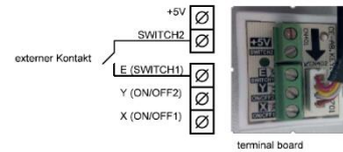
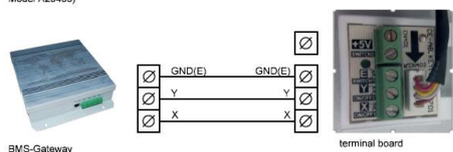
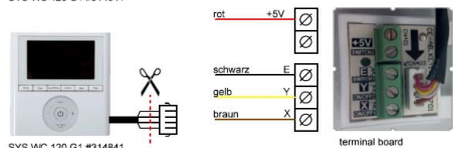
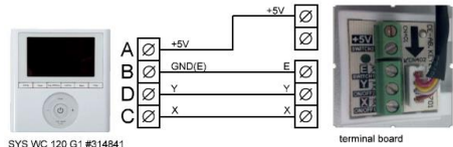
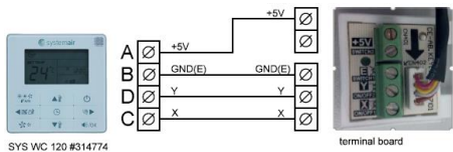
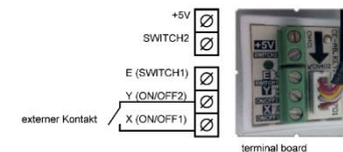


## Installationsanleitung Terminal Board

Das Terminalboard ermöglicht den Anschluss einer **Kabelfernbedienung**, eines **GLT-Gateways** oder die Anbindung an ein **externes Ein-/Aus-Signal**.



**SWITCH1 / SWITCH2** mit getrennter Brücke (ohne Jumper): Wenn der externe Kontakt geschlossen wird, stoppt die Inneneinheit den Betrieb. Das Innengerät kann dann nicht mit einer Fernbedienung eingeschaltet werden. Wird der externe Kontakt wieder geöffnet, startet das Innengerät mit den Einstellungen, die zuletzt an der Fernbedienung vorgenommen wurden.

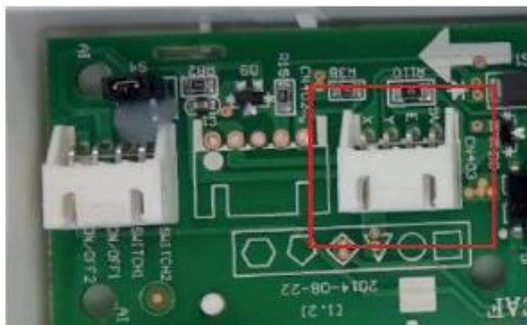


**ON/OFF1 / ON/OFF2:** Wenn der externe Kontakt geschlossen wird, stoppt das Innengerät den Betrieb. Wird der Kontakt wieder geöffnet, startet die Inneneinheit im Lüftermodus. Die Fernbedienung ist auch bei geschlossenem Kontakt aktiv, d.h. die Inneneinheit kann trotz geschlossenem Kontakt gestartet werden.

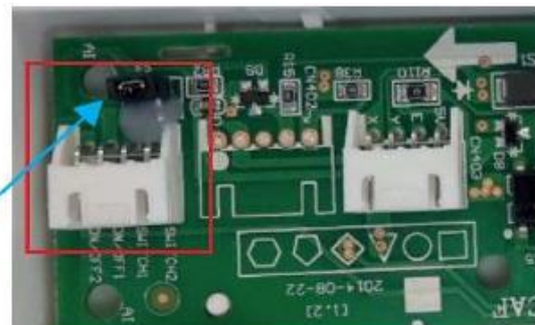
Vergewissern Sie sich, dass das Kabel welches zum terminal board (Fig. 2) geht aus dem für Ihre Anwendung richtigen Port von dem multifunctional board (Fig. 1) kommt verwendet wird.

**Port CN403:**  
Zum Anschluss einer WC120,  
WC120G1 oder BMS-Gateway

**Port CN404:**  
SWITCH1 / SWITCH2  
ON/OFF1 / ON/OFF2



Port CN403



Port CN404

JUMPER

Multifunctional board

Terminal board



Fig. 1



Fig. 2