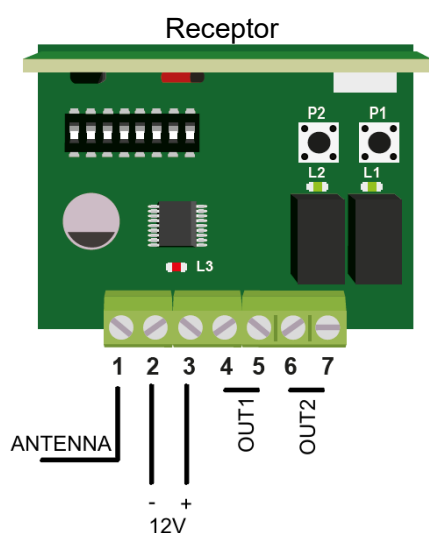


KIT inalámbrico para NUBI 4.0

CARACTERÍSTICAS :

- NBRTX es un accesorio opcional para el generador de humo NUBI 4.0, que consta de dos dispositivos: un transmisor y un receptor.
- Conecta de forma inalámbrica los dispositivos de la familia NUBI 4.0 a cualquier panel de control de alarma.
- Opera a una frecuencia de 433.92 MHz.
- NBRTX puede transmitir hasta 2 canales independientes.

PROGRAMACIÓN :



El receptor debe programarse antes de usarlo.

IMPORTANTE:
El interruptor DIP 4 debe estar en la posición ON

Recomendamos realizar el procedimiento de reinicio en un nuevo dispositivo.

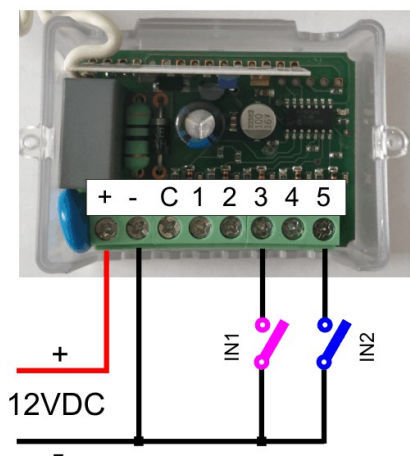
PROCEDIMIENTO DE REINICIO:

Esta operación elimina todos los transmisores que están almacenados en el receptor.

1. Asegúrese de que las salidas no estén activas (LED verdes L1 y L2 apagados).
2. Asegúrese de que el receptor no esté en el estado de aprendizaje. El LED rojo L3 debe estar apagado.
3. Mantenga presionado el botón P1 hasta que se encienda el LED rojo (10 segundos) y luego suelte el botón.

4. Asegúrese de que el LED rojo se apaga o comienza a parpadear.

Trasmisor



APRENDIZAJE DE TRANSMISORES

1. Asegúrese de que las salidas no estén activas (LED verdes L1 y L2 apagados).
2. Presione y suelte en el receptor el botón correspondiente a la salida a programar: P1 para OUT1 y P2 para OUT2. El LED verde asociado se iluminará.
3. Cierre la entrada del transmisor en 5 segundos. IN1 para programar OUT1, IN2 para programar OUT2. Cuando se memoriza el transmisor, el LED rojo parpadeará rápidamente durante 2 segundos.

MONTAJE :

- El transmisor se instalará en el costado del panel de control de la alarma. Las salidas del centro de alarma se conectarán a las entradas del transmisor.
- El receptor se instalará cerca o dentro de la caja NUBI 4.0 con cinta adhesiva de doble cara. Las salidas del receptor se conectarán a las entradas NUBI 4.0.
- La Figura 1 muestra la conexión para usar el sensor infrarrojo y el algoritmo inteligente NUBI 4.0.
- La Figura 2 muestra la conexión para usar el comando para emitir humo inmediatamente.

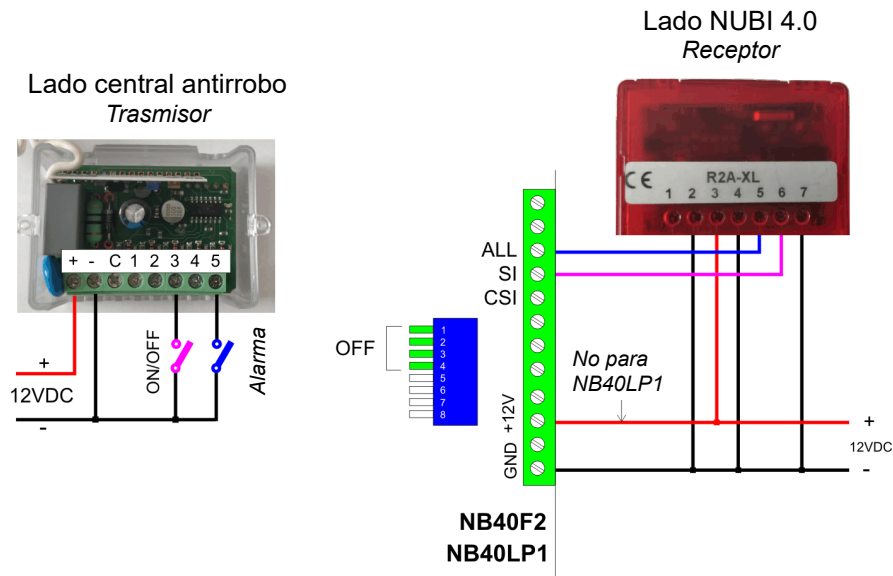


Figura 1

Conexión del KIT RTX para usar el sensor infrarrojo interno de NUBI 4.0

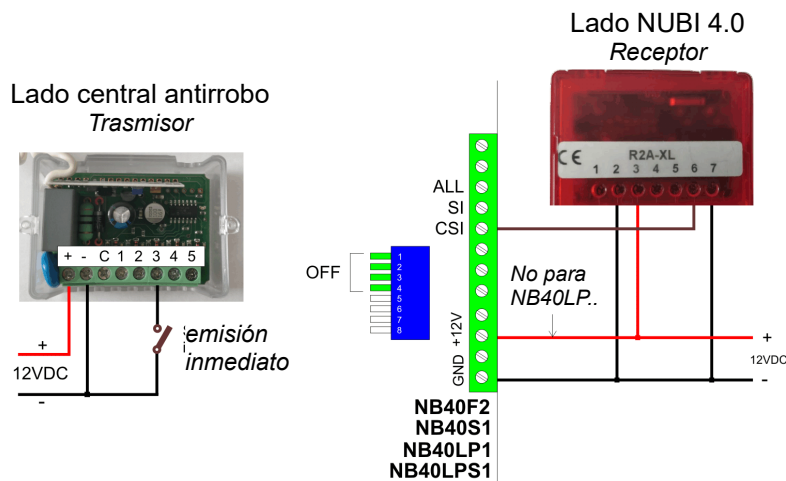


Figura 2

Conexión del RTX KIT para usar el comando para la emisión inmediata del humo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Smartek srl declara bajo su propia responsabilidad que el producto NBRTX cumple con los siguientes estándares:

- EN301 489-1 V1.9.2 EN300 220-2 V2.4.1
- EN301 489-3 V1.6.1 EN 60950-1

Los productos han sido probados en una instalación típica y cumplen con todos los requisitos esenciales de estas regulaciones.

