



Punto de monitoreo
(entrada-Input de cualquier bus o puerto del 4x4)

Door 1

Para esta prueba aquí en oficinas solo cuento con un panel NXT-2D
Pero de cualquier modo el funcionamiento es igual
Aquí configure una puerta únicamente con apertura global
Y el REX del Bus 2 como punto de monitoreo para apertura global

En tu caso puedes elegir cualquier Input del 4x4 y configurar que
abran todas las puertas.

Paso 1.- Dar de alta 1 Macro que contenga todas las puertas (Items) y indicarle que debe de abrir el relevador

1.- Crear un macro ej. Apertura Global

Este Macro debe de contener tantos Items como puertas a abrir

Ej.
Apertura Puerta 1
Apertura puerta 2
Apertura puerta 3
Apertura puerta 4
Etc...

2.- En cada uno de los Items o puertas hay que:

Elegir Reader Mode Control

Seleccionar el Gateway y el controlador Donde esta la puerta a aperturar

Indicar la lectora de la puerta Y la acción a realizar

Ej. Reader 1
Unlock

Guardar cambios

Paso 2.- Crear un solo Trigger (gatillo) que será el que active el Macro dado de alta en el paso 1

3.- Crear un Trigger
Ej. Apertura General

Este Trigger debe tener
Una sola condición.

4.- En esta condición revisa que:

The screenshot shows the Eclipse 700 software interface. The 'Hardware Browser' window is open, and the 'Triggers' tab is selected. The 'Apertura General' trigger is highlighted in the left pane. The 'Properties' pane on the right shows the 'Condition Type' set to 'Monitor Point'. The 'Available Message Types' list includes 'Monitor Point - Alarm', 'Monitor Point - Offline', and others. The 'Conditions' pane shows the 'Enabled' checkbox checked. The 'Macro' dropdown is set to 'Apertura Global'.

Habilitar
Gatillo

Habilitar
condición

Tipo de condición Monitor Point

Seleccionar el modo en el que el
Punto de monitoreo debe de encontrarse
Para activar el gatillo

Ej. Monitor Point - Alarm

Elegir Macro a activar cuando se
Cumpla la condición del gatillo

Ej. apertura global

Guardar cambios.

Paso 3.- Elegir el punto de monitoreo y habilitarle el gatillo.

5.- Expandir el Bus
Y elegir el que será el
Punto de monitoreo

Ej. Bus 2 REX

(puede ser también una entrada en la 4x4)

The screenshot shows the 'Hardware Browser' application window. On the left, a tree view shows the hierarchy: Keri MERC Gateway > Communication Channels > New Controller 1 > Bus 2 > Inputs > New Controller 1.Rex Contact - Bus 2 TB 4.6. A red arrow points to this selected item. The main area on the right displays the configuration for this input. The 'Input Type' is set to 'Monitor Point'. The 'Global Trigger' is set to 'Apertura General'. A red circle highlights the 'Global Trigger' dropdown menu, and another red circle highlights the 'Input Type' dropdown menu. At the bottom right, there are two red arrows pointing to the 'OK' and 'Apply' buttons.

Section	Property	Value
General	Description	New Controller 1.Rex Contact - Bus 2 TB 4.6
	Enabled	Yes
	Sensor Type	None
	Security Level	None
	Log Function	Do Not Log Mask Changes
Delay Settings	Latch Mode	No Delays
	Entry Delay	00h:00m:00s
	Ext. Delay	00h:00m:00s
Circuit Type	Line Supervision	Unsupervised, Normally Closed
	Debounce	0
	Hold Time	0
	Input Type	Monitor Point
Link Actions	Link To Output	None
	Link Action	None
	Link Schedule	None
Input Location	Panel Address	0ab0d315-a270-41e4-979f-2b56ff7e33b0
	Physical Input Point	1
	Monitor Point	1
Monitoring	Device Type	None
	Primary Priority	0
	Reporting Path	None
	Use this Filter	None
	Require Acknowledgement	No
	Global Trigger	Apertura General
	Use Composite View	No

6.-En este Input
habilitar.

Input Type: Monitor Point

Elegir trigger a activar

Guardar cambios

Listo con esto esta configurada la apertura global

Icon	Timestamp (Server)	Location	Message	Detail	Controller	Cardnum	First Name	Last Name
	17/05/2011 05:35:5...	Reader 1.0	Reader Mode Change - Card Only		New Controlle...	=		
	17/05/2011 05:35:5...	Cerradura Gl...	Global Linkage Macro Executed	Operator Execute : Macro Items Executed was 1				
	17/05/2011 05:35:0...	Apertura Glo...	Global Linkage Macro Executed	Apertura : Macro Items Executed was 1				
	17/05/2011 05:35:0...	New Controll...	Monitor Point - Alarm		New Controlle...			
	17/05/2011 05:35:0...	Reader 1.0	Reader Mode Change - Unlocked		New Controlle...			
	17/05/2011 05:35:0...	Apertura Glo...	Global Linkage Macro Executed	Apertura : Macro Items Executed was 1				
	17/05/2011 05:35:0...	New Controll...	Monitor Point - Alarm		New Controlle...			
	17/05/2011 05:35:0...	New Controll...	Monitor Point - Secure		New Controlle...			
	17/05/2011 05:35:0...	New Controll...	Monitor Point - Secure		New Controlle...			
	17/05/2011 05:00:0...	New Controll...	Schedule DeActivate	Work Week	New Controlle...			

Para cerradura es lo mismo solo creando un macro con diferente nombre; Ej. Cerradura Global Y eligiendo Locked como acción a realizar

Crear un gatillo similar con diferente nombre Ej. Cierre General y Ese gatillo tiene que habilitarse a un Input (entrada) diferente