SYSCOM

Auto Programación MN02LTEM con Panel DSC 1832

Con este nuevo comunicador MN02LTEM tenemos las siguientes ventajas

- Comunicación 4GLTE y 5G.
- CERO Programación en el panel de alarma.
- Armado / Desarmado de Particiones.
- Ver Cuales Zonas se encuentran en cada una de las particiones y ver el estatus de cada una de ellas.
- Hacer BYPASS de Zonas.

La conexión Se realizaría de la siguiente manera

- Conectar el cable Naranja (O) del comunicador en la termina "Yellow" (Data IN)
- Conectar el cable blanco (W) del comunicador en la terminal "Green" (Data Out)





- 1. Una vez que tengamos ya conectado nuestro comunicador, lo primero que debemos tener en cuenta es que ya debemos tener configurado nuestro panel, como son zonas y particiones respectivamente.
- 2. Ahora realizaremos la sincronización de la Aplicación RControl con el panel de alarma, para esto tendremos que entrar a la app y realizar los siguientes pasos:
 - a. Dirigirnos a la parte de "configuración" en la parte superior derecha de la APP.



b. Damos "touch" en el apartado de "Remota Arming / Disarming".



c. Habilitamos el Armado y Desarmado remoto.



d. Nos aparece una ventana preguntándonos si deseamos habilitar esta opción y damos touch en "YES".





e. Por ultimo nos aparece una ventana que nos indica que debemos armar el sistema de manera local, en esta ventana solo esperamos aproximadamente entre 10 y 15 segundos, sin necesidad de hacer nada mas y ya quedara listo.



Al finalizar ya podremos ver en nuestra Aplicación RControl las particiones y zonas que tengamos programadas en nuestro panel de alarma

NOTA: Si se realiza algún cambio en el panel de alarma, refiérase a añadir / eliminar una zona o partición, se tendrá que realizar el procedimiento 2 para que se empareje la información del panel con la App Rcontrol.