

PROGRAMACIÓN EN RPS PARA PANELES B8512G Y B9512G
FUNCIONES PERSONALIZADAS 1 DE 3



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

Las funciones personalizadas le facilitan la tarea al usuario final gracias a que la interfaz del usuario y los comandos de rendimiento son más intuitivos y rápidos.

Pueden activarse de diferentes maneras.



Atajos del menú



Mando llavero RADION de cuatro botones



Tecla ABC

POINT PROFILES 1 - 10	1
Point Profile Text (First Language)	24-hr Instant on Open/Shc
Point Profile Text (Second Language)	
Point Type / Response / Circuit Style	24 Hour
Entry Delay	30

Perfiles de punto con funcionamiento personalizado

Sked #	Sked Name Text (First Language)
Sked 1	SKED 1
Sked 2	SKED 2
Sked 3	SKED 3
Sked 4	SKED 4
Sked 5	SKED 5

Eventos programados

Supongamos que vamos a configurar un sistema de seguridad residencial.

Cuando la familia sale de la casa, desea que se arme todo el sistema.

Mientras están durmiendo, quiere que el segundo piso esté desarmado, pero que el resto de la casa quede armado.

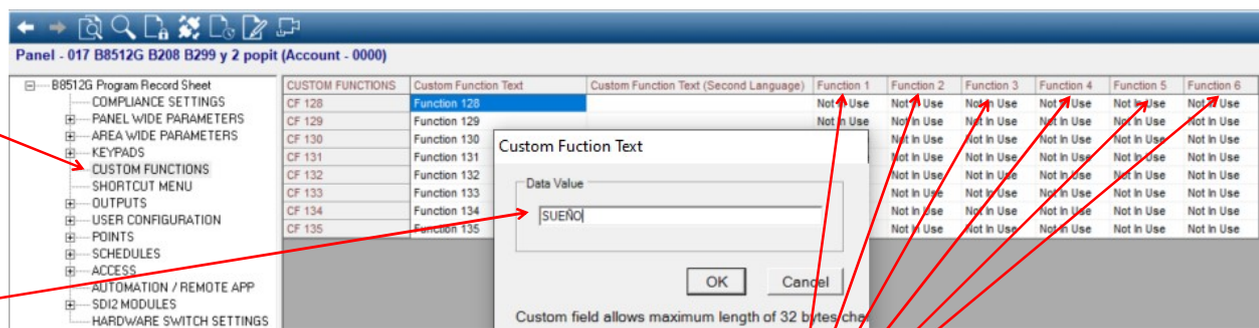
También hay un dormitorio en el primer piso que necesita quedar desarmado por la noche.



EN LUGAR DE REALIZAR VARIOS PASOS CADA NOCHE PARA LOGRAR ESTO, SE HACE UNA FUNCIÓN PERSONALIZADA PARA REDUCIR LA CANTIDAD DE TECLAS QUE HAY QUE PULSAR Y RESUMA TODO EL PROCESO CON UN COMANDO SENCILLO

CUSTOM FUNCTIONS

FUNCIÓN PERSONALIZADA QUE LLAMAREMOS SUEÑO



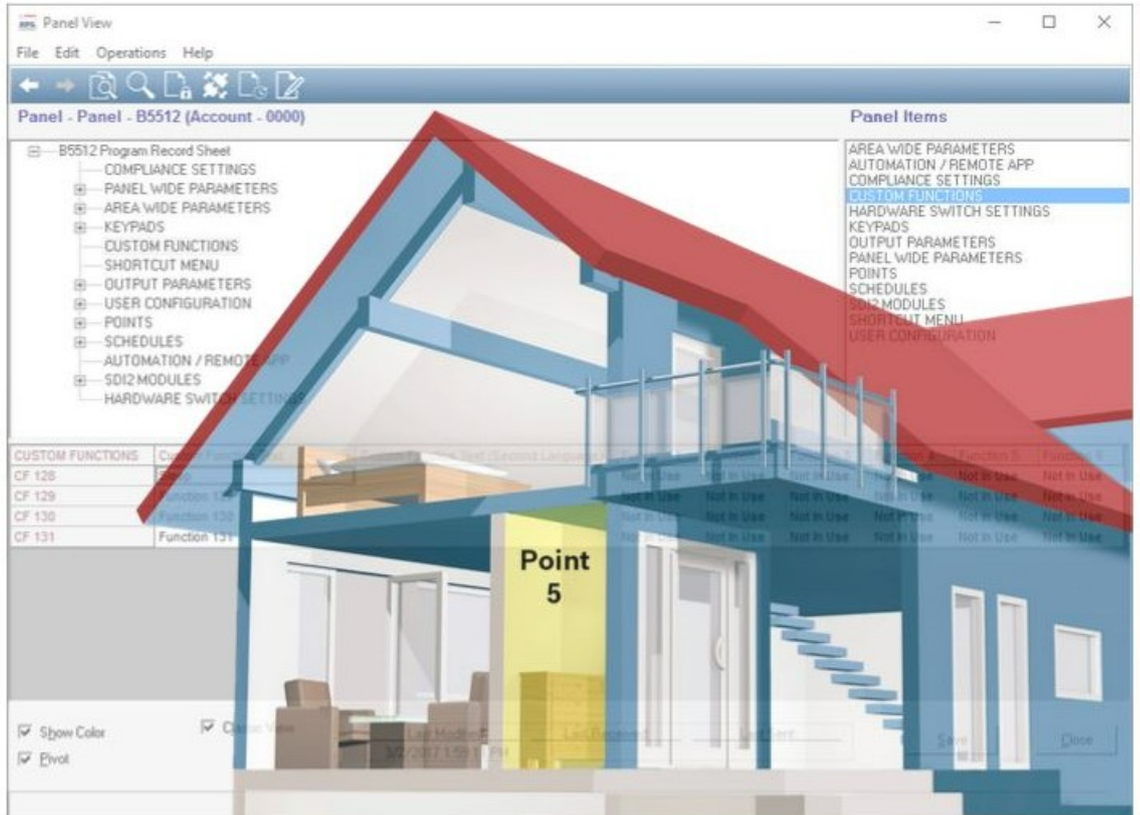
HASTA 6 FUNCIONES

Ahora, necesitamos configurar lo que sucede cuando se utiliza la función personalizada.

Primero, tenemos que asegurarnos de que el dormitorio del primer piso permanezca desarmado.

El detector en este dormitorio es el punto 5.

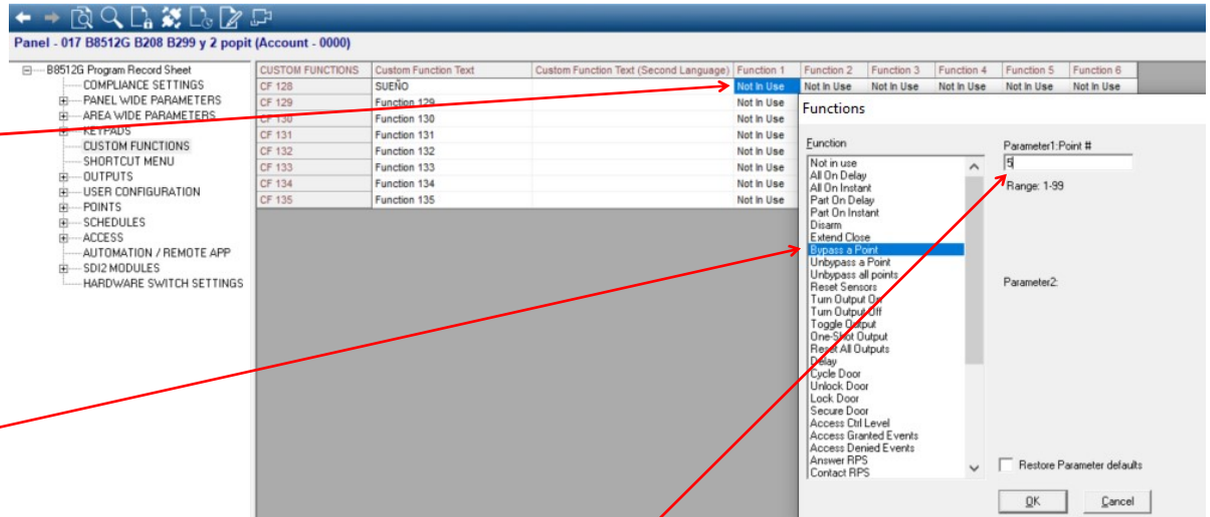
Anulemos el punto 5 para que este dormitorio no se arme.



SE SELECCIONA LA FUNCIÓN 1 CON DOBLE CLICK

SE ESCOGE "BYPASS A POINT"

Y ESCRIBIMOS EL PUNTO 5



Ahora que el punto 5 quedó anulado, necesitamos armar la casa, excepto el segundo piso.

Para esta casa, todo el segundo piso es el área 4.

Dado que hay un dormitorio en el piso de abajo, queremos que la alarma tenga una demora para que el usuario tenga tiempo de desarmar el sistema.

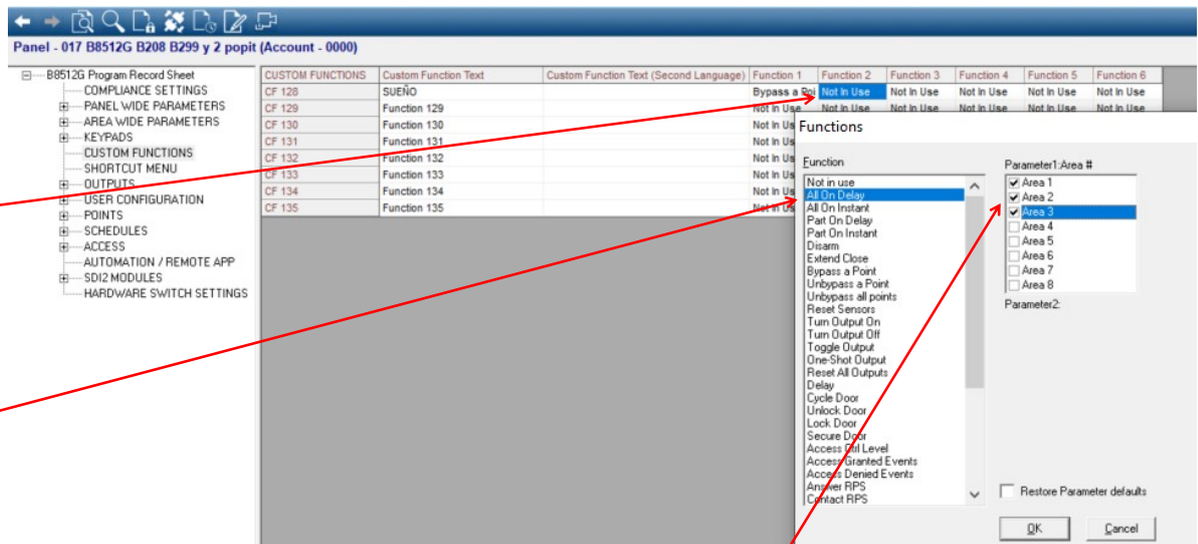
Configure el sistema para All On Delay (Armado total: Demora) para las áreas 1, 2 y 3.



SE SELECCIONA LA FUNCIÓN 2 CON DOBLE CLICK

SE ESCOGE "ALL ON DELAY" QUE ES ARMADO TOTAL CON RETARDO

Y SE MARCAN LAS ÁREAS 1, 2 Y 3, MENOS LA 4



Ahora la familia puede usar esta función personalizada cada noche, lo que permite que una función complicada se transforme en un comando sencillo.

