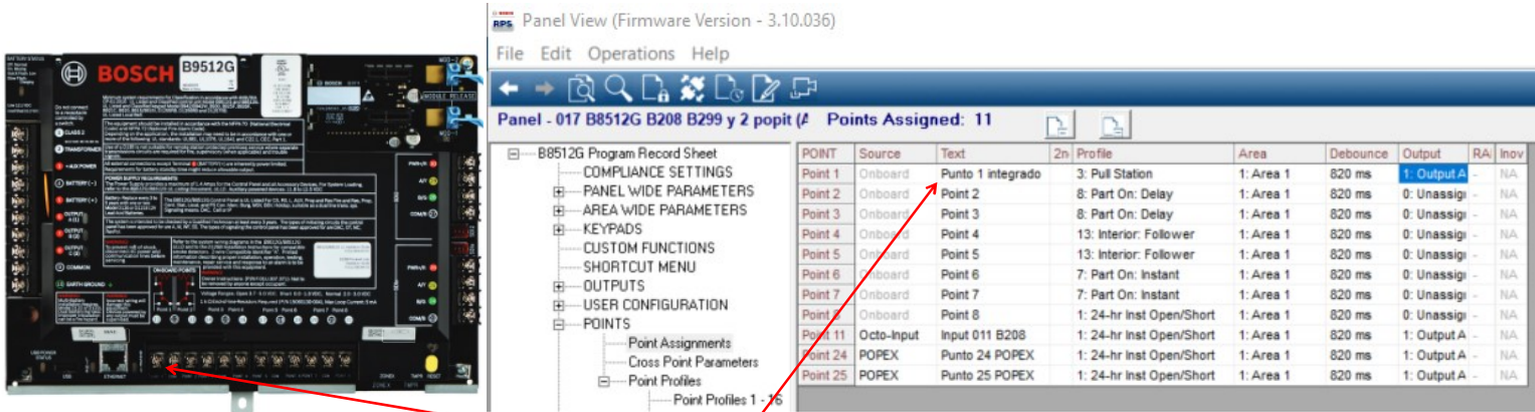
3: Pull Station

OK Cancel

Below list shows the profile configured
<Profile>: <Profile Name>

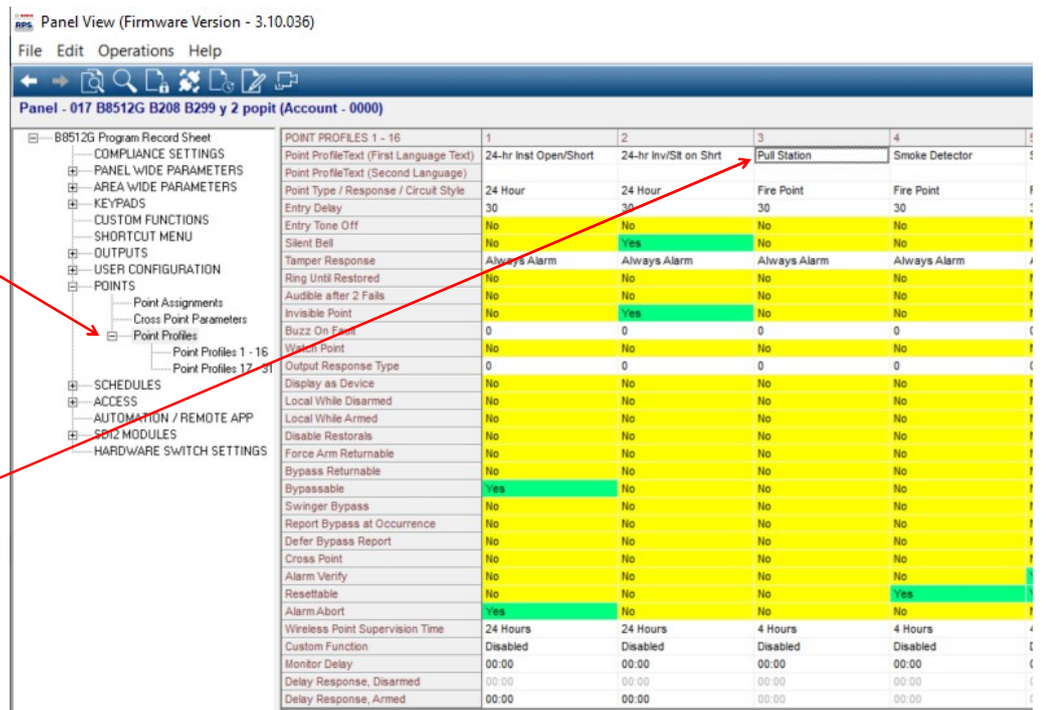
- 0: Unassigned
- 1: 24-hr Inst Open/Short
- 2: 24-hr Inv/Stk on Shrt
- 3: Pull Station
- 4: Smoke Detector
- 5: Smoke w/Verification
- 6: Bell Supr - D192G
- 7: Part On: Instant
- 8: Part On: Delay

Al presionar 2 veces en PROFILE del punto o zona 1, se abre una ventana donde seleccionamos PULL STATION (Estación manual)



Para asignar el nombre a nuestro punto o zona presionamos 2 veces en la columna de Texto y escribimos "Punto 1 integrado", adicional el PROFILE quedó como Pull Station con el Perfil 3 (point index) en el Área 1 y activa la salida 3 (salida integrada en el panel, simplemente damos doble click y seleccionamos OUT 3)

Ahora nos vamos a POINTS > POINT PROFILES



y vemos como se va a comportar el punto o zona 1 con el Perfil 3 de estación manual

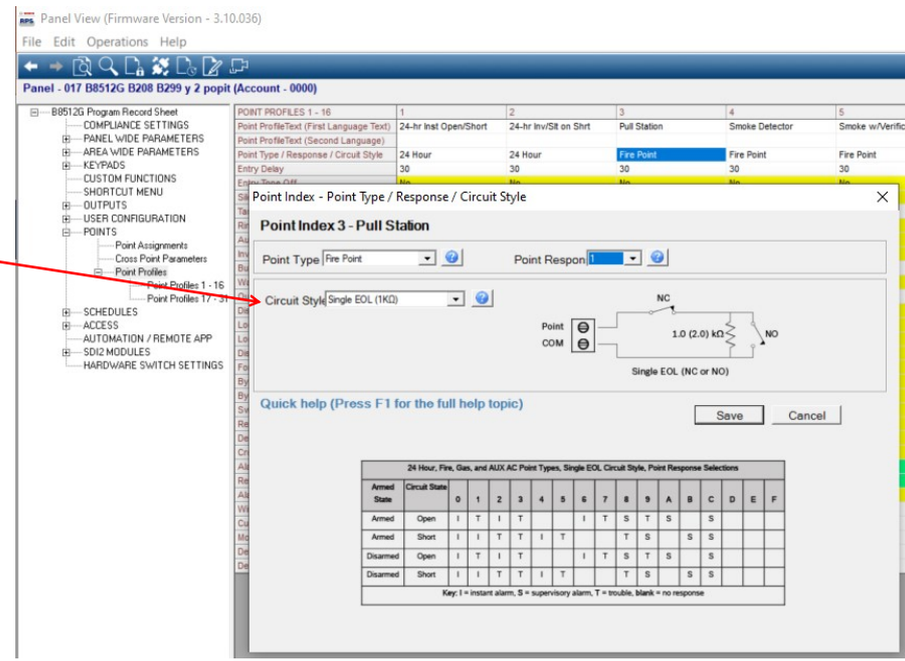
El RPS tiene muchos perfiles previamente preestablecidos, aquí se listan 31 y son más que suficientes, adicional se pueden crear, hay perfiles como instantáneos, con retardos, estación manual, detector de humo, etc, son las personalidades de los puntos o zonas que se usarían para Intrusión, Incendio o Acceso

En la misma ayuda del RPS con F1 se puede ver más a detalle el significado y los criterios a usar

La personalidad de la Estación Manual pertenece a Incendio y ahora vamos a ver los estilos de resistencia y respuesta, para eso damos doble click en FIRE POINT



Nos aparece una ventana con opciones del Estilo del circuito de conexión sin resistencia, con 1 o 2 resistencias y como queremos que nos avise bajo ciertas circunstancias



Ahora vamos a ver la respuesta del punto, en este ejemplo está como 1

Esto nos da 4 combinaciones:

- Armado>abierto = Problema (T)
- Armado>corto = Alarma instantánea (I)
- Desarmado>abierto = Problema (T)
- Desarmado>corto = Alarma instantánea (I)

Finalmente, son bastantes combinaciones que se pueden hacer para muy diversas situaciones, se recomienda usar las predefinidas

