**AUXD18GALH AUXD24GALH AUXA18GALH AUXA24GALH AUXA30GALH AUXA34GALH AUXA36GALH AUXA45GALH AUXA54GALH** 



THIS PRODUCT MUST ONLY BE INSTALLED OR SERVICED BY QUALIFIED PERSONNEL.

Refer to Commonwealth, State, Territory and local legislation regulations, codes, installation & operation manuals, before the installation, maintenance and/or service of this product.

Refer to the rating label for the serial number, manufactured year and month.

# **FUJITSU GENERAL LIMITED**

## INSTALLATION MANUAL

VRF system indoor unit (Cassette type) For authorized service personnel only.

## INSTALLATIONSANLEITUNG

VRF-System Innengerät (Kassettentyp) Nur für autorisiertes Fachpersonal.

## MANUEL D'INSTALLATION

Unité intérieure à système VRF (type cassette) Pour le personnel agréé uniquement.

## MANUAL DE INSTALACIÓN

Unidad interior del sistema VRF (tipo casete) Únicamente para personal de servicio autorizado.

## MANUALE DI INSTALLAZIONE

Unità interna del sistema VRF (tipo a cassetta) A uso esclusivo del personale tecnico autorizzato.

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF (Τύπου κασέτας) Μόνο για εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

# MANUAL DE INSTALAÇÃO

Unidade interior do sistema VRF (Tipo cassete) Apenas para técnicos autorizados.

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Внутренний модуль с системой VRF (кассетного типа) Только для авторизованного обслуживающего персонала.

## **MONTAJ KILAVUZU**

VRF sistemi iç ünitesi (Kaset tipi) Yalnızca yetkili servis personeli için.



## INSTALLATIONSANLEITUNG

TEIL NR. 9371022383-04

VRF-System Innengerät (Kassettentyp)

#### Inhalt

1.	SICHERHEITSMASSNAHMEN	.1
2.	ÜBER DIESES PRODUKT	
	2.2. Spezialwerkzeug für R410A	.1
	2.3. Zubehör	
3.	INSTALLATIONSARBEIT	
	3.1. Einen Installationsort aussuchen	.2
	3.2. Installationsabmessungen	
4.	INSTALLATION DER LEITUNGEN	
٠.	4.1. Auswahl des Leitungsmaterials	
	4.2. Anforderungen an die Leitungen	
	4.3. Bördelanschluss (Leitungsanschluss)	
5.	INSTALLATION DER ABLAUFLEITUNGEN	
6.	ELEKTRISCHE VERDRAHTUNG	.7
	6.1. Elektrische Anforderungen	
	6.2. Verkabelungsverfahren	
	6.3. Verkabelung von Geräten	
	6.4. Verdrahtungsmethode	
	6.6. Externe Eingabe und externe Ausgabe (Optionale Teile)	
	6.7. Fernbetriebssensor (optionale Teile)	
7.	FELDEINSTELLUNG	.12
	7.1. Einstellen der Adresse	
	7.2. Benutzerdefinierte Code-Einstellung	
	7.3. Funktionseinstellung	.14
8.	KASSETTENROST DES INSTALLATION	.15
9.	PROBELAUF	
	9.1. Probelauf unter Verwendung des Außengeräts (PCB)	
	9.2. Testbetrieb mit Fernbedienung	
10.	PRÜFLISTE	.15
11.	FEHLERCODES	.16

## 1. SICHERHEITSMASSNAHMEN

- Lesen Sie diese Anleitung vor der Installation sorgfältig durch.
- Die in dieser Anleitung angegebenen Warnungen und Sicherheitsmaßnahmen enthalten wichtige Informationen in Bezug auf Ihre Sicherheit. Beachten Sie diese unbedingt.
- Übergeben Sie diese Anleitung sowie die Bedienungsanleitung dem Kunden.
   Bitten Sie den Kunden, diese Materialien für künftige Maßnahmen, wie z.B.
   Umsetzung oder Reparatur des Geräts, bereitzuhalten.



Diese Kennzeichnung weist auf Verfahren hin, die bei unsachgemäßer Ausführung zum Tode oder zu schweren Verletzungen des Benutzers führen könnten.

Beauftragen Sie Ihren Händler oder einen professionellen Installateur, das Gerät entsprechend dieser Anleitung zu installieren.

Ein unsachgemäß installiertes Gerät kann schwere Unfälle, wie z.B. Wasserabfluss Stromschlag oder Brand, verursachen.

Wenn das Gerät nicht gemäß den Anweisungen in der Installationsanleitung installiert wird, erlischt die Herstellergarantie.

Schalten Sie die Stromversorgung nicht vor dem Abschluss sämtlicher Arbeiten ein. Das Einschalten der Stromversorgung vor dem Abschluss der Arbeiten kann schwere Unfälle, wie z. B. Stromschlag oder Brand, verursachen.

Wenn während der Arbeiten Kühlmittel austritt, muss der Bereich gelüftet werden. Wenn das Kältemittel in Kontakt mit offenem Feuer kommt, entsteht ein giftiges Gas.

Die Installationsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Personal und gemäß den nationalen Verdrahtungsstandards ausgeführt werden.

Außer im NOTFALL, stellen Sie niemals während des Betriebs den Haupt- oder den Nebentrennschalter der Innengeräte aus. Dies führt zu einer Fehlfunktion des Kompressors und zu Wasseraustritt. Zuerst halten Sie das Innengerät an, indem Sie die Steuerungseinheit, den Wandler oder das externe Eingabegerät verwenden und dann unterbrechen Sie die Stromversorgung (ggf. mit dem Trennschalter). Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät durch die Steuerungseinheit, Wandler oder das externe Eingabegerät betreiben. Wenn der Trennschalter konstruiert wurde, bringen Sie ihn an einem Ort an, wo der Anwender ihn nicht während seiner täglichen Arbeit starten und stoppen kann.



Diese Kennzeichnung weist auf Verfahren hin, die bei unsachgemäßer Ausführung möglicherweise zu Sach- oder Personenschäden führen können.

Lesen Sie vor Verwendung bzw. Installation der Klimaanlage alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Versuchen Sie nicht, die Klimaanlage oder Teile der Klimaanlage selbst zu installieren.

Die Installation dieses Geräts darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen, das für den Umgang mit Kältemitteln befugt ist. Beachten Sie die geltenden Bestimmungen und Gesetze zum Installationsort.

Bei der Installation sind die vor Ort geltenden Bestimmungen sowie die Installationsanweisungen des Herstellers zu beachten.

Dieses Gerät ist Bestandteil einer Klimaanlage. Es darf nicht einzeln oder zusammen mit Geräten, die nicht vom Hersteller dafür vorgesehen sind, installiert werden.

Verwenden Sie für dieses Gerät stets eine durch einen Leistungsschalter gesicherte separate Stromleitung, deren Leitungen jeweils einen Kontaktabstand von mindestens 3 mm aufweisen.

Das Gerät muss korrekt geerdet sein und die Stromzuführung muss zum Schutz von Personen mit einem Fehlerstromschutzschalter ausgestattet sein.

Die Geräte sind nicht explosionssicher und sollten daher nicht in einer explosionsfähigen Atmosphäre installiert werden.

Fassen Sie elektrische Komponenten niemals direkt nach Ausschalten der Stromversorgung an. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Warten Sie nach dem Ausschalten immer 5 Minuten, bevor Sie elektrische Komponenten berühren.

Die Teile dieses Gerätes sind nicht für die Wartung durch den Benutzer vorgesehen. Wenden Sie sich für Reparaturen immer an autorisiertes Fachpersonal.

Wenn Sie das Gerät an einem anderen Ort aufstellen möchten, wenden Sie sich bitte für die Trennung der Anschlüsse und die erneute Installation an autorisiertes Fachpersonal.

## 2. ÜBER DIESES PRODUKT

## 2.1. Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch des R410A Kühlmittels

#### ♠ WARNUNG

Führen Sie keine andere Substanz als das vorgeschriebene Kältemittel in den Kältekreislauf ein.

Wenn Luft in den Kältekreislauf gelangt, baut sich ein abnorm hoher Druck auf, der zum Reißen der Rohrleitungen führt.

Wenn eine Kältemittelleckage auftritt, müssen Sie sicherstellen, dass der zulässige Konzentrations-Grenzwert nicht überschritten wird.

Wenn bei einer Kältemittelleckage der zulässige Konzentrations-Grenzwert überschritten wird, kann dies zu Unfällen, wie z. B. Sauerstoffmangel, führen.

Berühren Sie kein Kältemittel, das aus den Kältemittel-Rohranschlüssen oder anderen Bereichen ausgetreten ist. Direkte Berührung des Kältemittels kann zu Gefrierbrand führen.

Verlassen Sie die Räumlichkeiten sofort und lüften Sie den Bereich gründlich, wenn es während der Arbeiten zu einer Kältemittelleckage kommt.

Wenn das Kältemittel in Kontakt mit offenem Feuer kommt, entsteht ein giftiges Gas.

## 2.2. Spezialwerkzeug für R410A

#### **⚠ WARNUNG**

Verwenden Sie zur Installation eines Geräts mit dem Kältemittel R410A dafür vorgesehene Werkzeuge und Rohrmaterialien, die speziell für den Umgang mit R410A gefertigt sind.

Weil der Druck für das Kältemittel R410A ca. 1,6-mal höher liegt als für R22, kann Verwendung von Rohrmaterial, das nicht für R410A vorgesehen ist, oder eine unsachgemäße Installation zum Reißen der Rohre oder zu Verletzungen führen. Außerdem kann dies schwere Unfälle, wie z. B. Wasserabfluss, Stromschlag oder Brand verursachen.

Werkzeugname	Änderungen
Manometeran- schlussgarnitur	Der Druck ist sehr hoch und kann nicht mit einem konventionellen Manometer (R22) gemessen werden. Der Durchmesser aller Anschlüsse wurde geändert, um zu verhindern, dass es versehentlich zu einer Vermischung mit anderen Kältemitteln kommt. Wir empfehlen, eine Manometeranschlussgarnitur mit einem Hochdruckanzeigebereich von -0,1 bis 5,3 MPa und einem Niederdruckanzeigebereich von -0,1 bis 3,8 MPa zu verwenden.
Füllschlauch	Zur Erhöhung der Druckfestigkeit wurden Schlauchmaterial und Rohrmaß geändert.
Vakuumpumpe	Durch Installation eines Vakuumpumpenadapters kann eine herkömmliche (R22) Vakuumpumpe verwendet werden. Stellen Sie sicher, dass das Pumpenöl nicht in das System zurückfließt. Benutzen Sie eine Vakuumsaugpumpe mit –100,7 kPa (5 Torr, –755 mmHg).
Gasleckdetektor	Spezieller Gasdetektor für FKW-Kältemittel R410A.

#### 2.3. Zubehör

#### **⚠ WARNUNG**

Verwenden Sie für Installationszwecke ausschließlich Teile, die vom Hersteller bereitgestellt werden, oder andere vorgeschriebene Teile.

Die Verwendung nicht vorgeschriebener Teile kann schwere Unfälle verursachen, wie z. B. das Herabfallen des Geräts, Wasserabfluss, Stromschlag oder Brand.

Folgende Installationsteile sind im Lieferumfang enthalten. Verwenden Sie diese

Bewahren Sie die Installationsanleitung an einem sicheren Ort auf und entsorgen Sie keine anderen Zubehörteile, bis die Installationsarbeiten abgeschlossen sind.

Sie keine anderen Zubehorteile, bis die Installationsarbeiten abgeschlossen sind.					
Bezeichnung und Bauform	Menge	Anwendung			
Bedienungsanleitung	1				
Installationsanleitung	1	(Dieses Buch)			
Kabelklemme (Groß)	4	Zum Befestigen der Anschluss- leitung (groß und klein)			
Kabelklemme (Mittelgroß)	2	Für Übertragungs- und Fernbedienungskabel.			
Verbindungsstück-Wärmeisolierung (klein)	1	Für die Rohrverbindung an der Innengeräteseite (klein)			
Verbindungsstück-Wärmeisolierung (groß)	1	Für die Rohrverbindung an der Innengeräteseite (groß)			
Schablone (Kartonoberseite)	1	Zum Montieren des Innengeräts.			
Unterlegscheibe	8	Zum Montieren des Innengeräts.			
Isolierung	1	Zur Installation des Ablaufrohrs			
Ablaufschlauch	1	Zur Installation des Ablaufrohrs VP25 (O.D.32, I.D.25)			
Schlauchschelle	1	Zur Installation des Ablaufschlauches			
Isolierung der ablaufleitung	1	Zur Installation des Ablaufrohrs			

#### 2.4. Optionale Teile

Beschreibung	Modell	Anwendung
	UTY-XWZXZC	Für die Ausgabefunktion (Ausgangsanschluss / CNB01)
	UTY-XWZXZB	Zur Steuerung der Eingabefunktion (Anzuwendender Spannungsanschluss / CNA01)
Kit für den exter- nen Anschluss	UTY-XWZXZD	Zur Steuerung der Eingabefunktion (Trockenkontaktanschluss / CNA02)
	UTY-XWZXZ7	Für die erzwungene Abschaltfunktion des Thermostats (Anzuwendender Spannungsanschluss / CNA03)
	UTY-XWZXZE	Für die erzwungene Abschaltfunktion des Thermostats (Trockenkontaktanschluss / CNA04)
Isolierkit für hohe	UTZ-KXRA, UTZ-KXGA (Für Höhe Innengerät 298 mm)	Installieren, wenn die Bedingung unter dem Dach über 80% Luftfeuchtigkeit und über
Luftfeuchtigkeit	UTZ-KXGB	30°C bei der Temperatur sind.
	(Für Höhe Innengerät 256 mm)	·
Fernbetriebssensor	UTY-XSZX	Raumtemperatursensor

## 3. INSTALLATIONSARBEIT

Die Wahl des richtigen Erstinstallationsortes ist sehr wichtig, da ein Umsetzen an einen anderen Ort nach erstmaliger Installation sehr schwierig ist.

## 3.1. Einen Installationsort aussuchen

#### **⚠ WARNUNG**

Wählen Sie einen Installationsort, der das Gewicht des Innengeräts vorschriftsgemäß tragen kann. Installieren Sie die Geräte sicher, damit sie nicht umfallen oder herabfallen können

#### VORSICHT

Installieren Sie das Gerät nicht in folgenden Bereichen:

- · Bereich mit hohem Salzgehalt, wie z. B. an der See.
- Dadurch werden Metallteile angegriffen, so dass Teile herabfallen können oder Wasser aus dem Gerät austreten kann.
- Bereich, der mit Erdöl gefüllt ist oder der eine große Menge verspritztes Öl oder Dampf enthält, wie zum Beispiel eine Küche Dadurch werden Plastikteile angegriffen, so dass Teile herabfallen können oder
- Wasser aus dem Gerät austreten kann. Bereich in dem Substanzen erzeugt werden, die einen Einfluss auf die Geräte
- haben, wie zum Beispiel Schwefelgas, Chlorgas, Säure oder Alkali. Dies verursacht, dass die Kupferrohre und gelöteten Verbindungen korrodieren, was zu einem Auslaufen der Flüssigkeit führt.
- Bereich, der dafür sorgt, dass brennbare Gase austreten, in dem schwebende Karbonfasern sind oder entflammbarer Staub ist oder flüchtige entflammbare Stoffe wie Farbverdünner oder Benzin.
- Wenn Gas austritt und sich um das Gerät legt, kann ein Brand verursacht werden.
- Bereich, in dem Tiere auf das Gerät urinieren können oder wo Ammoniak erzeugt

Verwenden Sie das Gerät nicht für Spezialanwendungen, wie z. B. das Lagern von Lebensmitteln, die Aufzucht von Tieren. Pflanzenzucht oder die Konservierung von Präzisionsgeräten oder Kunstgegenständen.

Dies kann zur Qualitätsminderung der konservierten oder gelagerten Gegenstände führen.

Installieren Sie das Gerät nicht an Orten, an denen die Gefahr des Austritts brennbarer Gase besteht.

Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle oder in Bereichen, in denen Dämpfe oder entzündliche Gase vorhanden sein können

Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem ein Ablauf unproblematisch ist

Installieren Sie Innengerät, Netzkabel, Übertragungskabel und Fernbedienungskabel mindestens in 1 m entfernt von einem Fernseher oder Radioempfängern. Dies dient der Vermeidung von TV-Empfangsstörungen und Radio-Rauschen.

(Unter bestimmten Signalbedingungen kann es auch dann zu einem verrauschten Empfang kommen, wenn die Installation weiter als 1 m entfernt erfolgt.)

Wenn Kinder unter 10 Jahren Zutritt zu dem Bereich des Geräts haben, sind vorbeugende Maßnahmen zu ergreifen, damit sie das Gerät nicht erreichen können.

Verwenden Sie das "Isolierkit für hohe Luftfeuchtigkeit" (Option), wenn die Bedingung unter dem Dach über 80% Luftfeuchtigkeit und über 30°C bei der Temperatur sind. Andernfalls besteht die Gefahr von Kondensation an der Decke.

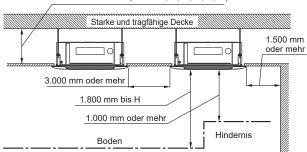
## Legen Sie die Montageposition mit dem Kunden unter folgenden Gesichtspunkten fest:

- (1) Installieren Sie das Innengerät an einem Ort mit ausreichender Stabilität, der das Gewicht des Geräts tragen kann.
- (2) Die Einlass- und Auslassanschlüsse dürfen nicht blockiert werden und die Luft muss über den gesamten Raum geblasen werden können.
- 3)Lassen Sie ausreichend Raum frei für Wartungsarbeiten an der Klimaanlage
- (4)Ein Ort, von dem aus die Luft durch das Gerät gleichmäßig über den gesamten Raum verteilt werden kann.
- (5) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem die Verbindung (oder Kältemittel-Abzweigungs-Gerät) mit dem Außengerät einfach ist.
  (6) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem das Verbindungsrohr leicht zu
- installieren ist.
- (7) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem die Ablaufleitung leicht zu installieren ist.
- (8) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem Geräusche und Vibrationen nicht
- (9) Berücksichtigen Sie Wartungsarbeiten etc. und lassen Sie ausreichend Platz. Installieren Sie das Gerät auch so, dass die Filter gewechselt werden können.

## 3.2. Installationsabmessungen

Deckenhöhe ist so, wie es in der Abbildung gezeigt wird.

256 mm oder mehr (AUXD18,24) 298 mm oder mehr (AUXA18,24,30,34,36,54)



#### H: maximale Höhe vom Fußboden zur Decke

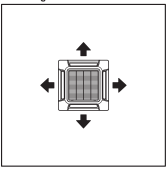
Funktionsein-	H (mm)								
stellung	AUXD 18	AUXD 24	AUXA 18	AUXA 24	AUXA 30	AUXA 34	AUXA 36	AUXA 45	AUXA 54
Standardmodus	3.000	3.000	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
Modus für hohe Decken	3.500	3.500	3.600	3.600	3.600	3.600	4.200	4.200	4.200

Achten Sie darauf, dass Sie die Funktionseinstellungen mit der Fernbedienung entsprechend der Einbau-Deckenhöhe vornehmen

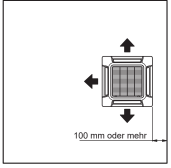
#### Einstellen der Auslassrichtung

• Die Auslassrichtung kann wie unten gezeigt eingestellt werden.

## 4 richtung







- \* Wählen Sie die am besten geeignete Luftstromrichtung aus 3 oder 4 Richtungen,
- abhängig von der Form des Raums und der Einbauposition. Wird die Anzahl der Auslässe geändert, sollte der Auslass mit dem optionalen LUFT-AUSLASSVERSCHLUSSPLATTEN-KIT verschlossen werden.
- \* Informationen zum entsprechenden Verschlussmuster finden Sie in der beigefügten ANLEITUNG DES LUFT-AUSLASSVERSCHLUSSPLATTEN-KITS. (Tun Sie dies, bevor Sie den Kassettenrost anbringen, da er am Gehäuse befestigt wird.)

## 3.3. Installieren des Geräts

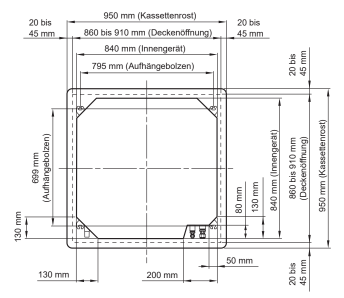
#### **↑** WARNUNG

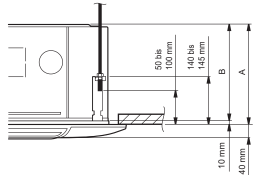
Installieren Sie die Klimaanlage an einem Ort, der mindestens die 5-fache Last des Hauptgeräts tragen kann und der Geräusche und Vibrationen nicht verstärkt. Wenn der Ort der Installation nicht ausreichend tragfähig ist, kann das Innengerät herabfallen und Verletzungen verursachen.

Wenn die Arbeit nur mit dem Wandrahmen ausgeführt wird, besteht die Gefahr, dass sich das Gerät löst. Seien Sie vorsichtig.

#### 3.3.1 Markieren der Position der Deckenöffnung und der Aufhängebolzen

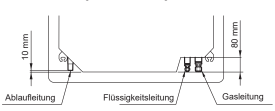
- (1) Positionen der Dachöffnung, Aufhängebolzen, Rohre und Leitungen. (Einheit: mm)
- · Dachöffnung und Aufhängebolzen.

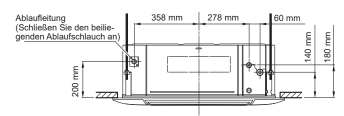




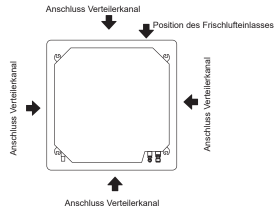
Modell	Α	В
AUXD18/24	256	246
AUXA18/24/30/34/36/45/54	298	288

• Positionen der Kältemittelleitungen und Ablaufleitungen.

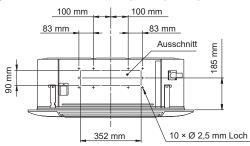




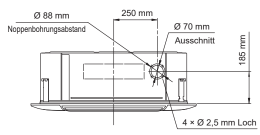
· Verteilkanäle und Positionen der Frischlufteinlässe.



• Detaildiagramm des Verteilkanal-Anschlusspunktes (4 Seiten)

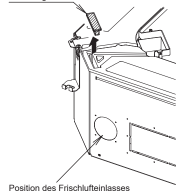


· Position des Frischlufteinlasses



#### **HINWEIS:**

Denken Sie beim Verbinden der Verteilkanäle und Frischlufteinlässe an eine gute Isolation. Isolierung



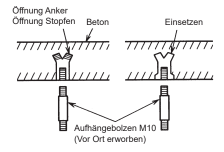
- \* Entfernen Sie bitte die Isolation an der Drainagepfanne, wenn die Frischluft einströmt. (2)Einstellung der Positionen der Aufhängebolzen und Dachöffnung.
- Verwenden Sie eine Installationsschablone (Obere Seite der Verpackung), um die Positionen der Aufhängebolzen und Dachöffnungen sowie Bohrlöcher einzustellen.

(3) Hängekonstruktion.

- Wählen Sie eine starke Struktur als Hängestandort aus.
- Falls nötig, verstärken Sie den Hängebolzen mit erdbebensicheren, säulenartigen Stützmaterial, um ein Schütteln zu vermeiden.
- Verwenden Sie Aufhängebolzen von M8 bis M10.

## 3.3.2 Vorbereitungen zur Aufhängung

- Befestigen Sie fest die Hängebolzen, wie es in der Abbildung gezeigt wird oder durch eine andere Methode.
- Installieren Sie die Hängebolzen an einem Ort, wo sie in der Lage sind, eine Last von wenigstens 490 N pro Bolzen auszuhalten.

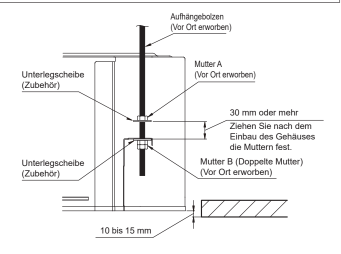


#### 3.3.3 Gehäuseinstallation

- (1)Installieren Sie die beigelegte Unterlegscheibe und Mutter (vorbereitet an der Seite) an den Hängebolzen.
- (2) Haken Sie das Gehäuse auf den Hängebolzen ein.
- (3) Stellen Sie die Abmessungen der Dachoberfläche vom Gehäuse ein. Nachdem die Kassettenrost installiert wurde, k\u00f6nnen Sie Feinabstimmungen an der H\u00f6he des Geh\u00e4uses vornehmen. Einzelheiten finden Sie im Installationshandbuch des Kassettenrostes.

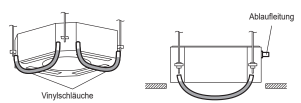
## 

Achten Sie darauf, dass das Gehäuse waagerecht installiert ist und die Höhe zwischen Gehäuse und Decke korrekt eingestellt ist.



## 3.3.4 Nivellieren

- Nehmen Sie die Feineinstellung mit einer Wasserwaage oder einem mit Wasser gefüllten Vinylschlauch vor, bis das Gehäuse waagerecht ist.
- Eine schräge Installation, bei der die Seite der Ablaufleitung höher ist, kann beim Schwimmerschalter eine Fehlfunktion verursachen und kann dazu führen, dass Wasser ausläuft.



## 4. INSTALLATION DER LEITUNGEN

## **NORSICHT**

Achten Sie bei Modellen mit Kältemittel (R410A) sorgfältig darauf, dass keine Fremdstoffe (Öl, Wasser etc.) in die Leitungen gelangen. Auch bei der Lagerung von Leitungen sind deren Öffnungen durch Zusammendrücken, mit Klebeband etc. dicht zu verschließen

Beim Schweißen der Leitungen müssen diese mit trockenem Stickstoffgas durchblasen werden.

### 4.1. Auswahl des Leitungsmaterials

#### **↑** VORSICHT

Verwenden Sie keine vorhandenen Rohre von einem anderen Kühlsystem oder Kühlmittel.

Verwenden Sie Leitungen mit sauberen Außen- und Innenflächen ohne jegliche Kontamination, wie z.B. durch Schwefel, Oxide, Staub, Späne, Öl oder Wasser, die bei Gebrauch zu Problemen führen können.

Es müssen nahtlose Kupferleitungen verwendet werden. Material : Nahtlose, phosphorreduzierte Kupferleitungen Die Restölmenge sollte unter 40 mg/10 m liegen.

Verwenden Sie keine Kupferleitungen mit einem kollabierten, verformten oder verfärbten Bereich (besonders auf der Innenfläche). Andernfalls können Expansionsventil oder Kapillarrohr durch Kontaminationen verstopft werden.

Die Wahl ungeeigneter Leitungen mindert die Leistung. Da bei einer Klimaanlage mit R410A höhere Drücke als mit konventionellen (R22) Kältemitteln auftreten, ist es erforderlich, geeignete Materialien zu verwenden.

- Die Stärken der Kupferleitungen für R410A sind in der Tabelle aufgeführt.
- Verwenden Sie niemals Kupferleitungen, die dünner sind als in der Tabelle aufgeführt, auch wenn sie auf dem Markt verfügbar sein sollten.

#### Stärken von ausgeglühten Kupferleitungen (R410A)

Leitungsaußendurchmesser [mm (Zoll)]	Stärke [mm]
6,35 (1/4)	0,80
9,52 (3/8)	0,80
12,70 (1/2)	0,80
15,88 (5/8)	1,00
19,05 (3/4)	1,20

## 4.2. Anforderungen an die Leitungen

## **⚠ VORSICHT**

Zulässige Länge der Anschlussleitung sowie Höhenunterschiede siehe Installationsanleitung für das Außengerät.

Verwenden Sie Leitungen mit wasserfester Wärmeisolierung.

## **⚠ VORSICHT**

Installieren Sie die Wärmeisolierung sowohl um die Gas- als auch um die Flüssigkeitsleitungen. Wenn dies nicht geschieht, kann dies zu Wasserleckagen führen.

Verwenden Sie eine bis über 120°C hitzebeständige Wärmeisolierung (nur bei Modell mit Umkehrzyklus)

Wenn zu erwarten ist, dass die Luftfeuchtigkeit am Installationsort 70% überschreitet, ist zusätzlich auch die Kältemittelleitung mit Wärmeisolierung zu versehen. Wenn die Luftfeuchtigkeit voraussichtlich zwischen 70 bis 80 % liegt, ist eine Wärmeisolierung von mindestens 15 mm zu verwenden, bei Luftfeuchtigkeiten über 80 % muss die Wärmeisolierung mindestens 20 mm betragen. Wenn die Wärmeisolierung die Anforderungen nicht erfüllt, kann es zur Kondensatbildung auf der Oberfläche der Isolierung kommen. Die Wärmeleitfähigkeit der Wärmeisolierung darf außerdem nur 0,045 W/m K) oder weniger betragen (bei 20°C).

## 4.3. Bördelanschluss (Leitungsanschluss)

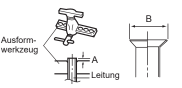
#### ♠ WARNUNG

Ziehen Sie die Bördelmuttern unter Anwendung des vorgeschriebenen Anzugsverfahrens mit einem Drehmomentschlüssel an. Andernfalls können die Bördelmuttern nach einiger Zeit brechen, so dass Kältemittel austreten und bei Kontakt mit offenem Feuer ein gefährliches Gas entstehen kann.

#### 4.3.1 Bördeln

Verwenden Sie das ausschließlich für R410A vorgesehene Spezial-Bördelwerkzeug.

- (1)Schneiden Sie die Anschlussleitung mit dem Rohrschneider auf die erforderliche Länge
- (2)Halten Sie die Leitung nach unten, so dass Schnittspäne nicht in die Leitung gelangen können und entfernen Sie sämtliche Grate.
- (3) Führen Sie die Bördelmutter (verwenden Sie immer die am Innen- bzw. Außengerät befestigte Bördelmutter (oder Kältemittel-Abzweigungs-Gerät)) auf die Leitung und bördeln Sie das Rohrende mit dem Bördelwerkzeug. Verwenden Sie das spezielle R410A Bördelwerkzeug. Wenn andere Bördelmuttern verwendet werden, kann es zu Kältemittelleckage kommen.
- (4)Schützen Sie die Leitungen durch Zusammendrücken oder Verschließen mit Klebeband vor dem Eindringen von Staub, Schmutz oder Wasser.



Kontrollieren Sie, dass [L] gleichmäßig gebördelt ist und keine Risse oder Kratzer vorhanden sind.



Leitungsaußendurch- messer [mm (ZoII)]	Maß A [mm] Bördelwerkzeug für R410A, Kupplungstyp	Maß B <sub>-</sub> ° <sub>0,4</sub> [mm]
6,35 (1/4)	0 bis 0,5	9,1
9,52 (3/8)		13,2
12,70 (1/2)		16,6
15,88 (5/8)		19,7
19,05 (3/4)		24,0

Bei Verwendung herkömmlicher (R22) Bördelwerkzeuge zum Bördeln von R410A-Leitungen muss Maß A ca. 0,5 mm größer sein als in der Tabelle angegeben (für das Bördeln mit R410A-Bördelwerkzeug), damit die vorgeschriebene Bördelung erzielt wird. Verwenden Sie zur Messung von Maß A eine Dickenlehre. Es wird empfohlen, ein R410A-Bördelwerkzeug zu verwenden.



e	Leitungsaußendurchmesser [mm (Zoll)]	Schlüsselweite der Bördelmutter [mm]
	6,35 (1/4)	17
	9,52 (3/8)	22
	12,70 (1/2)	26
l	15,88 (5/8)	29
	19,05 (3/4)	36

## 4.3.2 Leitungen biegen

- Beim Umformen der Leitungen per Hand ist darauf zu achten, dass diese nicht kollabieren.
- Biegen Sie die Leitungen nicht um mehr als 90°.
- Wenn Leitungen wiederholt gebogen oder gestreckt werden, verhärtet das Material und es wird zunehmend schwieriger, es weiter zu biegen oder zu strecken.
- Biegen oder strecken Sie die Leitungen nicht häufiger als 3 Mal.

## **⚠ VORSICHT**

Vermeiden Sie scharfes Biegen, um zu verhindern, dass die Leitung bricht.

Wenn die Leitung wiederholt an der gleichen Stelle gebogen wird, bricht sie.

#### 4.3.3 Leitungsanschluss

#### **↑** VORSICHT

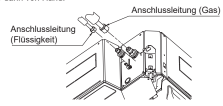
Achten Sie darauf, die Leitung am Anschluss des Innengeräts und des Außengeräts richtig zu installieren. Bei ungenauer Zentrierung kann die Bördelmutter nicht gleichmäßig angezogen werden. Wenn die Bördelmutter mit Gewalt gedreht wird, wird das Gewinde beschädigt.

Entfernen Sie die Bördelmutter von der Leitung des Innengeräts erst unmittelbar vor dem Anschließen der Anschlussleitung.

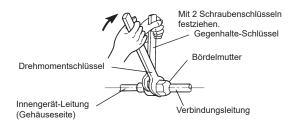
Verwenden Sie kein Mineralöl am gebördelten Bereich. Achten Sie darauf, dass kein Mineralöl in das System gelangt, da sich ansonsten die Lebensdauer des Geräts verringert.

Halten Sie zum richtigen Anziehen der Bördelmutter den Drehmomentschlüssel am Griff und in einem rechten Winkel zur Leitung.

- (1) Entfernen Sie die Kappen und Stopfen von den Rohren.
- (2)Setzen Sie die Leitung am Port des Innengeräts mittig an, und drehen Sie die Bördelmutter dann von Hand.



(3)Wenn die Bördelmutter korrekt mit der Hand angezogen wurde, halten Sie die geräteseitige Kupplung mit einem anderen Schlüssel und ziehen Sie sie dann mit einem Drehmomentschlüssel an. (Die Anzugsmomente für die Bördelmuttern finden Sie in nachstehender Tabelle.)



Bördelmutter [mm (Zoll)]	Anzugsmoment [N·m (kgf·cm)]
6,35 (1/4) Durchmesser	16 bis 18 (160 bis 180)
9,52 (3/8) Durchmesser	32 bis 42 (320 bis 420)
12,70 (1/2) Durchmesser	49 bis 61 (490 bis 610)
15,88 (5/8) Durchmesser	63 bis 75 (630 bis 750)
19,05 (3/4) Durchmesser	90 bis 110 (900 bis 1.100)

## 4.4. Installieren der Wärmeisolierung

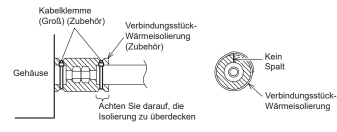
## **⚠ VORSICHT**

Fahren Sie nach der Kontrolle auf Gasleckage (siehe Installationsanleitung des Außengeräts) mit diesem Abschnitt fort.

Installieren Sie die Wärmeisolierung sowohl um die großen (Gas) als auch die kleinen Leitungen (Flüssigkeit). Wenn dies nicht geschieht, kann dies zu Wasserleckagen führen.

Isolieren Sie nach der Kontrolle auf Gasleckage, indem Sie die Verbindungsstück-Wärmeisolierung über beide Teile (Gas und Flüssigkeit) des Innengerät-Verbindungsstücks anbringen.

Umwickeln Sie nach dem Installieren der Verbindungsstück-Wärmeisolierung beide Enden mit Vinylband, so dass kein Spalt verbleibt.



## **⚠ VORSICHT**

Muss fest am Gehäuse anliegen, ohne jeglichen Spalt.

## 5. INSTALLATION DER ABLAUFLEITUNGEN

#### **⚠ WARNUNG**

Verlegen Sie die Ablaufleitung nicht in einen Ausguss, in dem Schwefelgas vorhanden sein kann. (Durch Wärmeaustausch bedingte Erosion kann auftreten)

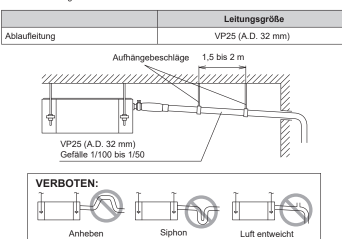
Isolieren Sie die Teile ausreichend, so dass kein Wasser von den Anschlussstücken tropft.

Prüfen Sie nach der Installation am sichtbaren Bereich des transparenten Ablaufanschlusses und am Endauslass der Ablaufleitungen am Gehäuse den korrekten Ablauf.

#### **⚠ VORSICHT**

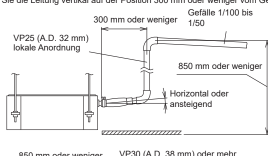
Tragen Sie am Ablaufanschluss des Gehäuses keinen Kleber auf. (Verwenden Sie den beiliegenden Ablaufschlauch und schließen Sie die Ablaufleitungen an)

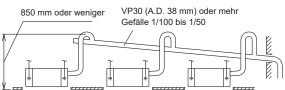
- Installieren der Ablaufleitung mit einem Gefälle (1/100 bis 1/50) und ohne Anstiege oder Siphons in der Leitung. Ein ungleichmäßiges Ablaufen, verursacht durch einen akkumulierten Wasserfluss im Rohr, kann zu einem verstopften Abfluss führen.
- Verwenden Sie gewöhnliche, harte PVC-Leitungen (VP25) [Außendurchmesser 32 mm].
- Installieren Sie bei langen Leitungen Stützen.
- Führen Sie keine Entlüftungen aus. Ablauf kann ausgeblasen sein.
- Installieren Sie an der Innengeräteseite der Ablaufleitung immer eine Wärmeisolierung.
- Wenn es unmöglich ist ein ausreichendes Leitungsgefälle zu gewährleisten, führen Sie den Ablauf angehoben durch.



Wenn der Ablauf angehoben wird:

- Die Höhe der schrägen Leitung sollte weniger als 850 mm von der Decke ab betragen.
   Weiteres Anheben führt zu einer Leckage.
- •Heben Sie die Leitung vertikal auf der Position 300 mm oder weniger vom Gerät an.



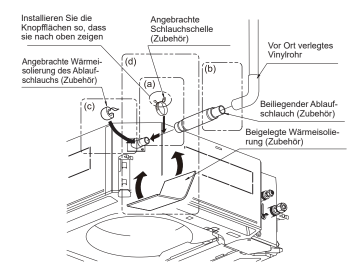


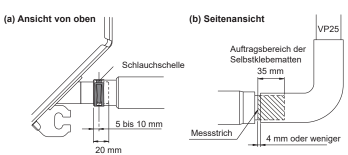
#### Arbeitsablauf

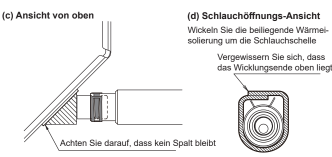
- (1)Installieren Sie den beiliegenden Ablaufschlauch am Ablaufanschluss des Gehäuses. Legen Sie die Schlauchschelle über das Schlauchende im Bereich der grafischen Anzeige. Mit der Schlauchschelle sicher befestigen.
- (2)Kleben Sie die vor Ort angefertigten Ablaufleitungen (PVC-Rohr VP25) bzw. das Winkelstück mit Vinylkleber fest.

(Tragen Sie Farbkleber gleichmäßig bis zum Messstrich und zur Dichtung auf.)

- (3) Prüfen Sie den Ablauf. (Siehe separate Abbildung.)
- (4) Installieren Sie die Wärmeisolierung.
- (5)Isolieren Sie den Ablaufanschluss und die Anschlussbereiche des Gehäuses mit der beiliegenden Wärmeisolierung.

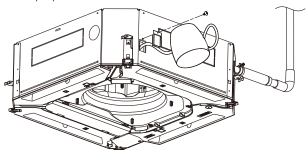






## HINWEIS: Prüfung des Ablaufs

Gießen Sie etwa 1 Liter Wasser an der in der Abbildung gezeigten Position oder am Luftauslass in die Tauwanne. Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche und prüfen Sie, ob die Ablaufpumpe normal arbeitet.



## 6. ELEKTRISCHE VERDRAHTUNG

#### **⚠ WARNUNG**

Elektrische Arbeiten müssen in Übereinstimmung mit dieser Anleitung von einer Person ausgeführt werden, die nach nationalen oder regionalen Bestimmungen hierfür zugelassen ist. Achten Sie darauf, einen eigenen Stromkreis für das Gerät zu verwenden.

Ein unzureichender Stromversorgungskreis oder unsachgemäß ausgeführte Elektroarbeiten können schwere Unfälle, wie z. B. Stromschlag oder Brand, verursachen

Vor Beginn der Arbeiten ist zu kontrollieren, dass bei allen Geräten keine Spannung anlieot.

Verwenden Sie für die Verdrahtung die vorgeschriebenen Kabeltypen, schließen Sie diese fest an und stellen Sie sicher, dass keine Außenkräfte der Kabel auf die Klemmenanschlüsse einwirken.

Unsachgemäß angeschlossene oder befestigte Kabel können schwere Unfälle, wie z. B. Überhitzung der Klemmen, Stromschlag oder Brand, verursachen.

Installieren Sie die Abdeckung des Elektrokastens fest am Gerät.

Eine unsachgemäß installierte Abdeckung des Elektrokastens kann durch mögliches Eindringen von Staub oder Wasser schwere Unfälle, wie z. B. Stromschlag oder Brand verursachen.

Installieren Sie Kabeldurchführungen in alle für die Verdrahtung ausgeführten Wandbohrungen. Andernfalls kann es zu einem Kurzschluss kommen.

Verwenden Sie die mitgelieferten Anschlusskabel und Netzkabel bzw. die vom Hersteller angegebenen. Unzureichende Anschlüsse und Isolierungen oder das Überschreiten der zulässigen Stromstärke können zu Stromschlag oder Brand führen.

Verändern Sie nicht die Netzkabel, verwenden Sie keine Verlängerungskabel und verwenden Sie keine Abzweigungen in der Verdrahtung. Unzureichende Anschlüsse und Isolierungen oder das Überschreiten der zulässigen Stromstärke können zu Stromschlag oder Brand führen.

Die Klemmblock-Nummern und die Farben der Anschlusskabel müssen mit denen des Außengeräts (oder Kältemittel-Abzweigungs-Gerät) übereinstimmen. Fehlerhafte Verdrahtung kann den Brand von elektrischen Bauteilen verursachen.

Schließen Sie die Anschlusskabel fest am Klemmbrett an. Befestigen Sie die Kabel zusätzlich mit Kabelhaltern. Unzureichende Anschlüsse in der Verdrahtung oder an den Enden der Verdrahtung können zu Fehlfunktion, Stromschlag oder Brand führen.

Befestigen Sie die Ummantelung des Anschlusskabels immer mit einer Kabelklemme. (Wenn die Isolierung durchgescheuert ist, kann elektrische Entladung auftreten.)

Installieren Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Installieren Sie den Fehlerstromschutzschalter außerdem so, dass die gesamte Netzversorgung gleichzeitig unterbrochen wird. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag oder Brand kommen.

Schließen Sie immer das Erdungskabel (Masse) an. Fehlerhafte Erdung kann Stromschläge verursachen.

Installieren Sie die Fernbedienungskabel so, dass diese nicht direkt mit der Hand berührt werden.

Führen Sie Verdrahtungsarbeiten gemäß geltender Standards aus, so dass die Klimaanlage sicher und effektiv betrieben werden kann.

Schließen Sie das Anschlusskabel fest am Klemmbrett an. Fehlerhafte Installation kann einen Brand verursachen.

Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Servicepartner oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

## **⚠ VORSICHT**

Erden (Masse) Sie das Gerät.

Schließen Sie das Erdungskabel (Masse) nicht an eine Gasleitung, Wasserleitung, an einen Blitzableiter oder an ein Telefon-Erdungskabel (Masse) an. Fehlerhafte Erdung (Masse) kann einen Stromschlag verursachen.

Schließen Sie kein Netzkabel an die Übertragungs- oder Fernbedienungsanschlüsse an, da dadurch das Produkt beschädigt wird.

Bündeln Sie niemals Netzkabel und Übertragungskabel sowie das Fernbedienungskabel zusammen. Trennen Sie diese Kabel in einem Abstand von 50 mm oder mehr voneinander. Das Bündeln dieser Kabel verursacht Betriebsstörungen oder Ausfälle.

Beim Umgang mit Platinen kann statische elektrische Ladung im Körper zu Fehlfunktionen der Platine führen. Beachten Sie nachstehende Vorsichtsmaßnahmen:

- Stellen Sie eine gute Erdung (Masse) für Innen- und Außengeräte sowie Peripheriegeräte bereit.
- Schalten Sie die Netzversorgung aus (Trennschalter).
- Berühren Sie mindestens 10 Sekunden lang ein Metallteil der Innengeräte, um
- statische elektrische Ladung vom Körper abzuleiten.
- Berühren Sie keine Anschlüsse von Bauteilen und Schaltungen auf der Platine.

#### 6.1. Elektrische Anforderungen

Nennspannung	230 V
Betriebsbereich	198 bis 264 V (50 Hz)
Detriebsbereich	198 bis 253 V (60 Hz)

- Wählen Sie Typ und Größe des Netzkabels gemäß den geltenden lokalen und nationalen Vorschriften aus.
- Die Spezifikationen f
  ür lokale Netzkabel und Einzeladerverkabelung entsprechen dem lokalen Code.
- Max. Kabellänge: Legen Sie eine Länge fest, sodass der Spannungsabfall weniger als 2% ist. Erhöhen Sie den Kabeldurchmesser, wenn die Kabellänge lang ist.

An jedes Kältemittelsystem muss ein Trennschalter installiert werden. Verwenden Sie keinen Trennschalter in einem anderen Kältemittelsystem.

Lesen Sie auch die Tabelle zu den Spezifikationen von Trennschaltern für unterschiedliche Installationsbedingungen. Verlegen Sie die Crossover-Verdrahtung innerhalb desselben Kühlmittelsystems. Wenn die Kreuzweichenverkabelung ausgeführt wurde, stellen Sie eine Verbindung zu den Innengeräten her, um die unten stehenden Bedingungen A und B zu erfüllen.

#### A. Stromunterbrecher-Anforderungen

Modell	MCA	MFA
AUXD18GALH	0,32 A	
AUXD24GALH	0,38 A	
AUXA18GALH	0,46 A	
AUXA24GALH	0,46 A	
AUXA30GALH	0,51 A	20 A
AUXA34GALH	0,61 A	
AUXA36GALH	0,64 A	
AUXA45GALH	0,83 A	
AUXA54GALH	0,94 A	

MCA: Zulässige Mindeststromstärke

MFA: Maximale Strombelastbarkeit der Sicherung

Wenn die Kreuzweichenverkabelung durchgeführt wurde, machen Sie es so, dass die gesamten MCAs der angeschlossenen Kältemittel-Abzweigungs-Gerät und Innengeräte keine 15 A überschreiten. Für Kältemittel-Abzweigungs-Gerät MCA schauen Sie in das Installationshandbuch des Kältemittel-Abzweigungs-Geräts.

Wenn die Kapazität der angeschlossenen Kältemittel-Abzweigungs-Geräte und Innengeräte die Obergrenze überschreitet, fügen Sie entweder Trennschalter hinzu, oder verwenden Sie Trennschalter mit höherer Kapazität.

#### B. Fehlerstromschutzschalter-Anforderungen

Trennschalterkapazität	*Maximal anschließbare "Innengeräte" oder "Innengeräte + Kältemittel-Abzweigungs- Geräte"
30 mA, 0,1 s oder weniger	44 oder weniger
100 mA, 0,1 s oder weniger	45 bis 148 **

- \* Heizpumpentyp: Innengeräte, Wärmewiederherstellungstyp: Innengeräte und Kältemittel-Abzweigungs-Geräte.
- \*\* Wenn der 100 mA Leistungsschalter nicht vorhanden ist, teilen Sie die Anzahl der Innengeräte in kleine Gruppen von 44 Einheiten oder weniger und sorgen Sie für einen Leistungsschalter mit einer Kapazität von 30 mA für jede Gruppe.

### 6.1.1 Kabelspezifikationen

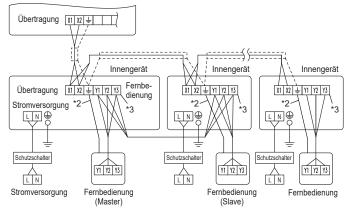
o radoispozimationen			
	Empfohlener Kabelquerschnitt (mm²)	Kabeltyp	Anmerkung
Netzkabel	2,5	Typ 60245 IEC57 oder gleichwertiges	2 Kabel + Erde (Masse)
Übertragungskabel	abel 0,33 LONWORKS- kompatibles Kabel	kompatibles	22 AWG LEVEL 4 (NEMA) nicht polar 2-adrig, verdrilltes festadriges Adern- paar, Durchmesser 0,65 mm
Fernbedienungska- bel (2-Draht-Typ)	0,33 bis 1,25	Ummanteltes PVC-Kabel*	Nicht polares, zweiadriges Kabel mit verdrillten Adernpaaren
Fernbedienungska- bel (3-Draht-Typ)	0,33	Ummanteltes PVC-Kabel*	Polar 3-adrig

<sup>\*:</sup> Verwenden Sie für Fernbedienungskabel abgeschirmte Kabel gemäß lokalen Bestimmungen.

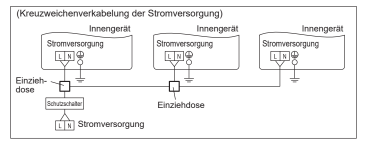
## 6.2. Verkabelungsverfahren

#### Beispiel

Außengerät oder Kältemittel-Abzweigungs-Gerät \*1



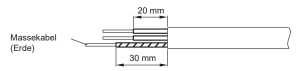
- \*1: Wenn Sie an das Wärmerückgewinnungssystem anschließen, schauen Sie in das Installationshandbuch des Kältemittelgeräts.
- \*2: Erden Sie (Masse) der Fernbedienung, wenn sie ein Erdungskabel (Masse) hat.
- \*3: Wenn Sie dien 2-Draht-Typ der Fernbedienung anschließen, wird Y3 nicht verwendet.



## 6.3. Verkabelung von Geräten

• Vor dem Anschließen des Kabels am Klemmenblock.

#### 6.3.1 Netzkabel

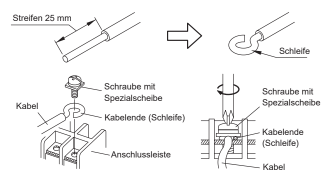


## A. Für festadrige Verdrahtung

- (1)Schließen Sie das Kabel gemäß nachstehender Abbildung an, nachdem Sie am Kabelende eine Schleife geformt haben.
- (2) Verwenden Sie die vorgeschriebenen Kabel, schließen Sie sie fest an und befestigen Sie sie so, dass auf die Anschlüsse keine Zugkräfte wirken.
- (3) Verwenden Sie zum Anziehen der Schraubklemmen einen geeigneten Schraubendreher.

Verwenden Sie keinen Schraubendreher, der zu klein ist, da andernfalls die Schraubenköpfe beschädigt werden können und die Schrauben nicht richtig angezogen werden.

- (4)Ziehen Sie die Schraubklemmen nicht zu fest an, da die Schrauben sonst brechen können.
- $(5) \ Die \ Anzugsmomente \ für \ die \ Schraubklemmen \ finden \ Sie \ in \ nachstehender \ Tabelle.$
- (6)Befestigen Sie nicht 2 Stromversorgungskabel mit 1 Schraube.



Machen Sie keine Einzeladerverkabelung. Es kann sonst zu einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.

## **⚠ WARNUNG**

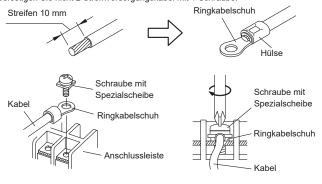
Verwenden Sie für festadrige Kabel keine Ringkabelschuhe. Wenn Sie festadrige Kabel mit einem Ringkabelschuh verwenden, kann sich die Klemmverbindung des Kabelschuhs lösen und zu einer übermäßigen Erwärmung der Kabel führen.

#### B.Für Litzenverdrahtung

- (1) Verwenden Sie zum Anschluss an den Klemmenblock Ringkabelschuhe mit Isolierhülsen wie in nachstehender Abbildung gezeigt.
- (2)Klemmen Sie die Ringkabelschuhe mit einem geeigneten Werkzeug fest auf die Kabel, so dass sich die Kabel nicht lösen können.
- (3) Verwenden Sie die vorgeschriebenen Kabel, schließen Sie sie fest an und befestigen Sie sie so, dass auf die Anschlüsse keine Zugkräfte wirken.
- (4) Verwenden Sie zum Anziehen der Schraubklemmen einen geeigneten Schraubendreher.

Verwenden Sie keinen Schraubendreher, der zu klein ist, da andernfalls die Schraubenköpfe beschädigt werden können und die Schrauben nicht richtig angezogen werden.

- (5)Ziehen Sie die Schraubklemmen nicht zu fest an, da die Schrauben sonst brechen können.
- (6)Die Anzugsmomente für die Schraubklemmen finden Sie in nachstehender Tabelle.
- (7)Befestigen Sie nicht 2 Stromversorgungskabel mit 1 Schraube.

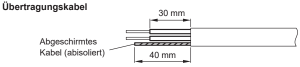


## **MARNUNG**

Verwenden Sie die Ringkabelschuhe und ziehen Sie die Schraubklemmen auf die vorgeschriebenen Anzugsmomente an, da es sonst zu übermäßiger Erwärmung und zu schweren Schäden im Innern des Geräts kommen kann.

Anzugsmoment		
M4 Schraube	1,2 bis 1,8 N·m	
(Stromversorgung/L, N, GND)	(12 bis 18 kgf·cm)	

## 6.3.2 Übertragungs- und Fernbedienungskabel



## Fernbedienungskabel



• Schließen Sie Fernbedienungskabel und Übertragungskabel wie in Fig. C gezeigt an.

Fig. C



#### **↑** WARNUNG

Ziehen Sie die Schraubklemmen auf die vorgeschriebenen Anzugsmomente an, da es sonst zu übermäßiger Erwärmung und zu schweren Schäden im Inneren des Geräts kommen kann

#### Anzugsmoment

M3 Schraube (Übertragung/X1, X2) (Fernbedienung/Y1, Y2, Y3)

0,5 bis 0,6 N·m (5 bis 6 kgf·cm)

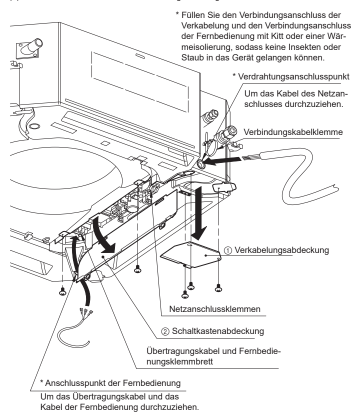
#### **↑** VORSICHT

Verwenden Sie zum Abisolieren der Kabel ein geeignetes Werkzeug, das den Leiter nicht beschädigt.

Achten Sie beim Anziehen der Schraubklemmen darauf, dass Sie nicht durch Überziehen der Schraube das Kabel verletzen. Eine zu locker angezogene Schraube kann jedoch zu einem Kontaktverlust führen, der Kommunikationsfehler zur Folge haben kann.

## 6.4. Verdrahtungsmethode

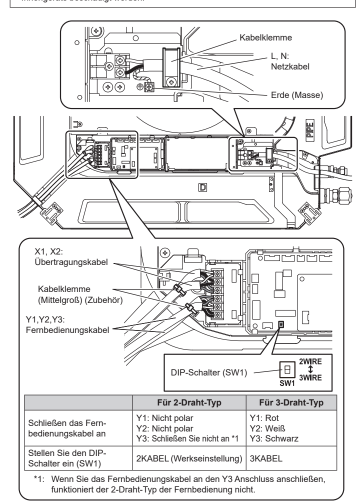
(1) Entfernen Sie die Schaltkastenabdeckung und bringen Sie alle Anschlusskabel an.



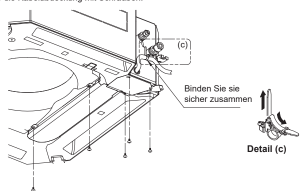
(2) Bitte ziehen Sie das Verbindungskabel und das Kabel der Fernbedienung mit der beiliegenden Kabelklemme an.

## **NORSICHT**

Wenn Sie den DIP-Schalter umschalten (SW1), achten Sie darauf, die Stromversorgung zum Innengerät zu unterbrechen. Sonst kann die Leiterplatte des Innengeräts beschädigt werden.



(3)Bitte fixieren Sie das Verbindungskabel mit der Kabelklemme. Und dann installieren Sie die Kabelabdeckung mit Schrauben.



(4)Installieren Sie die Schaltkastenabdeckung

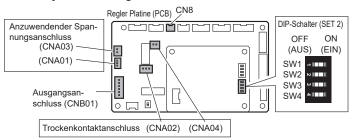
## **⚠ VORSICHT**

Führen Sie das Fernbedienungskabel nicht zusammen mit und verlegen Sie es nicht parallel zum Anschlusskabel des Innengeräts (zum Außengerät) oder dem Netzkabel. Dies kann einen fehlerhaften Betrieb verursachen.

Beim Anbringen der Abdeckung des elektrischen Schaltkastens stellen Sie sicher, dass die Kabel nicht durch die Abdeckung des elektrischen Schaltkkastens eingequetscht werden, um Schäden an den Kabeln zu vermeiden.

## 6.5. Optionale Verkabelungsteile

## 6.5.1 Layout der Innengerät-Platine



Bezeichnung	Anwendung		
Betriebsanzeige- lampe (grün)	Zeigt den Status der Stromversorgung an. Siehe den nachste- henden Abschnitt "Status der Betriebsanzeigelampe".		
CNA01	Anzuwendender Spannungs- Für externen Eingang		
CNA03	anschluss		
CNA02	Trockenkontaktanschluss		
CNA04			
DIP-Schalter SET 2 (SW2)	Eingangssignaltyp-Umschalten		
CNB01	Ausgangsklemme	Für externen Ausgang	
CN8	Für Fernbedienungssensor (*1)		
CN65	Für eines der folgenden.  • MODBUS®-Konverter (*1)  • WLAN-Adapter (*1)		
CN820	Für externe Stromversorgung (*1)		

<sup>\*1:</sup> Einzelheiten finden Sie in den betreffenden Installationshandbüchern.

#### 6.5.2 Status der Betriebsanzeigelampe

Betriebsanzeigelampe (grün)	Inhalt des Status
© Leuchtet	Leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
Schnelles Blinken (alle 0,1 Sekunden)	Es liegt ein Fehler auf der Kommunikations- oder der Hauptplatine vor.
Blinken (wiederholt 3 Sekunden EIN und 1 Sekunde AUS)	Das Innengerät ist ausgeschaltet und die Leiterplatte des Innengeräts wird von der externen Stromversorgung (optional) mit Strom versorgt.

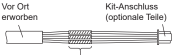
#### 6.5.3 Verbindungsverfahren

## Kabelmodifikation für externe Eingangs-/Ausgangskabel

- Entfernen Sie die Isolierung von den am Kit-Anschluss befestigten Adern.
- (2) Entfernen Sie die Isolierung vom vor Ort erworbenen Kabel. Verwenden Sie isolierte Quetschverbinder zur Verbindung des örtlich erworbenen Kabels mit dem Kit-Kabel.
- (3) Verlöten Sie das Kabel mit dem Anschlusskabel mit Lötzinn.

#### WICHTIG:

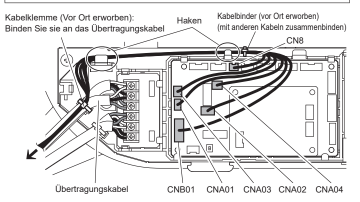
Stellen Sie sicher, dass Sie die Verbindung zwischen den Kabeln isolieren.



Löten und isolieren Sie die angeschlossenen

## Drahtanordnung

In der folgenden Abbildung sind alle möglichen Stecker zur Beschreibung angeschlossen. Bei der tatsächlichen Installation können Sie nicht alle Stecker gleichzeitig anschließen.



## 6.6. Externe Eingabe und externe Ausgabe (Optionale Teile)

## (1) Externer Eingangsanschluss

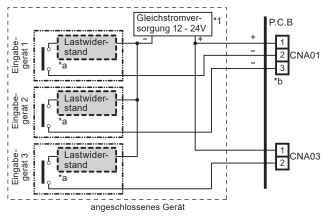
- Das Innengerät kann in Betrieb gehen/Stoppen oder es kann der Notfallstopp, Zwangsstopp ausgelöst werden, indem das Innengerät PCB CNA01 oder CNA02 verwendet wird
- Der "Betrieb/Stopp" Modus oder der "Notstopp" Modus und der "Erzwungene Stopp" Modus können mit Funktionseinstellungen des Innengeräts ausgewählt werden.
- Beim Innengerät kann Thermostat aus erzwungen werden, indem das Innengerät PCB CNA03 oder CNA04 verwendet wird.
- Es sollte ein verdrehtes Kabel (22 AWG) verwendet werden. Die maximale Länge des Kabels ist 150 m.
- Verwenden Sie ein externes Eingangs- und Ausgangskabel mit den entsprechenden externen Abmessungen, je nach Anzahl der Kabel, die installiert werden sollen.
- Die Kabelverbindung sollte getrennt von der Stromleitung liegen

#### Eingangsauswahl

Verwenden Sie einen von diesen Anschlusstypen, entsprechend der Anwendung. (Die beiden Anschlusstypen können nicht gleichzeitig verwendet werden.)

#### • Spannungsanschluss verwenden ([CNA01], [CNA03])

Wenn eine Stromversorgung zum Eingabegerät geführt werden muss, welches Sie anschließen möchten, verwenden Sie den Spannungsanschluss ([CNA01], [CNA03]).

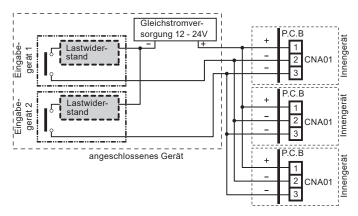


\*1 Stellen Sie die Stromversorgung DC12 auf 24V. W\u00e4hlen Sie eine Stromversorgungskapazit\u00e4t mit reichlich \u00dcberschuss f\u00fcr die angeschlossene Last.

Berücksichtigen Sie keine Spannung, die 24V bei 1-2 und 1-3 Pole übersteigt

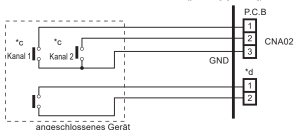
- 'a Die erlaubte Stromstärke ist DC 5mA bis 10mA. (Empfohlen: DC5mA) Stellen Sie einen Lastwiderstand her, sodass die Stromstärke DC10mA oder weniger wird. Wählen Sie Kontakte für eine sehr niedrige Stromstärke (verwendbar bei DC12V, DC1mA oder weniger).
- \*b Die Polarität ist [+] für Pol 1 und [-] für Pol 2 und 3. Schließen Sie sie richtig an.

Wenn Spannung an den Klemmen mehrerer Innengeräte mit einem angeschlossenen Gerät angelegt wurde, achten Sie darauf eine Abzweigung außerhalb des Innengeräts anzulegen, indem eine Einziehdose verwendet wird usw., wie im unten stehenden Beispiel gezeigt wird.



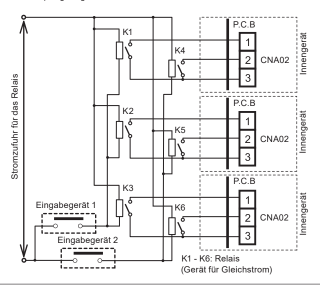
## • Trockenkontaktanschluss ([CNA02], [CNA04])

Wenn eine Stromversorgung am Eingangsgerät, das Sie anschließen möchten, nicht notwendig ist, verwenden Sie eine Trockenkontaktklemme ([CNA02], [CNA04]).



\*c Wählen Sie Kontakte für eine sehr niedrige Stromstärke (verwendbar bei DC12V, DC1mA oder weniger). \*d Die Verkabelung unterscheidet sich von den angewendeten Spannungsanschlüssen. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Verkabelung vornehmen.

Wenn an Trockenkontaktklemmen mehrerer Innengeräte mit einem angeschlossenen Gerät verbunden wurde, isolieren Sie jedes Innengerät mit einem Relais usw., wie im unten stehenden Beispiel gezeigt wird.



#### **HINWEIS:**

Wenn es direkt an mehrere Innengeräte angeschlossen wurde, führt dies zu einem Ausfall.

#### Betriebsverhalten

Eingangssignaltyp

Der Eingangssignaltyp kann ausgewählt werden. Es wird am DIP-Schalter an der Platine (PCB) am Innengerät umgeschaltet.

DIP-Schalter [Satz 2 SW2]	Eingangssignaltyp	
AUS (Werkseinstellung)	Kante	
ON (EIN)	Impuls	



Die Breite des Impulses muss länger als 200msec. sein.

#### Wenn die Funktionseinstellung im "Betrieb/Stopp" Modus ist. [Im Falle eines "Kanten"-Eingangs]

Anschluss	Eingangssignal	Befehl
Kanal1 von CNA01	$AUS \to EIN$	Betrieb
oder CNA02	$EIN \to AUS$	Stopp

[Im Falle des "Impuls"-Eingangs]

Anschluss		Eingangssignal	Befehl
CNA01 oder	Kanal1	$AUS \to EIN$	Betrieb
CNA02	Kanal2	AUS → EIN	Stopp

- \* Der letzte Befehl hat Priorität
- Die Innengeräte innerhalb der gleichen Fernbedienungsgruppe werden im gleichen Modus betrieben.
- Wenn die Funktionseinstellung im "Notstopp" Modus ist. [Im Falle eines "Kanten"-Eingangs]

Anschluss Eingangssignal		Befehl
Kanal1 von CNA01	$AUS \to EIN$	Notstopp
oder CNA02	EIN → AUS	Normal

[Im Falle des "Impuls"-Eingangs]

Anschluss		Eingangssignal	Befehl
CNA01 oder	Kanal1	$AUS \to EIN$	Notstopp
CNA02	Kanal2	AUS → EIN	Normal

- Alle Innengeräte des gleichen Kühlsystems stoppen, wenn der Notstopp aktiviert wurde.
- Wenn die Funktionseinstellung im "Erzwungenen Stopp" Modus ist. [Im Falle eines "Kanten"-Eingangs]

Anschluss	Eingangssignal	Befehl
Kanal1 von CNA01	AUS → EIN	Erzwungener Stopp
oder CNA02	EIN → AUS	Normal

[Im Falle des "Impuls"-Eingangs]

Anschluss		Eingangssignal	Befehl
CNA01 oder	Kanal1	AUS → EIN	Erzwungener Stopp
CNA02	Kanal2	AUS → EIN	Normal

- Wenn der erzwungene Stopp ausgelöst wird, stoppt das Innengerät und der Betrieb/ Stopp Betrieb durch eine Fernbedienung ist eingeschränkt
- Wenn die erzwungene Stopp-Funktion verwendet wird, wobei eine Fernbedienungs-Gruppe gebildet wird, schließen Sie die gleichen Geräte innerhalb der Gruppe an jedes
- Auswahlmethode der Funktionen

Der "Betrieb/Stopp" Modus oder der "Notstopp" Modus und der "Erzwungene Stopp" Modus können mit Funktionseinstellungen des Innengeräts ausgewählt werden.

#### Erzwungene Abschaltfunktion des Thermostats

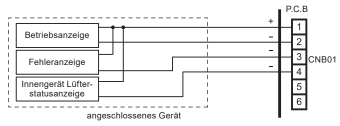
[Nur "Kanten"-Eingang]

Anschluss	Eingangssignal	Befehl
Kanal3 von CNA03	$AUS \to EIN$	Thermostat aus
oder CNA04	$EIN \to AUS$	Normal

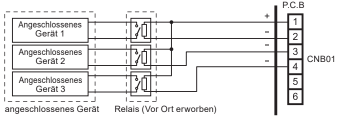
- (2) Externer Ausgang
   Es sollte ein verdrehtes Kabel (22AWG) verwendet werden. Die maximale Länge des
- Verwenden Sie ein externes Eingangs- und Ausgangskabel mit den entsprechenden externen Abmessungen, je nach Anzahl der Kabel, die installiert werden sollen.
- Ausgangsspannung: Hi DC12V±2V, Lo 0V.
- Zulässige Spannung: 50mA

#### Ausgangsauswahl

• Wenn die Anzeige usw. direkt angeschlossen wurden



• Wenn mit einem Gerät verbunden wird, das mit einer Stromversorgung ausgestattet ist



#### Betriebsverhalten

Anschluss		Ausgangs- spannung	Status	
	Externer Aus-	0V	Stopp	
	gang 1 Pole 1-2	DC 12 V	Betrieb	
	Externer Aus- gang 2 Pole 1-3		0V	Normal
CNB01			DC 12 V	Fehler
	Externer Aus-	0V	Stopp des Ventilators des Innengeräts	
	gang 3 Pole 1-4	DC 12 V	Betrieb des Ventilators des Innengeräts	

## 6.7. Fernbetriebssensor (optionale Teile)

Zur Installationsmethode schauen Sie sich das INSTALLATIONSHANDBUCH des Fernbedienungssensors an

### Verbindungsverfahren

- Entfernen Sie den bestehenden Anschluss und ersetzen Sie ihn durch den Fernbedienungssensoranschluss (stellen Sie sicher, dass der korrekte Anschluss
- Der Originalstecker sollte isoliert werden, um sicher zu gehen, dass er nicht in Kontakt mit anderen Stromkreisläufen kommt.
- Verwenden Sie ein Führungsloch, wenn externe Ausgangskabel verwendet werden.

#### Einstellung zur Raumtemperaturkorrektur

Wenn ein Fernbedienungssensor angeschlossen wird, stellen Sie die Funktionseinstellungen des Innengeräts ein wie unten gezeigt.

- Funktionsnummer "30"
- Stellen Sie die Einstellungsnummer auf "00". (Standard)
- Funktionsnummer "31":
- Stellen Sie die Einstellungsnummer auf "02".
- Siehe "7.3. Funktionseinstellung" für Einzelheiten zur Funktionsnummer und Einstellungsnummer.

## 7. FELDEINSTELLUNG

Es gibt 3 Methoden, um die Einstellung durch die FIELD SETTING (FELDEINSTELLUNG) anzusprechen, wie folgt beschrieben

Übernehmen Sie eine der Methoden.

Jede Einstellungsmethode wird von (1) bis (3) unten beschrieben.

- IU AD, REF AD SW Einstellungen ...... Dieser Abschnitt (7.1.) Einstellen der Adresse)
- Ausführliche Informationen zu den Einstellungen Fernbedienungseinstellungen .... finden Sie in der Anleitung für kabelgebundene und kabellose Fernbedienungen. (Stellen Sie IU AD, REF AD SW auf 0)
- Automatische Adresseinstellungen. .Ausführliche Informationen zu den Einstellungen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Außengeräts. (Stellen Sie IU AD, REF AD SW

#### ⚠ VORSICHT

Achten Sie darauf, die Netzversorgung vor dem Ausführen der Feldeinstellung auf OFF (AUS) zu stellen.

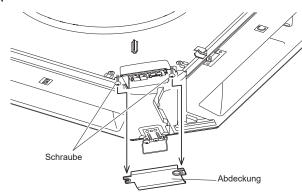
## 7.1. Einstellen der Adresse

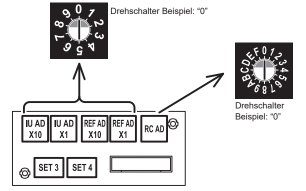
#### ⚠ VORSICHT

Verwenden Sie zum Einstellen der Dip-Schalter einen isolierten Schraubendreher.

Entfernen Sie die Abdeckung wie in Fig. A angegeben. Befestigen Sie die Abdeckung nach der Adresseinstellung.

Fig. A





Einstellung	Einstellbereich		Schaltertyp	
Innengerät- Adresse	0 bis 63	Einstel- lungsbei- spiel 2	9 0 7 2 4 S	907 295 % SUAD × 1
Kühlmittelkreis- lauf-Adresse	0 bis 99	Einstel- lungsbei- spiel 63	9 0 7 % 5 1 REF AD × 10	9 0 7 0 5 1 8 5 1 8 6 1

## (1) Innengerät-Adresse

Drehschalter (IU AD x1)...Werkseinstellung "0" Drehschalter (IU AD x10)...Werkseinstellung "0"

Wenn mehrere Innengeräte an 1 Kältemittelsystem angeschlossen werden, stellen Sie die Adresse bei IU AD SW ein wie in Table A gezeigt.

#### (2) Kühlmittelkreislauf-Adresse

Drehschalter (IU AD x1)...Werkseinstellung "0"

Drehschalter (IU AD x10)...Werkseinstellung "0"

Bei mehreren Kältemittel-Systemen stellen Sie REF AD SW für jedes

Kältemittelsystem wie in Table A gezeigt ein. Stellen Sie auf die gleiche Kältemittelkreislauf-Adresse wie für das Außengerät ein.

- In einer Umgebung, in der die kabellose Fernbedienung verwendet werden kann, können die Adressen auch über die Fernbedienung eingestellt werden
- Wenn die Adressen mit der kabellosen Fernbedienung eingestellt werden, stellen Sie die Innengerät-Adresse und die Kältemittelkreislauf-Adresse auf "00". (Für Informationen zum Einstellen mit der kabellosen Fernbedienung.)

#### Table A

Adresse	Drehscha	ltereinstellung	Adresse	Drehscha	altereinstellung
Kältemittel-	REF	AD SW		IU	AD SW
kreislauf	x 10	x 1	Innengerät	x 10	x 1
0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	0	1
2	0	2	2	0	2
3	0	3	3	0	3
4	0	4	4	0	4
5	0	5	5	0	5
6	0	6	6	0	6
7	0	7	7	0	7
8	0	8	8	0	8
9	0	9	9	0	9
10	1	0	10	1	0
11	1	1	11	1	1
12	1	2	12	1	2
:	:	:	:	:	:
99	9	9	63	6	3

Stellen Sie die Innengerät-Adresse (IU AD SW) nicht auf einen Wert zwischen 64 und 99. Dies kann zu einem Ausfall führen.

## (3) Fernbedienungsadresse

i) 3-Draht-Typ

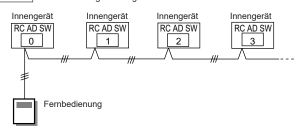
Drehschalter (RC AD SW)...Werkseinstellung "0"
Wenn mehrere Innengeräte an 1 normale kabelgebundene Fernbedienung
angeschlossen werden, stellen Sie die Adresse bei RC AD SW von 0 an aufsteigend ein.

Einstellung	Einstellbe- reich		Schaltertyp
Fernbedienungs- adresse	0 bis 15	Einstel- lungsbei- spiel 0	7.345 0.000 000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.

RC AD

Beispiel

Wenn 4 Innengeräte angeschlossen sind.



RC AD SW	0	1	2	3	4	5	6	7
Adresse	0	1	2	3	4	5	6	7
RC AD SW	8	9	А	В	С	D	Е	F
Adresse	8	9	10	11	12	13	14	15

## ii) 2-Draht-Typ

Drehschalter (RC AD SW)...Werkseinstellung "0"

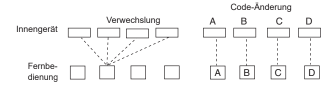
Da die Adresseinstellungen der Fernbedienung automatisch konfiguriert werden,

müssen Sie sie nicht konfigurieren. Wenn manuell konfiguriert wird, ist es notwendig, sowohl das Innengerät als auch die Fernbedienung zu konfigurieren. Einzelheiten finden Sie im Handbuch der Fernbedienung.

#### 7.2. Benutzerdefinierte Code-Einstellung

Die Auswahl des benutzerdefinierten Codes verhindert ein Verwechseln der Innengeräte. (Es können bis zu 4 Codes eingestellt werden.)

Führen Sie die Einstellung für das Innengerät und die Fernbedienung durch.



#### Benutzerdefinierte Code-Einstellung für Innengerät

Stellen Sie den DIP-Schalter SET 3 SW1, SW2 ein, indem Sie sich auf die Table B beziehen

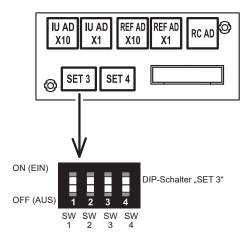


Table B

Tubio B				
	Benutzerdefinierter Code			
	A (Werkseinstellung)	В	С	D
DIP-Schalter SET 3 SW1	OFF (AUS)	ON (EIN)	OFF (AUS)	ON (EIN)
DIP-Schalter SET 3 SW2	OFF (AUS)	OFF (AUS)	ON (EIN)	ON (EIN)

## 7.3. Funktionseinstellung

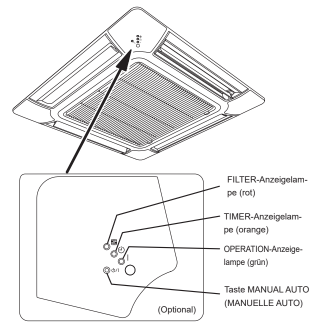
- FUNCTION SETTING (FUNKTIONSEINSTELLUNG) kann mit der kabelgebundenen oder kabellosen Fernbedienung eingestellt werden. (Die Fernbedienung ist optionales Zubehör)
- Ausführliche Informationen zu den Einstellungen finden Sie in der Anleitung für kabel-
- gebundene und kabellose Fernbedienungen. Siehe "7.1." Einstellen der Adresse" für die Einstellungen der Innengerät-Adresse und die Kältemittelkreislauf-Adresse.
- Schalten Sie vor Beginn der Einstellung die Stromversorgung des Innengeräts ein.
  - \* Das Einschalten der Stromversorgung der Innengeräte initialisiert EEV, daher ist sicherzustellen, dass die Leitungen vor dem Einschalten der Luftdichtigkeitsprüfung unterzogen und dann mit Vakuum beaufschlagt wurden.
  - \* Kontrollieren Sie vor dem Einschalten nochmals, dass keine Verdrahtungsfehler gemacht wurden.

#### **Funktionsdetails**

Funktion	Funktions- nummer	Е	instellnummer	Standard	Einzelheiten
		00	Standard	0	Einstellen der Mitteilung zum
Filteranzeige	11	01	Länger		Filterreinigungsintervall. Wenn die Benachrichtigung zu früh erscheint, ändern Sie die Ein-
Intervall		02	Kürzer		stellung auf 01. Wenn die Be- nachrichtigung zu spät erscheint, ändern Sie die Einstellung auf 02.
		00	Aktivieren	0	Aktiviert oder deaktiviert die Fil-
Filteranzeige Aktion	13	01	Deaktivieren		teranzeige. Einstellung 02 wird bei Verwendung einer zentralen
ARUOTI		02	Anzeige nur auf zen- traler Fernbedienung		Fernbedienung gewählt.
		00	Standard	0	Stellen Sie den Luftstrom ent-
Deckenluft- strom	20	01	Hohe Decken		sprechend der Anforderungen am Installationsort ein. Bei der Einstellung 01 ist der Luftstrom stärker. (Nur Kassettentyp)
Vertikale		00	Standard	0	Justieren Sie die vertikale Luft- stromrichtung. Alle Leitlamellen
Luftstrom- richtung	23	01	Anheben		für die Luftstromrichtung werden zusammen eingestellt. (Nur Kassettentyp)
		00	Standard	0	Einstellen der Kaltluft-Trigger- temperatur. Um die Auslösetem-
Kaltluft-Tem-	30	01	Einstellung (1)		peratur abzusenken, verwenden
peraturtrigger	30	02	Einstellung (2)		Sie die Einstellung 01. Um die Auslösetemperatur anzuheben, verwenden Sie die Einstellung 02.
		00	Standard	0	Einstellen der Warmluft-Trig-
		01	Einstellung (1)		gertemperatur. Um die Auslöse- temperatur um 6 Grad Celsius
Warmluft-		02	Einstellung (2)		abzusenken, verwenden Sie die
Tempera- turtrigger	31	03	Einstellung (3)		Einstellung 01. Um die Auslöse- temperatur um 4 Grad Celsius abzusenken, verwenden Sie die Einstellung 02. Um die Auslöse- temperatur anzuheben, verwen- den Sie die Einstellung 03.
Auto-Neu-		00	Aktivieren		Automatischen System-Neustart
start	40	01	Deaktivieren	0	nach Stromausfall aktivieren oder deaktivieren.
		00	Super niedrig	0	Hemmen Sie den kalten Luft- fluss, indem Sie den Luftfluss
Kühle-Luft- Schutz	43	01	Folgen Sie der Einstellung an der Fernbedienung		niedriger einstellen, wenn mit dem Heizbetrieb begonnen wird. Um der Belüftung zu ent- sprechen, stellen Sie auf 01.
		00	Start/Stopp	0	Externe Steuerung zum Starten
		01	Notstopp		oder Stoppen des Systems oder zur Durchführung einer Notab-
Externe Steuerung	46	02	Erzwungener Stopp		schaltung zulassen.  * Wenn von einer externen Steuerung eine Notabschal- tung ausgeführt wird, werden alle Kühlsysteme deaktiviert.  * Wenn der erzwungene Stopp eingestellt wurde, stoppt das Innengerät durch die Eingabe an die externen Eingangsanschlüsse und Start/Stopp wird auf die Fernbedienung begrenzt.
		00	Alle	0	Ändert das Ziel für Fehlerberich-
Ziel Fehler- bericht	47	01	Anzeige nur auf zentraler Fernbe- dienung		te. Fehler können entweder an allen Stellen berichtet werden oder nur an der zentralen Fern- bedienung.
Lüfterein- stellung, wenn das	49	00	Folgen Sie der Einstellung an der Fernbedienung	0	Wenn auf 01 gestellt wurde, stoppt der Lüfter, wenn das Thermostat beim Kühlbetreib AUS ist. Die Verbindung der verkabelten Fernbe-
Kühlthermo- stat AUS ist		01	Stopp		dienung (2-Draht-Typ oder 3-Draht- Typ) und das Umschalten ihres Temperaturfühlers sind notwendig.

Funktion	Funktions- nummer	Einstellnummer		Standard	Einzelheiten
(Verboten)	60	00		0	
(Verboten)	61	00		0	
(Verboten)	62	00		0	

### 7.3.1 Bezeichnung und Funktion der Tasten



## 7.3.2 Prüfen der Funktionseinstellungen

• Halten Sie die Taste "MANUAL AUTO" (MANUELLE AUTO) am Innengerät 3 Sekunden lang gedrückt, um die Funktionseinstellungen zu prüfen. Um in den normalen Betriebsmodus zurückzukehren, muss die Netzversorgung des Geräts getrennt

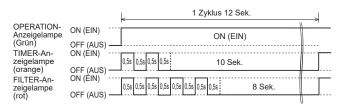
## (1) Anzeige der Innengerät- und Kältemittel-Adresse

## Anzeigemuster

Anzeigebezeichnung	Anzeigemuster			
Anzeigebezeichnung	Innengerät-Adresse	Kältemittel-Adresse		
OPERATION-Anzeigelampe (grün)	ON (EIN)	Blinkt [1,0 s ON (EIN)/1,0 s OFF (AUS)]		
TIMER-Anzeigelampe (orange)	Adresse: Zehnerstelle [i (AUS)]	0,5 s ON (EIN)/0,5 s OFF		
FILTER-Anzeige Lampe (rot)	Adresse: Einerstelle [0,5 s ON (EIN)/0,5 s OFF (AUS			

· Innengerät-Adressbeispiel

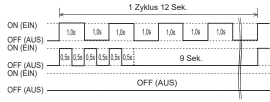
#### (Beispiel) ADRESSE: 24



Kältemittel-Adressbeispiel

## (Beispiel) ADRESSE: 30

OPERATION-Anzeigelampe (Grün) TIMER-Anzeigelampe (orange) FILTER-Anzeigelampe (rot)



## • Einstellung-Details

Funktionsnummer	Element	Einstellnummer
01	Innengerät-Adresse	00 bis 63
02	Kältemittel-Adresse	00 bis 99

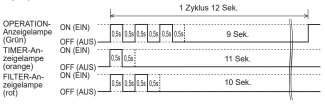
Bei Verwendung einer Fernbedienung alle Drehschalter auf 0 stellen und schauen Sie unter "7.1." Einstellen der Adresse", um weitere Einzelheiten nachzulesen. Alle Schalter sind werkseitig auf 0 eingestellt.

## (2)Andere

#### Anzeigemuster

Anzeigebezeichnung	Anzeigemuster
OPERATION-Anzeigelampe (grün)	Funktionsnummer; Zehnerstelle [0,5 s ON (EIN)/0,5 s OFF (AUS)]
TIMER-Anzeigelampe (orange)	Funktionsnummer; Einerstelle [0,5 s ON (EIN)/0,5 s OFF (AUS)]
FILTER-Anzeigelampe (rot)	Einstellnummer: (0 bis 9) [0,5 s ON (EIN)/0,5 s OFF (AUS)]

#### (Beispiel) Funktion: 31, Einstellnummer: 2



## 8. KASSETTENROST DES INSTALLATION

- Gehen Sie entsprechend der Installationsanleitung des KASSETTENROSTES vor.
- Achten Sie darauf, dass nach dem Anbringen des KASSETTENROSTES keine Lücke zwischen dem Kassettenrost und dem Hauptgerät bleibt.

## 9. PROBELAUF

## 9.1. Probelauf unter Verwendung des Außengeräts (PCB)

 Die Verwendung der Platine für das Außengerät beim Probelauf ist in der Installationsanleitung des Außengeräts beschrieben.

## 9.2. Testbetrieb mit Fernbedienung

- Die Durchführung des Probelaufs mit der Fernbedienung ist in der Installationsanleitung der Fernbedienung beschrieben.
- Beim Probelauf der Klimaanlage blinken die Anzeigen OPERATION (BETRIEB) und TIMER langsam und gleichzeitig.

## 10. PRÜFLISTE

Beachten Sie bei der Installation der/s Innengeräte/s besonders die folgenden Prüfpunkte. Überprüfen Sie folgende Kontrollpunkte erneut, nachdem die Installation abgeschlossen ist

KONTROLLPUNKTE	Wenn nicht sachgerecht ausgeführt	ABHA- KEN
Wurde das Innengerät richtig installiert?	Vibration, Geräusche, Innengerät kann herunterfallen	
Wurde eine Gasdichtigkeitsprüfung durchgeführt (Kältemittelleitungen)?	Kein Kühlen, kein Heizen	
Sind die Wärmeisolierungsarbeiten abgeschlossen?	Wasserlecks	
Kann Wasser von den Innengeräten leicht ablaufen?	Wasserlecks	
Stimmt die Spannung der Stromversorgung mit der auf dem Schild des Innengeräts angegebenen Spannung überein?	Kein Betrieb, Hitze- oder Verbrennungsschaden	
Sind alle Drähte und Leitungen vollständig angeschlossen?	Kein Betrieb, Hitze- oder Verbrennungsschaden	
Ist das Innengerät geerdet (Masse)?	Kurzschluss	
Besitzt das Anschlusskabel den vorgeschriebenen Querschnitt?	Kein Betrieb, Hitze- oder Verbrennungsschaden	
Sind die Ein- und Auslässe frei von jeglichen Hindernissen?	Kein Kühlen, kein Heizen	
Startet und stoppt der Betrieb der Klimaanlage durch die Fernbedie- nung oder das externe Gerät?	Kein Betrieb	
Wurden dem Nutzer die ordnungsgemäße Bedienung und Behandlung nach abgeschlossener Installation erklärt?		

## 11. FEHLERCODES

Bei Verwendung einer kabelgebundenen Fernbedienung erscheinen die Fehlercodes auf der Anzeige der Fernbedienung. Bei Verwendung der kabellosen Fernbedienung gibt die Lampe des Fotodetektors Fehlercodes durch Blinkmuster aus. In nachstehender Tabelle sind die Blinkmuster der Lampe und die Fehlercodes aufgelistet.

Fehleranzeigen		Fehler-CODE		
OPERATION- Leuchte (grün)	TIMER- Leuchte (orange)	FILTER Anzeige- lampe (rot)	kabelgebun- dene Fern- bedienung	Fehlermeldungen
• (1)	• (2)	<b>\langle</b>	12	Kommunikationsfehler Kabelfernbedienung zum Innengerät
• (1)	• (4)	$\Diamond$	14	Kommunikationsfehler im Netzwerk
• (1)	• (6)	<b>♦</b>	15	Kommunikationsfehler Peripheriegerät
• (2)	<b>(</b> 6)	<b>♦</b>	25	Fehler bei der Innengeräteadressierung
• (2)	• (9)	<b>♦</b>	29	Fehler Innengeräteanzahl an Kabelfernbedienung
<b>(</b> 3)	• (1)	<b>♦</b>	1 E	Spannungsversorgung des Innengerätes abnormal
<b>(</b> 3)	• (2)	<b>♦</b>	32	Fehler Steuerplatine des Innengerätes
<b>(</b> 3)	<b>(10)</b>	<b>\langle</b>	RE	Innengeräteschaltkreiskommunikationsfehler zur Kabel-FB
<b>(</b> 4)	• (1)	$\Diamond$	41	Fehler am Raumtemperaturfühler
<b>(</b> 4)	• (2)	$\Diamond$	42	Fehler am Wärmetauschertemperaturfühler im Innengerät
<b>(</b> 5)	• (1)	$\Diamond$	51	Fehler am Lüftermotor 1 des Innengerätes
<b>(</b> 5)	• (2)	<b>\langle</b>	52	Fehler der Expansionsventilspule
<b>(</b> 5)	<b>(</b> 3)	<b>\langle</b>	53	Kondenswasserstand zu hoch
• (9)	<b>(</b> 15)	<b>\langle</b>	94	Fehler am Außengerät
<b>(</b> 13)	• (1)	$\Diamond$	11	Fehler Kältemittel- Umschalteinheit (RB-Einheit)

Anzeigemodus

• : 0,5 s ON (EIN)/0,5 s OFF (AUS)

 $\diamondsuit$  : 0,1 s ON (EIN)/0,1 s OFF (AUS)

( ): Anzahl des Aufblinkens

## Anzeige kabelgebundene fernbedienung

