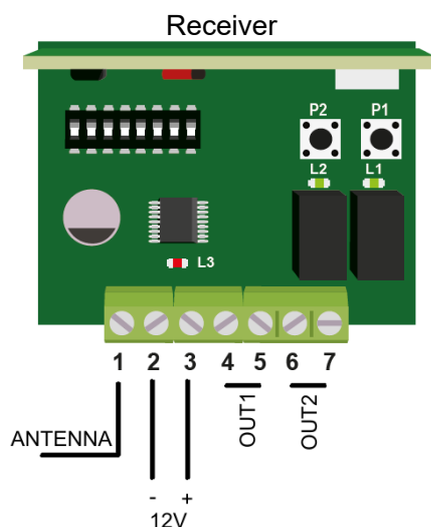


KIT RF per NUBI 4.0

CARATTERISTICHE:

- NBRTX è un accessorio opzionale per il fumogeno NB40F1, composto da due apparecchi: un trasmettitore ed un ricevitore.
- Collega in modo wireless il fumogeno NB40F1 a qualsiasi centrale di allarme.
- Funziona alla frequenza di 433,92 Mhz.
- NBRTX può trasmettere fino a 2 canali indipendenti.

PROGRAMMAZIONE:



Il ricevitore deve essere programmato prima di usarlo.

IMPORTANTE:
Il DIP Switch 4 deve essere in posizione ON

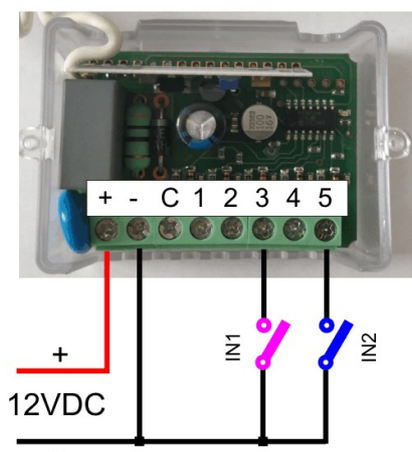
Consigliamo di effettuare la procedura di reset in un nuovo dispositivo.

PROCEDURA DI RESET:

Questa operazione cancella tutti i trasmettitori che sono memorizzati sul ricevitore.

1. Assicurarsi che le uscite non siano attive (LED verdi L1 e L2 spenti).
2. Assicurarsi che il ricevitore non sia in stato di apprendimento. Il LED rosso L3 deve essere spento.
3. Tenere premuto il pulsante P1 Fino a che il LED rosso non si accenda (10 seconds) quindi rilasciare il pulsante.
4. Spettare che il led rosso si spenga o inizi a lampeggiare.

Transmitter



APPRENDIMENTO DEI TRASMETTITORI

1. Assicurarsi che le uscite non siano attive (LED verdi L1 e L2 spenti).
2. Premere e rilasciare sul ricevitore il pulsante corrispondente all'uscita da programmare: P1 per OUT1 e P2 per OUT2. Il LED verde associato si accenderà.
3. Chiudere l'ingresso del trasmettitore entro 5 secondi. IN1 per programmare OUT1, IN2 per programmare OUT2. Quando il trasmettitore viene memorizzato, il LED rosso lampeggerà veloce per 2 secondi.

MONTAGGIO:

- Il trasmettitore sarà installato dal lato della centrale di allarme. Le uscite della centrale di allarme saranno collegate agli ingressi del trasmettitore.
- Il ricevitore sarà installato in prossimità o all'interno del contenitore del fumogeno NB40F1 utilizzando del biadesivo. Le uscite del ricevitore saranno collegate agli ingressi di NUBI 4.0.
- La Figura 1 mostra il collegamento per utilizzare il sensore infrarosso e l'algoritmo intelligente di NUBI 4.0.
- La Figura 2 mostra il collegamento per utilizzare il comando di scarica immediata.
-

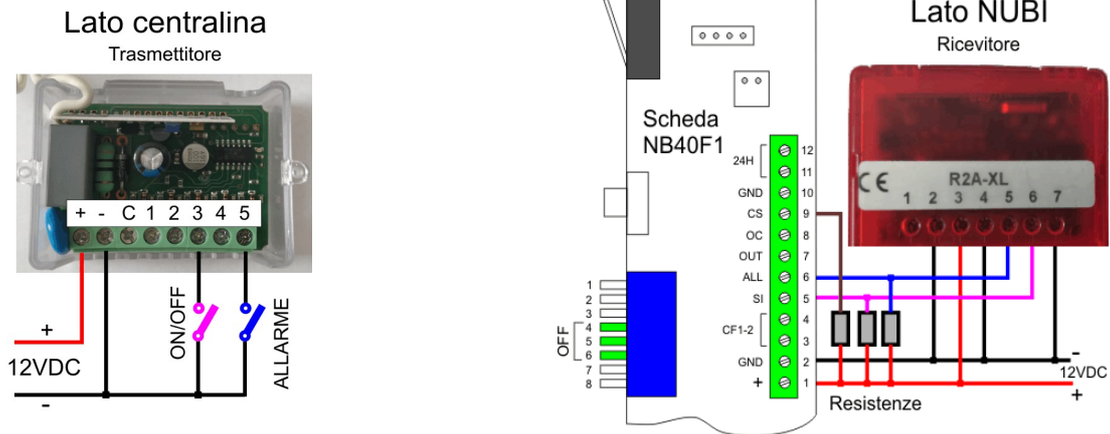


Figura 1

Collegamento del KIT RTX per utilizzare l'infrarosso interno di NUBI ed il suo algoritmo intelligente

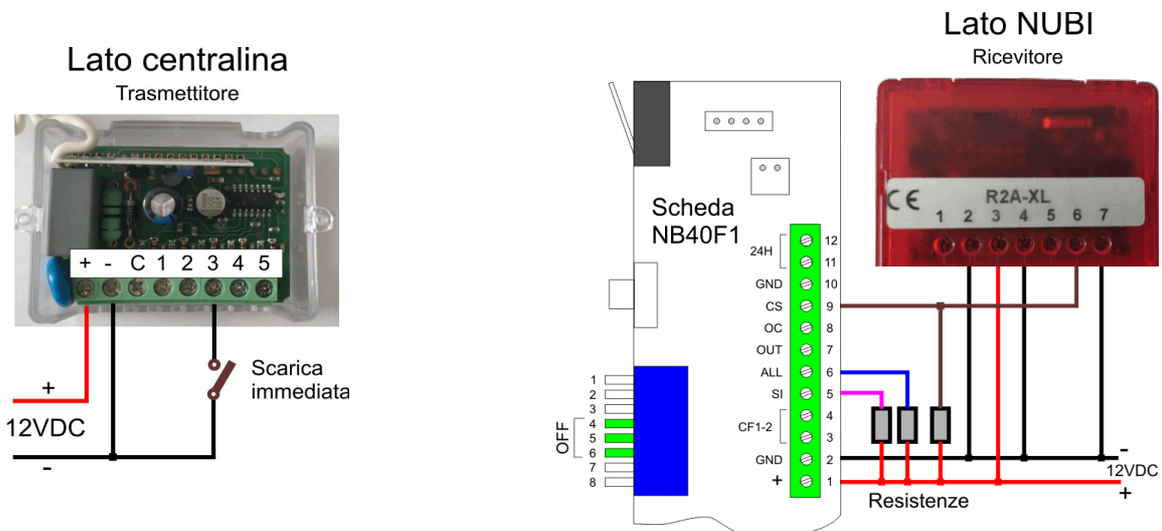


Figura 2

Collegamento del KIT RTX per utilizzare il comando di scarica immediata

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Smartek srl dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto NBRTX è conforme ai seguenti standard:

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

I prodotti sono stati testati in una installazione tipica e soddisfano tutti i requisiti essenziali di queste normative.

