

## 2. Vor der Installation

So verwenden Sie die Schnittstelle für die SYSTEMSTEUERUNG.

### ■Funktionen

#### Anschluss an das M-NET-System (Abb. 2-1)

Das Raumklimagerät kann zentral oder individuell über die Systemsteuerung und die M-NET-Kommunikationssteuerung gesteuert werden.

#### Verwendung als verdrahtete Fernbedienung (Abb. 2-2)

Sie können die MA-Fernbedienung als verdrahtete Fernbedienung verwenden.

#### Fernbedienung (Abb. 2-3)

Kontaktsignale ermöglichen die Eingabe von ON/OFF, die Freigabe/Sperrung der Bedienung und Heizen/Kühlen.

#### Ausgabe der Betriebszustandsanzeige (Abb. 2-4)

Die Signale für ON/OFF, Fehler/normal, Heizanlage ON/OFF und Befeuchter ON/OFF werden ausgegeben.

### ■Beispiel einer Systemanordnung

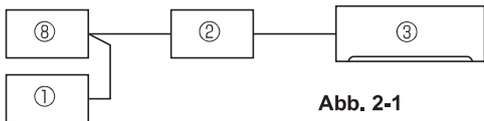


Abb. 2-1

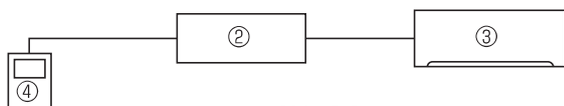


Abb. 2-2



Abb. 2-3

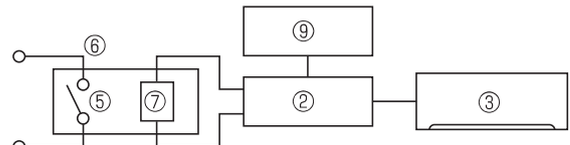


Abb. 2-4

- ① Systemsteuerung usw.
- ② Schnittstelle für die SYSTEMSTEUERUNG
- ③ Innengerät
- ④ MA-Fernbedienung
- ⑤ Kontaktpunkt
- ⑥ Relais
- ⑦ Spule
- ⑧ Stromversorgungseinheit für die M-NET-Übertragungsleitung
- ⑨ Externe Stromversorgung für 12 V Gleichstrom

## 3. Funktion und elektrische Verkabelung der einzelnen Teile der Schnittstelle

