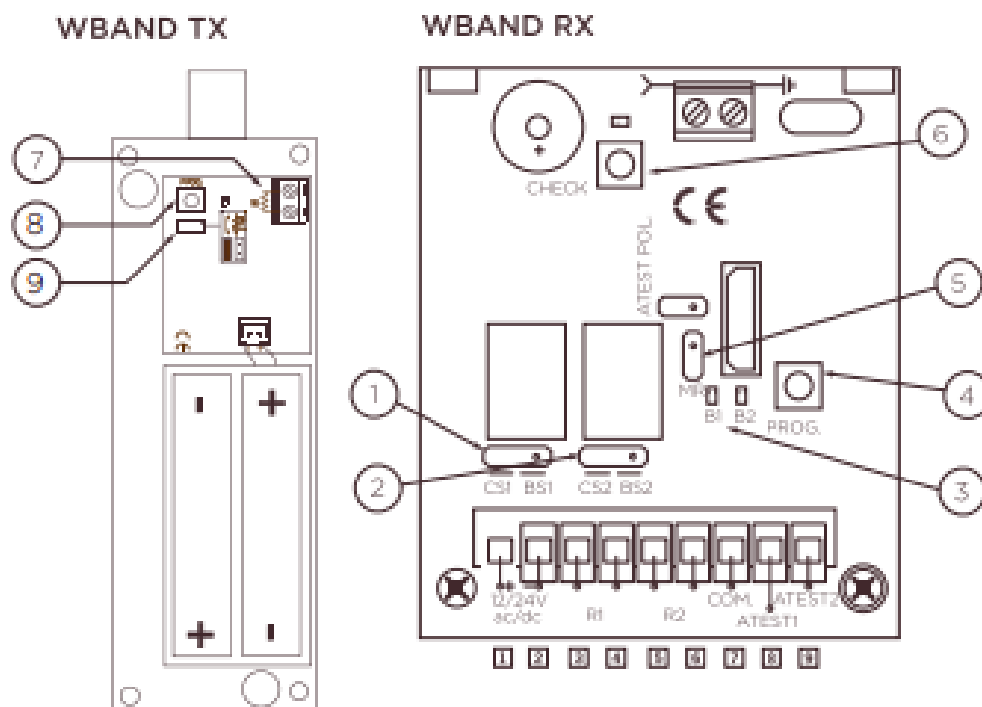


<b>CS2/RCO+CS2/TCO. Collegamento costa elettromeccanica a contatto STOP(n.c.) di centrale la KEQS12</b>	<b>Data: 30/012/2021</b>
<b>CS2/RCO+CS2/TCO. Connection safety edge to contact STOP(n.c.) of CU Casit KEQS12</b>	
<b>CS2/RCO+CS2/TCO. Branchement barre palpeuse au contact STOP(n.f.) de centrel électronique KEQS12</b>	

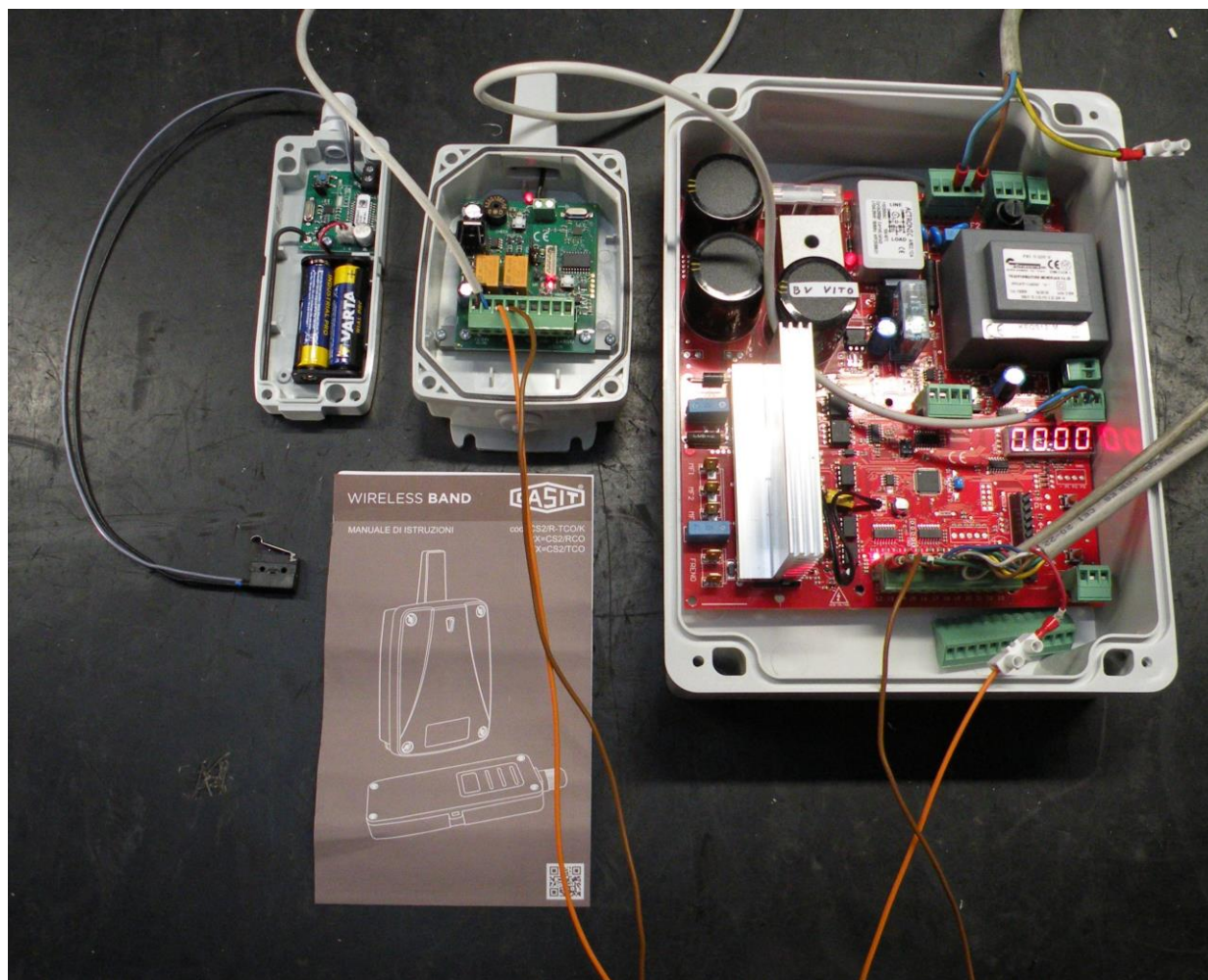
<b>CS2/TCO WBAND TX (fig.4 user manual Casit) - trasmettitore – transmitter – emetteur</b>
1..Collegare il connettore delle batterie alla propria sede 2. Inserire il jumper JP1 nel connettore 9 3. Collegare contatto NC della costa al morsetto 7
<b>CS2/RCO WBAND RX (fig.4 user manual Casit) - ricevitore – receiver –recepteur</b>
1.Collegare alimentazione 12/24V ac/dc( morsetti 1-2) alla centrale elettronica. 2. Collegare R1( morsetti 3-4) in serie a contatto STOP( n.c) della centrale elettronica 3.Verificare che ponticelli R1 (1) e R2 (2) siano ponticellati (default Casit).in CS1 e CS2
<b>Programmazione</b>
1.Premere pulsante PROG (4) di CS2/RCO(WBAND RX) per 1 sec; si udirà un segnale sonoro che indica che il ricevitore ha abilitato R1 . 2. Premere pulsante PROG (8) di CS2/TCO(WBAND TX) per 1 sec. Il ricevitore ha quindi riconosciuto il ricevitore CS2/RCO(WBAND RX) ed emette un segnale sonoro di 0,5 sec. La costa dialoga pertanto con la centrale di comando e la programmazione è terminata.

Fig.4



1. R1 Ponticello selettore
2. R2 Ponticello selettore
3. Indicatori luminosi attivati del relé
4. Pulsante di programmazione

5. Ponticello di reset totale MR
6. Led di controllo e pulsante di controllo
7. Connessione bordo di sicurezza
8. Pulsante di programmazione
9. Bordo sensibile tipo (JP1)



**Note rif foto:**

1. Il micro collegato a morsetto 7 di WBAND TX simula il contatto N.C. della costa
2. I cavi marrone e arancio (collegati a morsetto 3-4 di WBAND RX) sono collegati a contatto STOP (n.c.) della centrale elettronica. Se presenti altri collegamenti a contatto STOP delle centrali: collegare in serie.