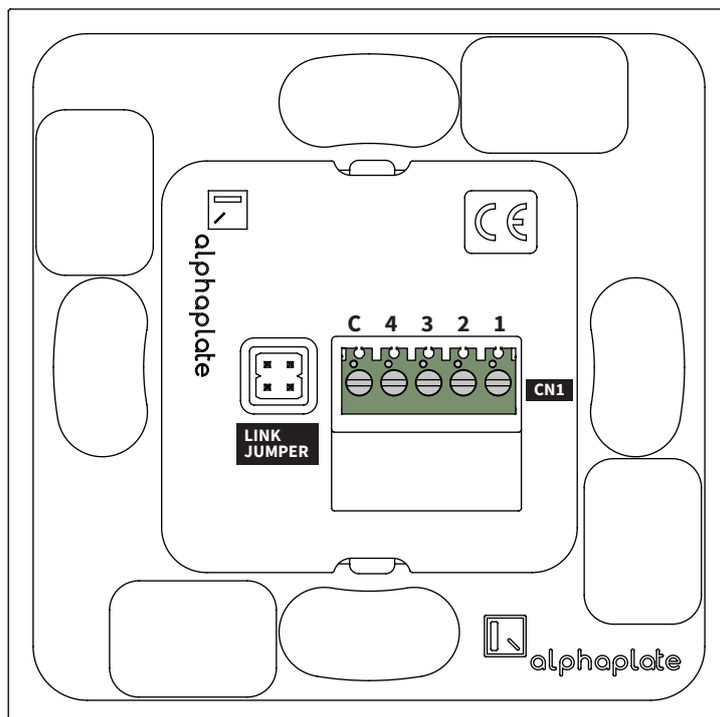




COLLEGAMENTO PASSIVO

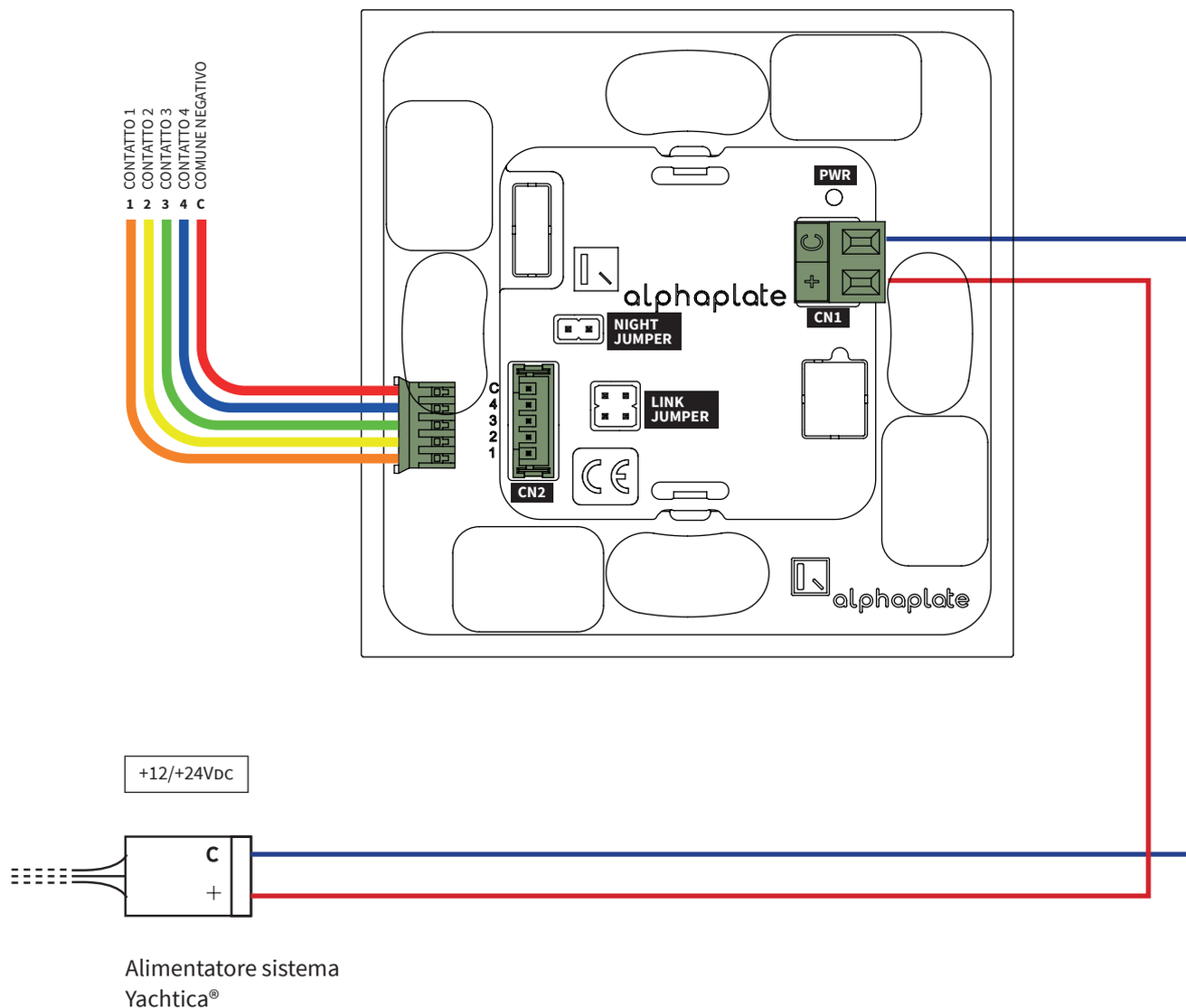


**CN1:** Connettore per inserimento  
cablaggio contatti  
C: COMUNE  
1: CONTATTO 1  
2: CONTATTO 2  
3: CONTATTO 3  
4: CONTATTO 4

**LINK JUMPER:** La posizione dei jumper  
rispecchia la posizione dei tasti. In caso di  
utilizzo di tasti rettangolari, inserire un jumper  
nei pin corrispondenti in modo da uniformare la  
pressione del tasto



## COLLEGAMENTO PASSIVO CON LED



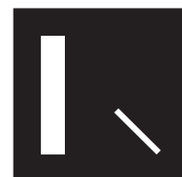
**PWR:** Led presenza alimentazione. Acceso in verde se la placca è correttamente alimentata

**CN1:** Connettore Alimentazione

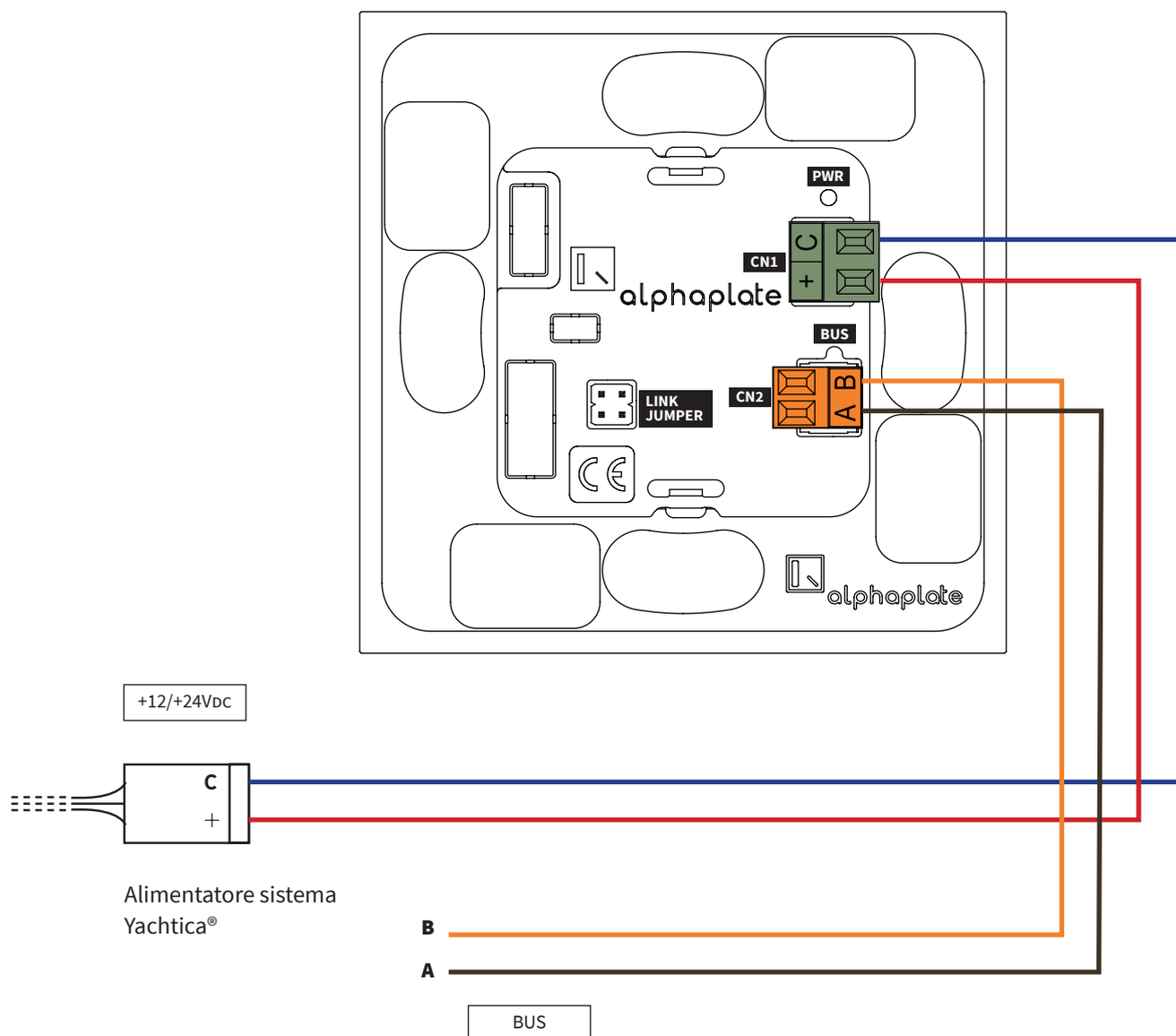
**CN2:** Connettore per inserimento cablaggio contatti

**LINK JUMPER:** La posizione dei jumper rispecchia la posizione dei tasti. In caso di utilizzo di tasti rettangolari, inserire un jumper nei pin corrispondenti in modo da uniformare la pressione del tasto

**NIGHT JUMPER:** Jumper per attivazione retroilluminazione



## COLLEGAMENTO BUS

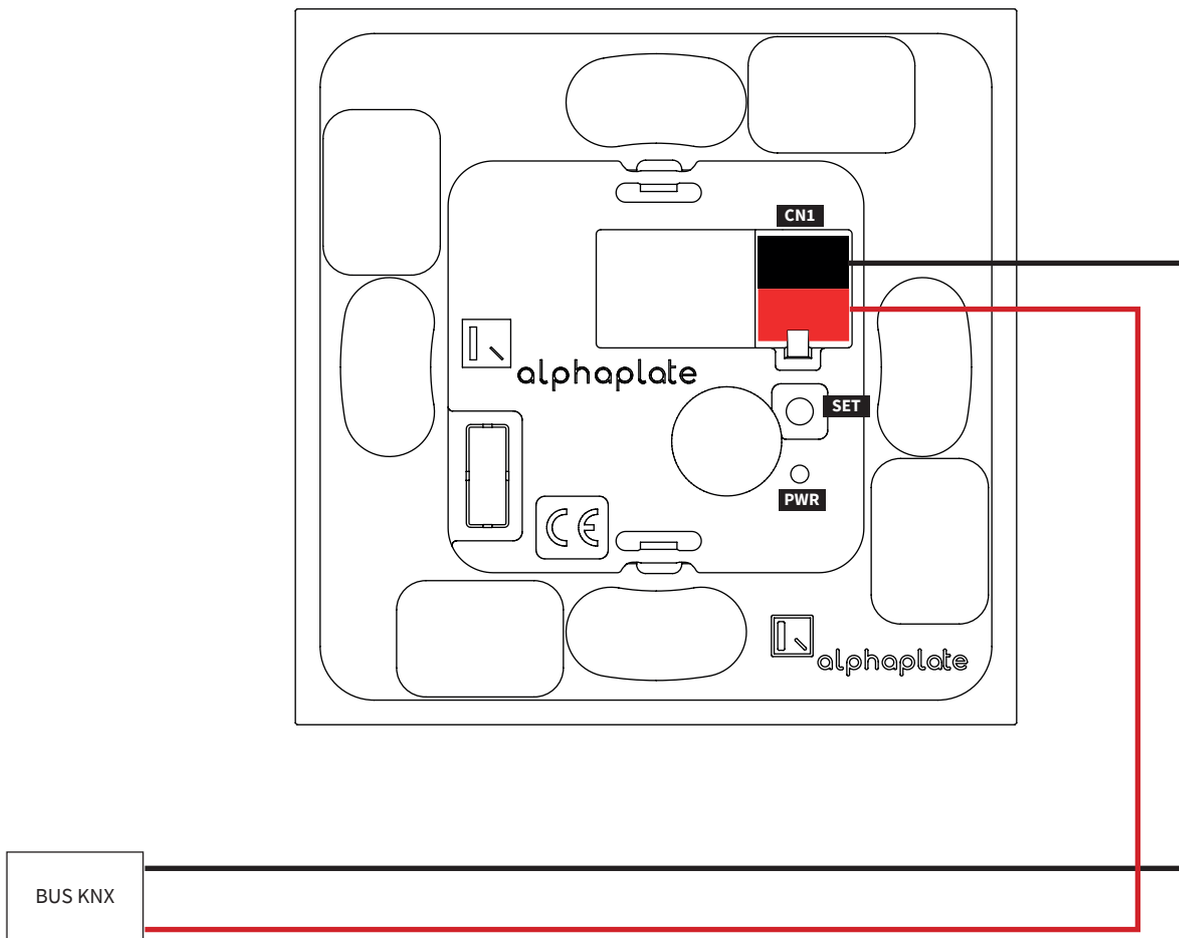


**PWR:** Led presenza alimentazione. Acceso in verde se la placca è correttamente alimentata  
**BUS:** Led BUS, arancio, lampeggiante se la placca è collegata correttamente ai moduli Yachtica  
**CN1:** Connettore Alimentazione BUS  
**CN2:** Connettore BUS

**LINK JUMPER:** La posizione dei jumper rispecchia la posizione dei tasti. In caso di utilizzo di tasti rettangolari, inserire un jumper nei pin corrispondenti in modo da uniformare la pressione del tasto



COLLEGAMENTO KNX



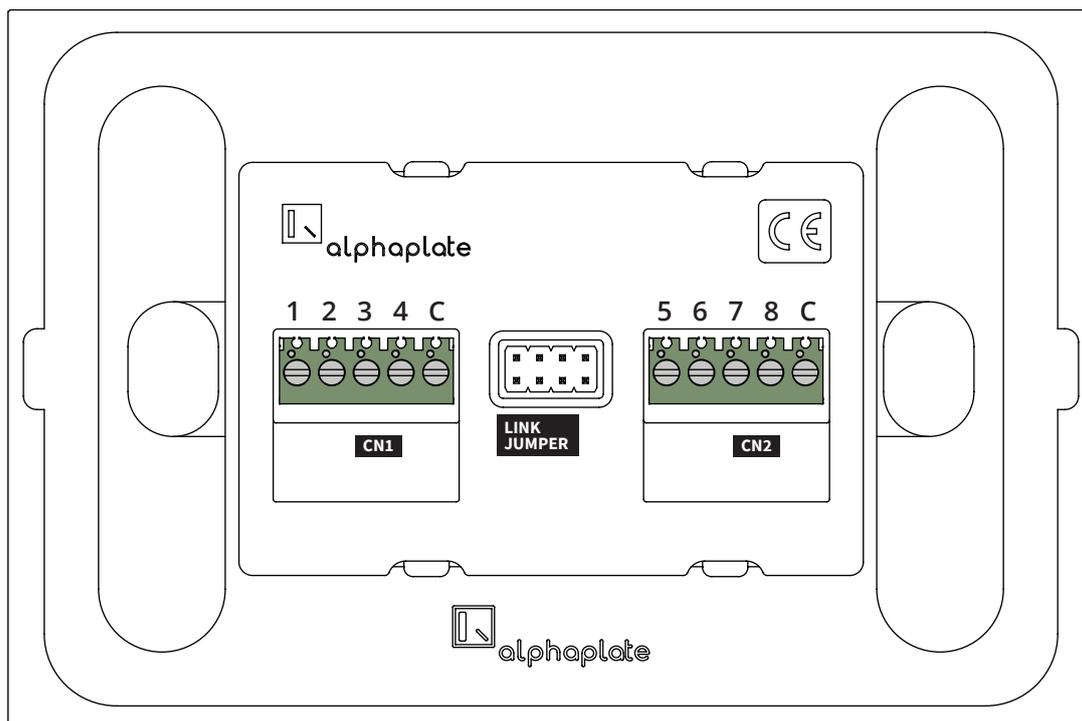
**PWR:** Led identificativo dello stato di programmazione

**SET:** Pulsante per programmazione

**CN1:** Connettore BUS KNX



## COLLEGAMENTO PASSIVO



**CN1:** Connettore per inserimento cablaggio contatti

C: COMUNE

1: CONTATTO 1

2: CONTATTO 2

3: CONTATTO 3

4: CONTATTO 4

**CN2:** Connettore per inserimento cablaggio contatti

C: COMUNE

5: CONTATTO 5

6: CONTATTO 6

7: CONTATTO 7

8: CONTATTO 8

**LINK JUMPER:** La posizione dei jumper

rispecchia la posizione dei tasti. In caso di

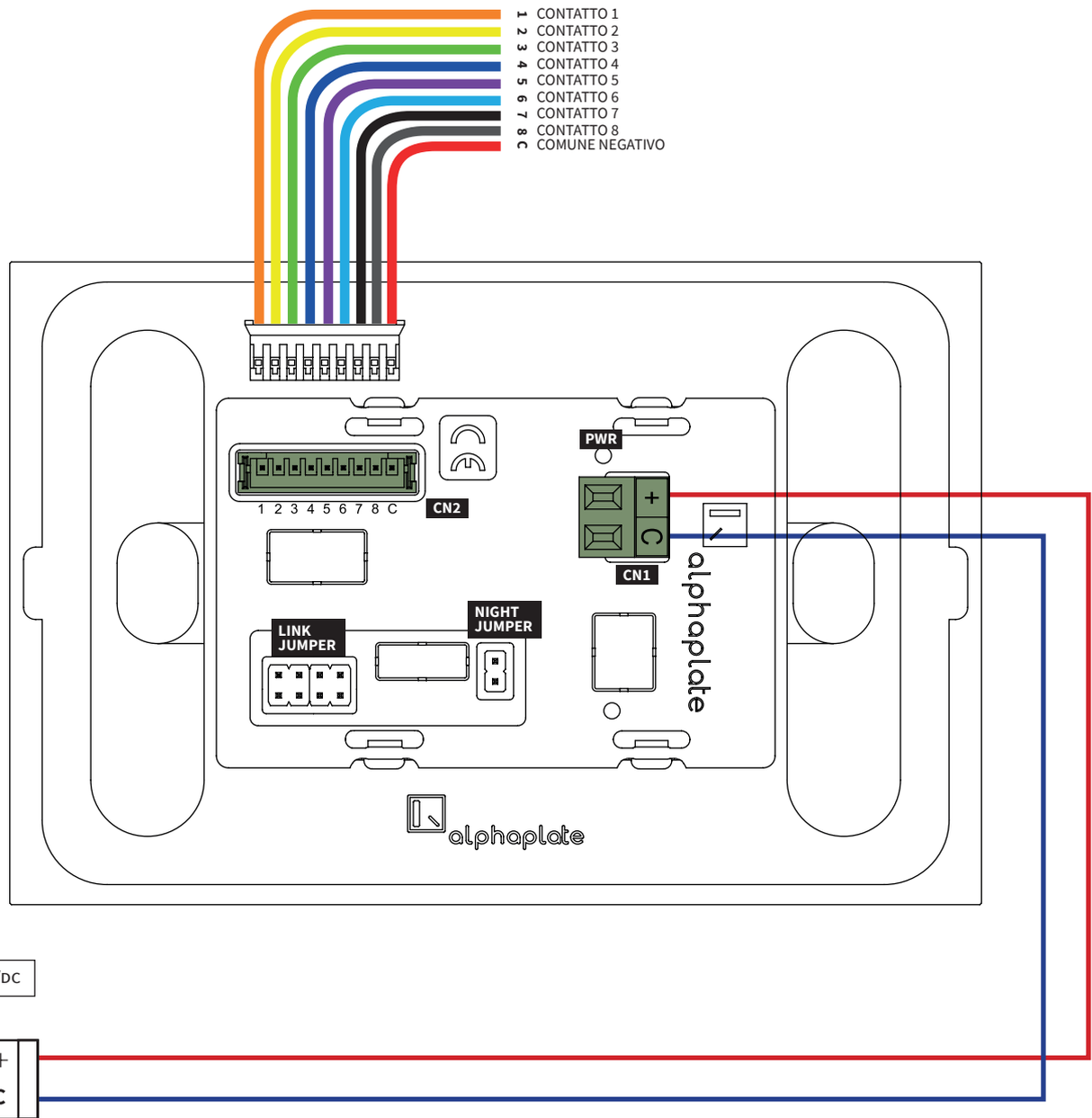
utilizzo di tasti rettangolari, inserire un jumper

nei pin corrispondenti in modo da uniformare la

pressione del tasto



## COLLEGAMENTO PASSIVO CON LED



Alimentatore sistema  
Yachtica®

**PWR:** Led presenza alimentazione. Acceso in verde se la placca è correttamente alimentata

**CN1:** Connettore Alimentazione

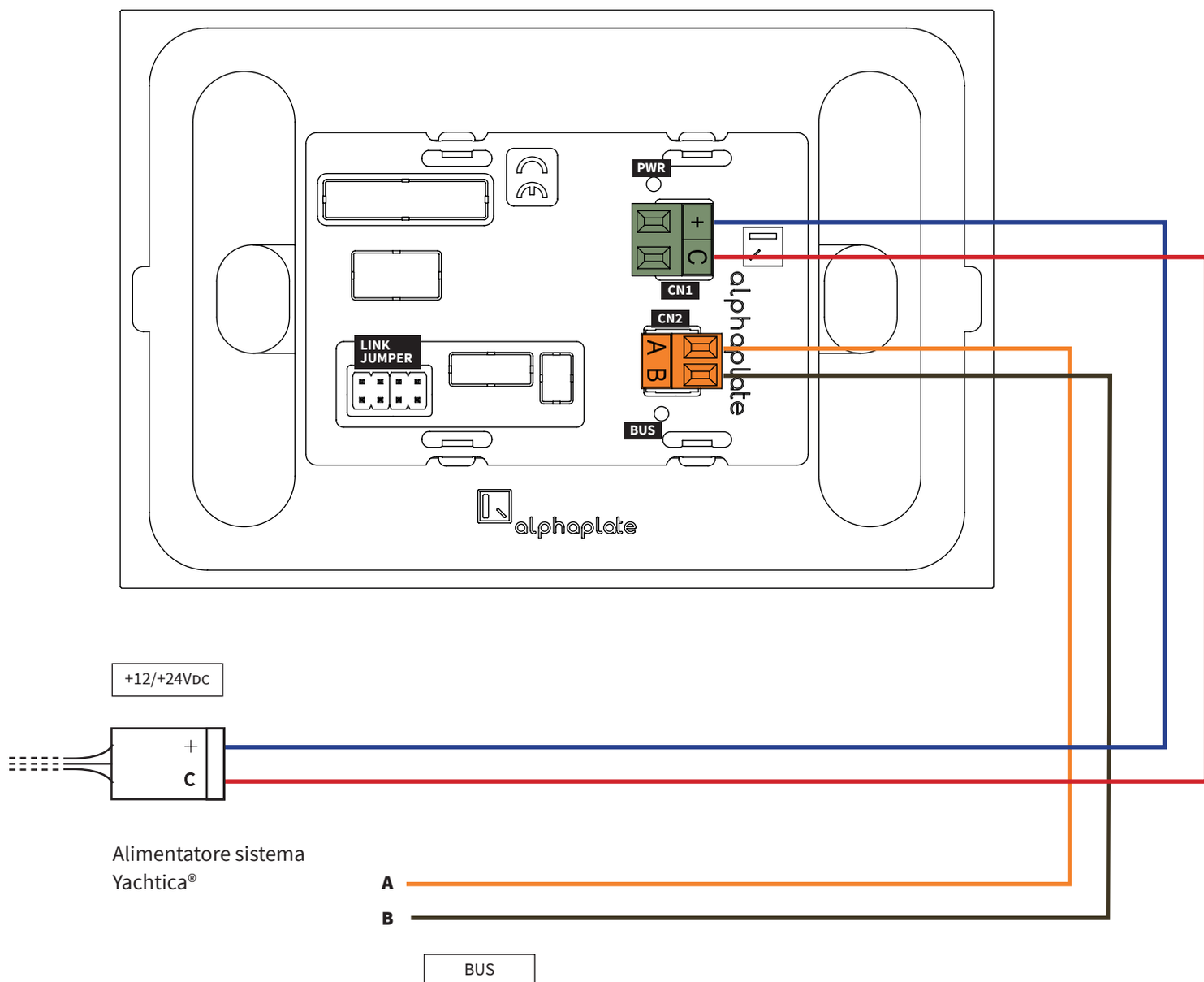
**CN2:** Connettore per inserimento cablaggio contatti

**LINK JUMPER:** La posizione dei jumper rispecchia la posizione dei tasti. In caso di utilizzo di tasti rettangolari, inserire un jumper nei pin corrispondenti in modo da uniformare la pressione del tasto

**NIGHT JUMPER:** Jumper per attivazione retroilluminazione



## COLLEGAMENTO BUS

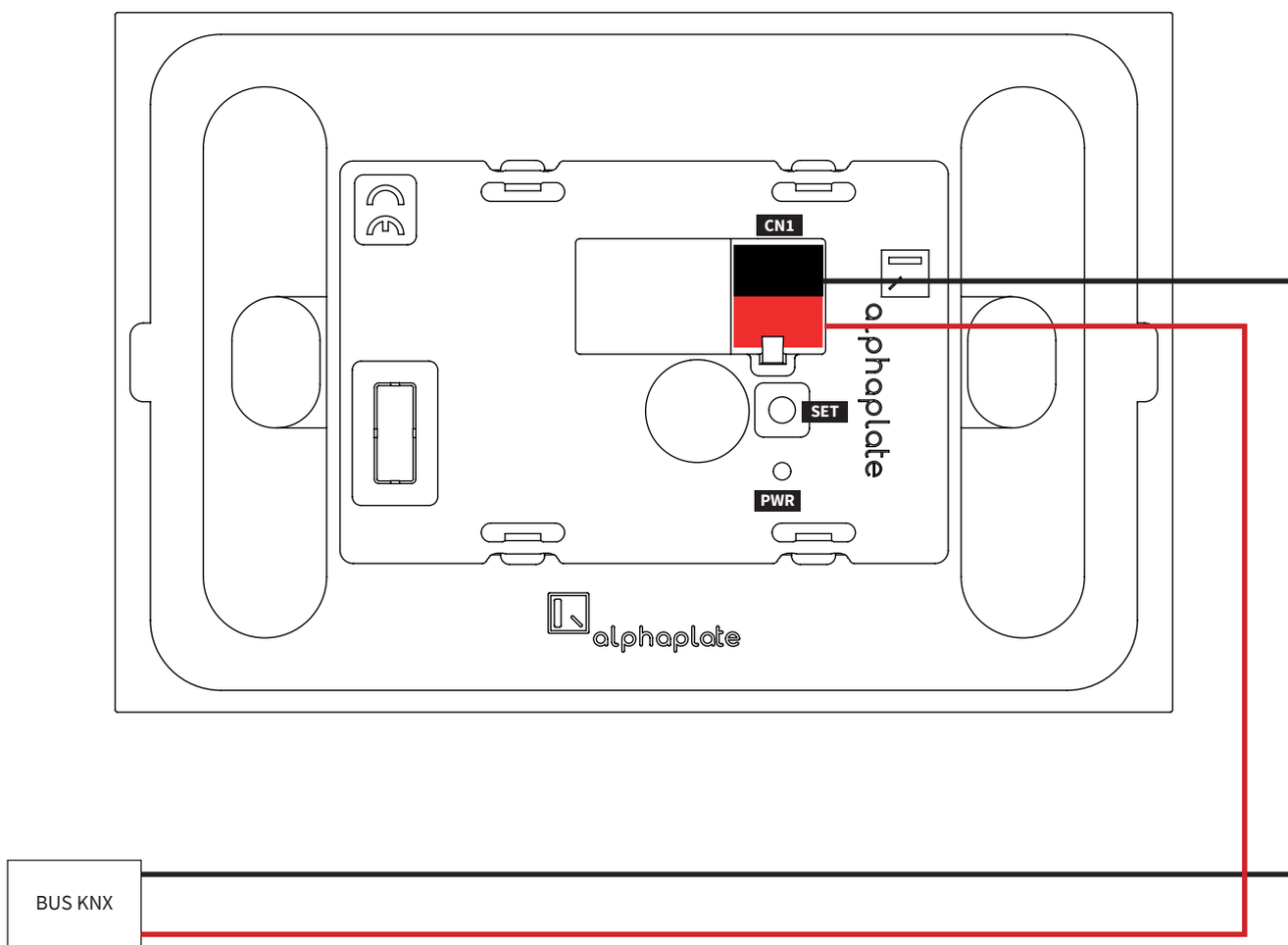


**PWR:** Led presenza alimentazione. Acceso in verde se la placca è correttamente alimentata  
**BUS:** Led BUS, arancio, lampeggiante se la placca è collegata correttamente ai moduli Yachtica  
**CN1:** Connettore Alimentazione BUS  
**CN2:** Connettore BUS

**LINK JUMPER:** La posizione dei jumper rispecchia la posizione dei tasti. In caso di utilizzo di tasti rettangolari, inserire un jumper nei pin corrispondenti in modo da uniformare la pressione del tasto



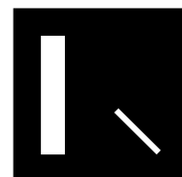
COLLEGAMENTO KNX



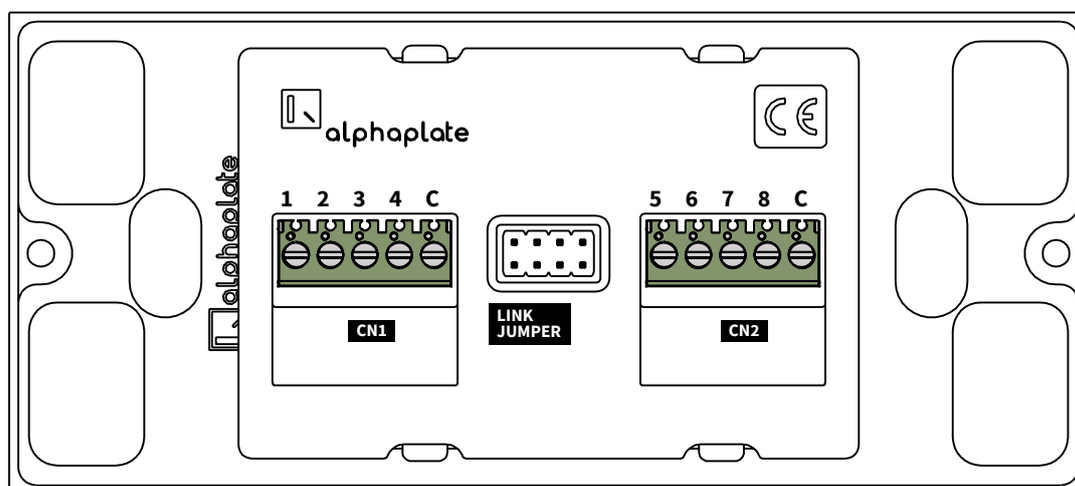
**PWR:** Led identificativo dello stato di programmazione

**SET:** Pulsante per programmazione

**CN1:** Connettore BUS KNX



## COLLEGAMENTO PASSIVO



**CN1:** Connettore per inserimento cablaggio contatti

C: COMUNE

1: CONTATTO 1

2: CONTATTO 2

3: CONTATTO 3

4: CONTATTO 4

**CN2:** Connettore per inserimento cablaggio contatti

C: COMUNE

5: CONTATTO 5

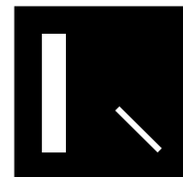
6: CONTATTO 6

7: CONTATTO 7

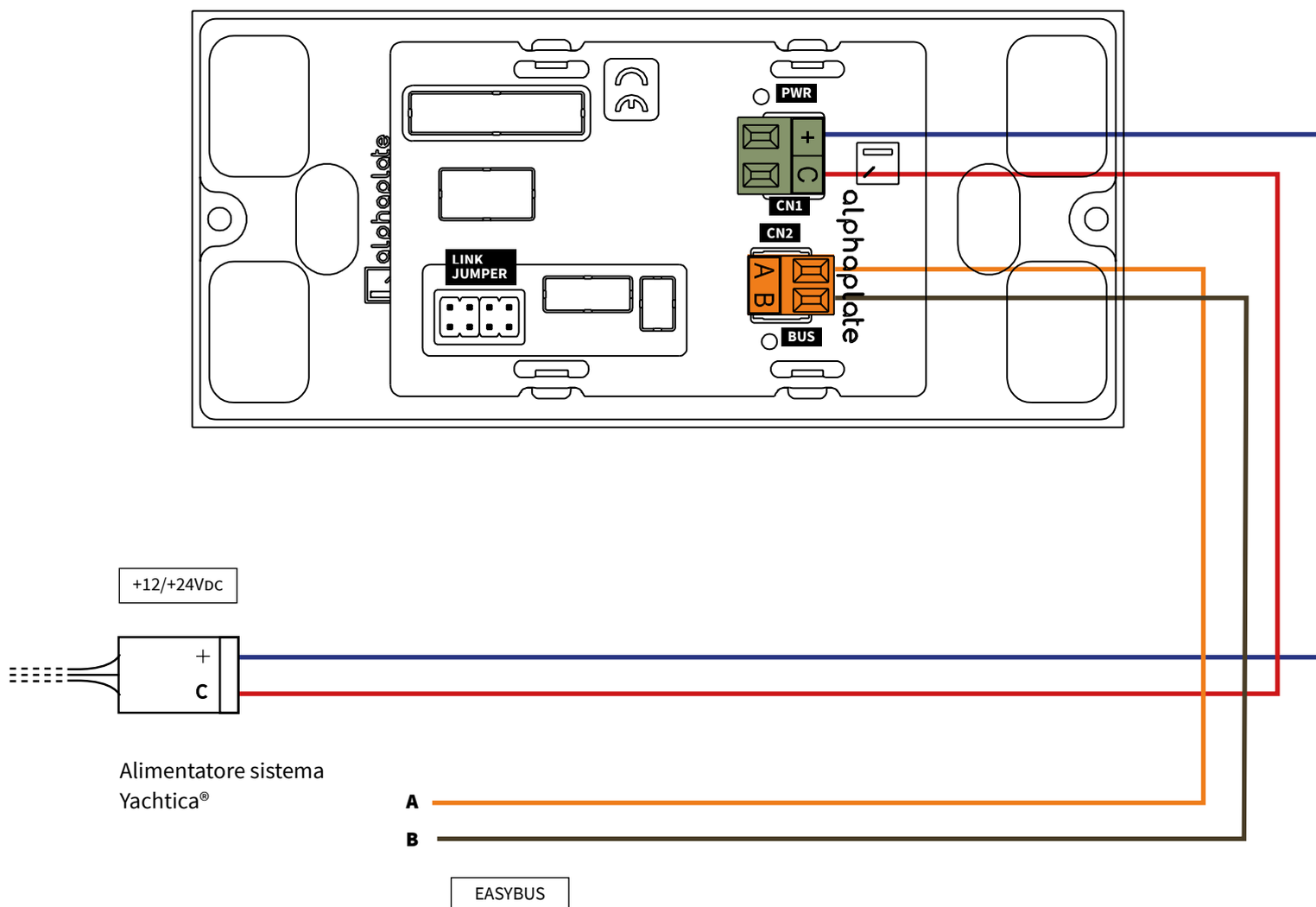
8: CONTATTO 8

**LINK JUMPER:** La posizione dei jumper rispecchia la posizione dei tasti. In caso di utilizzo di tasti rettangolari, inserire un jumper nei pin corrispondenti in modo da uniformare la pressione del tasto.





COLLEGAMENTO BUS



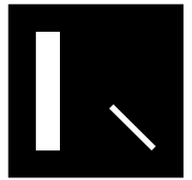
**PWR:** Led presenza alimentazione. Acceso in verde se la placca è correttamente alimentata.

**BUS:** Led BUS, arancio, lampeggiante se la placca è collegata correttamente ai moduli Yachtica.

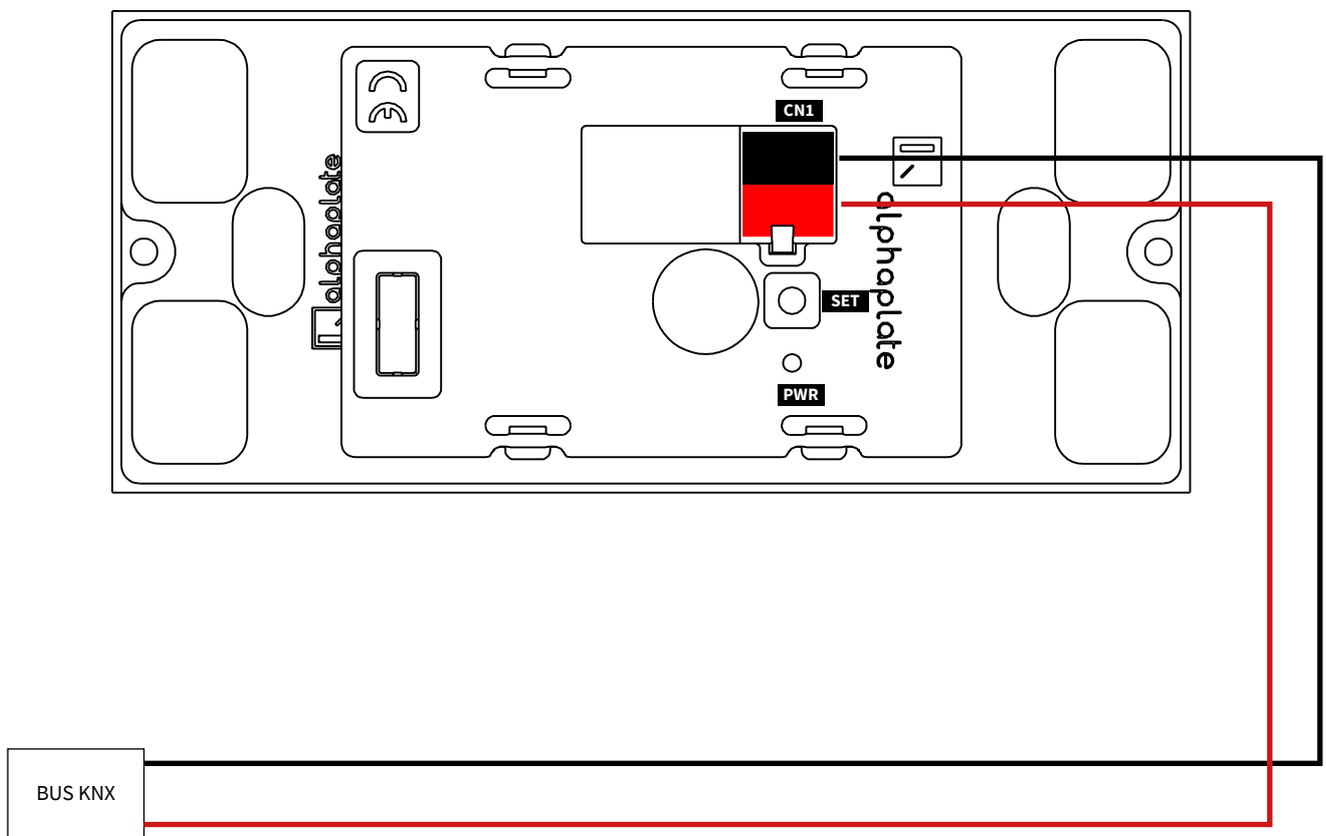
**CN1:** Connettore Alimentazione BUS

**CN2:** Connettore BUS

**LINK JUMPER:** La posizione dei jumper rispecchia la posizione dei tasti. In caso di utilizzo di tasti rettangolari, inserire un jumper nei pin corrispondenti in modo da uniformare la pressione del tasto.



COLLEGAMENTO KNX



**PWR:** Led identificativo dello stato di programmazione.

**SET:** Pulsante per programmazione

**CN1:** Connettore BUS KNX