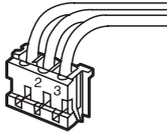


## ■ Fern-Ein/Aus-Adapter

Bezeichnung	Beschreibung	Geeignete Steuerung	Abbildung
PAC-SE55RA-E	Fern-Ein/Aus-Adapter	<input type="checkbox"/> J-Control-Modell	
		<input type="checkbox"/> K-Control-Modell	
		<input checked="" type="checkbox"/> A-Control-Modell	

### Funktion/Anwendung

- Adapter zum Ein-/Ausschalten durch externen Timer
- Adapter zum Ein-/Ausschalten durch externe Fernbedienung
- Adapter zum Ein-/Ausschalten durch lokale Fernbedienung, wenn an der zentralen Fernbedienung freigegeben

### Zusätzlich benötigtes Material (bauseitig)

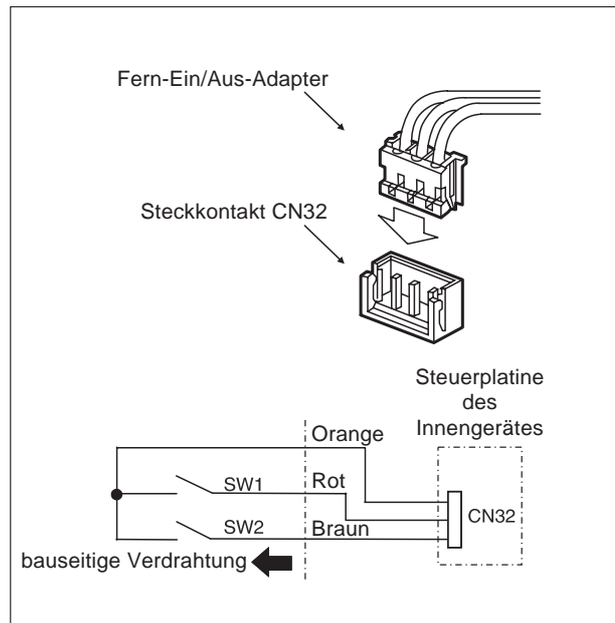
- Externer Timer
- Schalter
- Relais
- Kabel

### Verdrahtung

- ① Der Adapter wird mit dem Steckkontakt CN32 auf der Steuerplatine des Innengerätes verbunden.
- ② Der Adapter ist so gefertigt, dass er nur in einer bestimmten Richtung auf den Steckkontakt passt.

### Verdrahtung vor Ort

- ① Anschluss  
SW1: Ein-/Ausschalten des Klimagerätes  
SW2: Auswahl, ob Ein/Ausschalten von der Fernbedienung oder durch externe Signale erfolgen kann
- ② Schaltfunktionen  
Wenn SW2 Ein/ON:  
Ein/Aus durch Fernbedienung gesperrt  
Ein/Ausschalten durch SW1 freigegeben  
Wenn SW2 Aus/OFF:  
Ein/Aus durch Fernbedienung freigegeben  
Ein/Ausschalten durch SW1 gesperrt

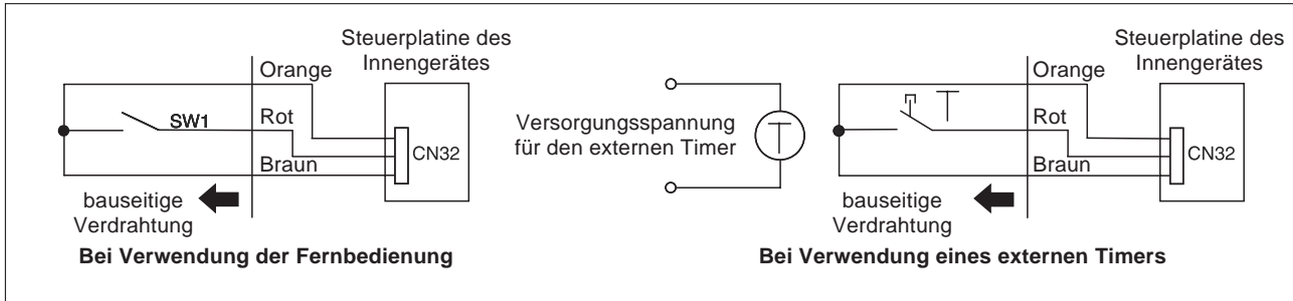


## Anwendungsbeispiele

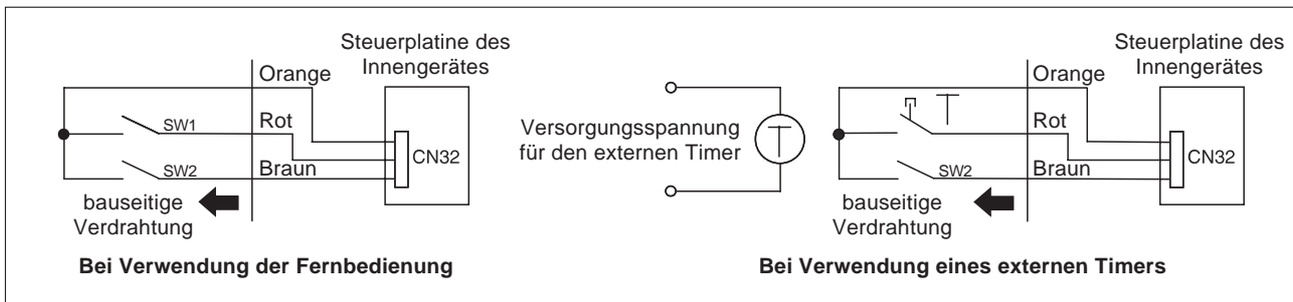
### HINWEIS:

Es dauert etwa 5–6 Sekunden, bis die Einstellungen von der Klimaanlage übernommen werden.

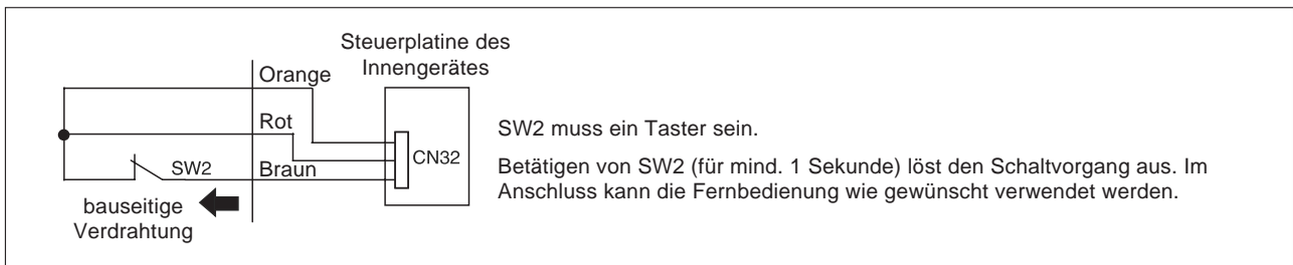
#### 1. Ein/Ausschalten durch die Fernbedienung oder externen Timer trotz gesperrter Fernbedienung



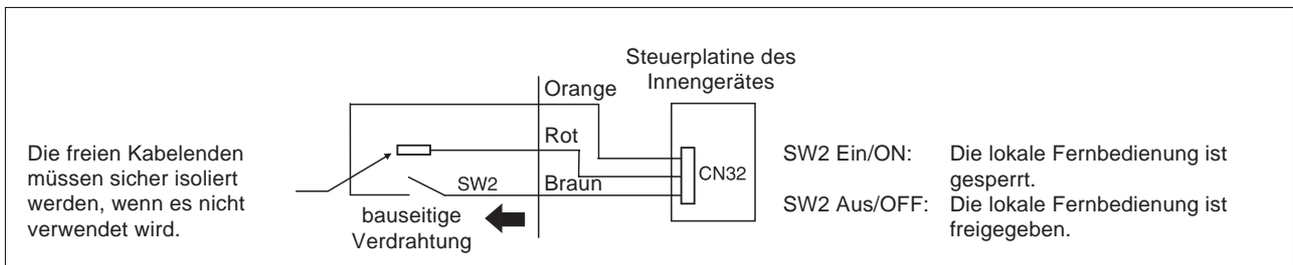
#### 2. Ein/Ausschalten durch die Fernbedienung oder externen Timer bei freigegebener Fernbedienung



#### 3. Ein/Ausschalten durch die Fernbedienung unabhängig davon, ob die Fernbedienung freigegeben oder gesperrt ist



#### 4. Einsatz einer externen Schaltung zum Sperren/Freigeben der lokalen Fernbedienung



### HINWEISE

Alle zusätzlich benötigten Materialien (Steuerleitungen, Schalter, Leuchten, usw.) müssen vor Beginn der Arbeiten bereitliegen.

Das Kabel am Adapter ist 2 m lang. Für eine Verlängerung muss ein abgeschirmtes Kabel Typ CVV oder CPEV 0,5 mm<sup>2</sup>–1,25 mm<sup>2</sup> verwendet werden. Die max. Länge darf dabei 10 m nicht überschreiten.