

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



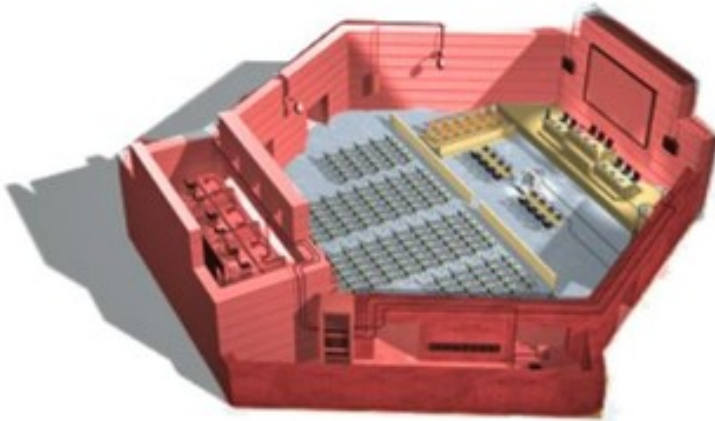
PANEL ALARMA 99 PUNTOS
/ 8 ÁREAS / 8 LECTORAS DE
ACCESO / 8 CÁMARAS IP
B8512G
RBM019020

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

POINT PROFILES 1 - 16	8	9	10
Point ProfileText (First Language Text)	Part On: Delay	Prt.Inst,Lcl Darm,Buz	Interior: Instant
Point ProfileText (Second Language)			
Point Type / Response / Circuit Style	Part On	Part On	Interior
Entry Delay	15	30	30
Entry Tone Off	No	No	No
Silent Bell	No	No	No
Tamper Response	Always Alarm	Always Alarm	Always Alarm
Ring Until Restored	No	No	No
Audible after 2 Fails	No	No	No
Invisible Point	No	No	No
Buzz On Fault	0	1	0
Watch Point	Yes	No	No
Output Response Type	0	0	0
Display as Device	No	No	No
Local While Disarmed	No	Yes	No
Local While Armed	No	No	No
Disable Restorals	No	No	No
Force Arm Returnable	No	No	No
Bypass Returnable	No	No	No
Bypassable	Yes	Yes	Yes
Swinger Bypass	No	No	No
Report Bypass at Occurrence	No	No	No
Defer Bypass Report	No	No	No
Cross Point	No	No	No
Alarm Verify	No	No	No
Resettable	No	No	No
Alarm Abort	Yes	Yes	Yes
Wireless Point Supervision Time	24 Hours	24 Hours	24 Hours
Custom Function	Disabled	Disabled	Disabled
Monitor Delay	00:00	00:00	00:00
Delay Response, Disarmed	00:00	00:00	00:00
Delay Response, Armed	00:00	00:00	00:00

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

Point Index - Point Type / Response / Circuit Style

Point Index 8 - Part On: Delay

Point Type: Part On | Point Respon: 8

Circuit Style: Single EOL (1KΩ)

Quick help (Press F1 for the full help topic) | Save | Cancel

Controlled Point Types, Single EOL Circuit Style, Point Response Selections		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Armed	Open	I	I	I	I	D	D	I	I	D	I	I	I	I	I	I	T
Armed	Short	I	I	I	I	I	D	D	D	I	I	I	I	I	I	I	I
Disarmed	Open		T	T					T	I	I	T	I	I	T		
Disarmed	Short		T	T		T				I	T	I	I	I			

Key: I = instant alarm, D = delayed alarm, T = trouble, blank = no response

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

Point Index - Point Type / Response / Circuit Style

Point Index 8 - Part On: Delay

Point Type: Part On | Point Respon: 4

Circuit Style: Single EOL (1KΩ)

Quick help (Press F1 for the full help topic) | Save | Cancel

Controlled Point Types, Single EOL Circuit Style, Point Response Selections		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Armed	Open	I	I	I	I	D	D	I	I	D	I	I	I	I	I	I	T
Armed	Short	I	I	I	I	I	D	D	D	I	I	I	I	I	I	I	I
Disarmed	Open		T	T					T	I	I	T	I	I	T		
Disarmed	Short		T	T		T				I	T	I	I	I			

Key: I = instant alarm, D = delayed alarm, T = trouble, blank = no response