



29 DE OCTUBRE DE 2018

CONFIGURACION HORUS PARADOS ALARMA EVO

PANEL DE ALARMA

JHON MANUEL ANGULO MONCADA
MCA SYSTEM S.A.S.
Barranquilla Colombia

Descripción:

La aplicación Horus Paradox Alarma EVO permite controlar y monitorear los paneles de alarma Paradox Evo, fue desarrollado específicamente con el panel EVO192 y usando el puerto usb del controlador Horus Plus para establecer un canal de comunicación con el módulo Paradox RPT3 que recibe los datos del panel EVO.

Pasos para configurar Horus parados evo alarma panel:

1. Configurar el módulo Paradox RPT3.

- Habilitar el puerto serial (opción 16).
- Velocidad de transmisión 57600 Baud (opción 16).
- Habilitar el Home automatización (opción 16).

De esta manera la sección 16 debe quedar con los siguientes valores:

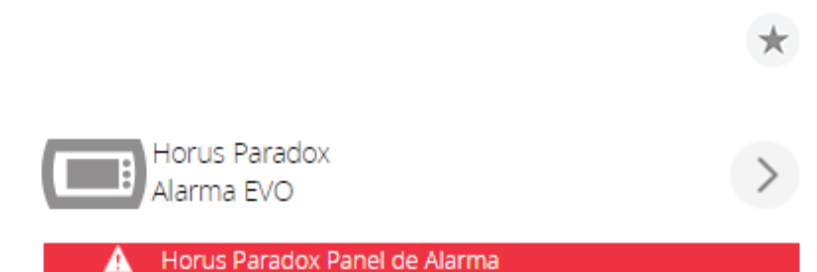
1234

2. Instalar el plugin desde la tienda de aplicaciones:

Entrar al controlador, dirigirse aplicaciones luego a Instalar aplicaciones y buscar Horus Paradox Evo.

Instalar la aplicación.

Luego de instalar aparecerá un dispositivo con mensaje de error, esto se debe a que el puerto serial no está configurado.



3. configurar el puerto.

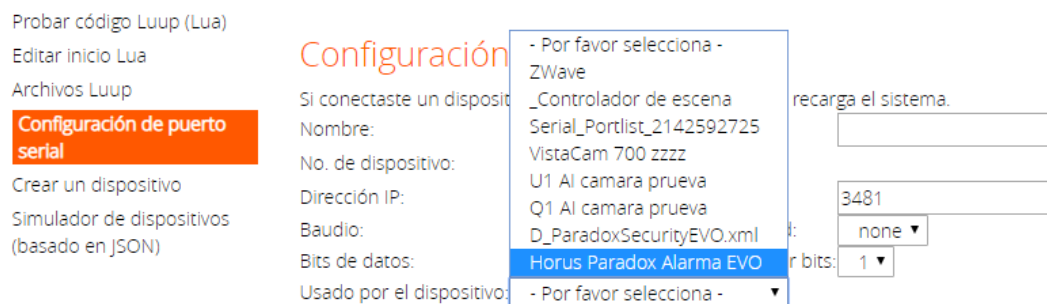
- conectar el cable USB al puerto del controlador y al módulo RPT3.

- Para configurar el puerto se debe ir a aplicaciones, desarrollador de aplicaciones y luego a Configuración de puerto serial:

Se debe establecer la velocidad de transmisión a 57600 Baudio

Y se debe seleccionar “Usado por el dispositivo” Horus Paradox Alarma Evo

Desarrollar aplicaciones



4. configurar las variables por defecto de Horus Paradox Alarma Evo


Parámetros	Variables	Nuevo servicio	Comandos
Numero de Zonas	<input type="text" value="8"/>		Editar
Numero de Particiones	<input type="text" value="1"/>		Editar
Numero de Usuarios	<input type="text" value="3"/>		Editar
Armado Remoto (Si / No)	<input type="text" value="Si"/>		Editar
Pánico Remoto (Si / No)	<input type="text" value="Si"/>		Editar
Entradas Virtuales (Si / No)	<input type="text" value="No"/>		Editar

Configure el número de Zonas y Particiones que estén establecidos en el panel evo.

Si lo desea puede inhabilitar el armado y desarmado remoto estableciendo la opción en “No”,

Lo mismo puede hacer con las opciones de pánico remoto.

5. finalizado



The screenshot displays the configuration interface for the HORUS alarm system. It is organized into a grid of settings:

- Horus Paradox Alarma..**: A card with a star icon and a right arrow.
- Comunicación de Alar..**: A card with a star icon, a right arrow, and a toggle switch labeled "DESARMADO".
- Zona 1**: A card with a star icon, a right arrow, and a toggle switch labeled "DESARMADO".
- Zona 2**: A card with a star icon, a right arrow, and a toggle switch labeled "DESARMADO".
- Partición Area 1**: A card with a star icon and a right arrow. It contains a "Lista" section with:
 - Opciones de armado: Armado, En casa, Forzar
 - Desarmar (highlighted in green) and a password input field labeled "Contraseña".
 - Opciones de pánico: Policia, Medico, Fuego

6. funciones:

- Permite armar y desarmar la alarma
- Permite usar las funciones de pánico
- Permite ver los eventos de la alarma.
- Permite ver disparos en las Zonas.
- Se pueden programar el controlador para él envío de notificaciones.
- Se pueden usar los sensores de las Zonas como disparadores de escenas.