

Die Truhengeräte sind in **zwei Ausführungen** erhältlich, einmal **mit Verkleidung** (RPF) und einmal **ohne Verkleidung** (RPFI). Bei der Variante mit Verkleidung kann die optionale Kabelfernbedienung PC-ARFP1E sogar in das Gehäuse integriert werden.

## Truhengerät mit Verkleidung (RPF):

Truhe aus lackiertem Stahlblechgehäuse (Farbe: Grauweiss, ähnlich RAL 9002). Innen wärme- und schalldämmend ausgekleidet. Der Luftaustritt befindet sich auf der Oberseite. Im unteren Bereich des Gerätes wird über einen **waschbaren Filtereinsatz** im Luftansauggitter die Raumluft angesogen.



Truhengerät RPF (mit Gehäuse)

## Truhengerät ohne Verkleidung (RPFI):

Verzinktes Stahlblech-Chassis, besonders gut für den **Einbau in eine Fensterbank** geeignet. Durch ein einfaches Ummontieren des Luftausblaskopfes kann der Luftaustritt nach oben oder nach vorne geleitet werden. Innen wärme- und schalldämmend ausgekleidet. Im unteren Bereich des Gerätes wird über einen **waschbaren Filtereinsatz** im Luftansauggitter die Raumluft angesogen.



Truhengerät RPFI (ohne Gehäuse)

## Schlankes Design:

Das besonders schlanke Design dieser Truhengeräte mit einer **Tiefe von nur 22 cm**, ermöglicht eine Installation ohne, dass die Raumästhetik gross beeinträchtigt wird. Durch die **geringe Bauhöhe von nur 63 cm** eignen sich diese Geräte besonders gut für eine Installation unter oder an einem Fenster.

## Eigenschaften:

- Sehr geringe Einbautiefe, nur 22cm
- Kabelfernbedienung integrierbar (RPF)
- Einbau in Fensterbank möglich (RPFI)
- Waschbarer Filtereinsatz im Luftansaugbereich
- Ausblas wählbar nach oben oder nach vorne (RPFI)
- Elektronisches Expansionsventil im Innengerät eingebaut
- Aussengeräte mit Inverter-Technologie in WP-Ausführung
- Anbindung an: Modbus-, KNX-, BACnet- oder LonWorks möglich
- Div. Ein- / Ausgangssignale über pot. freie Steckkontakte nutzbar
- Automatischer Wiederanlauf nach Stromunterbruch



IR-Fernbedienung (optional)



Kabelfernbedienung (optional)

## Anwendungshinweise:

Wohnungen, Büros, Gewerbe, Hotels, **Server- und Technikräume**

## Betriebsarten:

Kühlen / Heizen / Automatik / Lüften / Entfeuchten

## Kältemittel:

R410A

## Einsatzbereich Kühlen:

-5°C bis +46°C

## Einsatzbereich Heizen:

-20°C bis +15°C

## Einstellbereich Raumt.:

Kühlen: 19° bis 30°C  
Heizen: 17° bis 30°C

## Winterregelung:

**Kühlen bis -15°C** (Bei windgeschützter Aufstellung!)

## Steuerung (optional):

**Alle** (Bei Utopia/SetFree-Inneneinheiten sind **KEINE** Fernbedienungen im Lieferumfang enthalten.)

## Besonderheiten:

Sehr schlankes Design

# UTOPIA/SET-FREE Truhengeräte RPF/RPFI R410A

Technische Daten					
Geräteeinheit		Inneneinheit	Inneneinheit	Inneneinheit	Inneneinheit
Modell		RPF1FSN2E	RPF15FSN2E	RPF2FSN2E	RPF25FSN2E
Kühl-/Heizleistung Utopia	kW	2.5/2.8	3.6/4.0	5.0/5.6	5.6/6.3
Kühl-/Heizleistung Set-Free	kW	2.8/3.2	4.0/4.8	5.6/6.3	7.1/8.5
Betriebsspannung	V/PH/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Betriebsstrom Kühl./Heiz.	A	0,2	0,2	0,4	0,4
Leistungsaufn. Kühl./Heiz.	W	50	70	120	120
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	360/420/510	540/600/720	660/840/960	660/840/960
Schalldruck	dB(A)	29/32/35	31/35/38	32/36/39	34/38/42
Schalleistung	dB(A)	57	60	60	60
Kondensatablauf Ø (AD)	mm	18,5	18,5	18,5	18,5
Abmessungen B x H x T	mm	1045x630x220	1170x630x220	1420x630x220	1420x630x220
Gewicht (netto)	kg	25	28	33	34
Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A
Leitung Ø Flüssig-Gas	Zoll	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"	3/8"-5/8"
Anschlussart		Bördel m. Konusm.	Bördel m. Konusm.	Bördel m. Konusm.	Bördel m. Konusm.

Technische Daten					
Geräteeinheit		Inneneinheit	Inneneinheit	Inneneinheit	Inneneinheit
Modell		RPFI1FSN2E	RPFI15FSN2E	RPFI2FSN2E	RPFI25FSN2E
Kühl-/Heizleistung Utopia	kW	2.5/2.8	3.6/4.0	5.0/5.6	5.6/6.3
Kühl-/Heizleistung Set-Free	kW	2.8/3.2	4.0/4.8	5.6/6.3	7.1/8.5
Betriebsspannung	V/PH/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Betriebsstrom Kühl./Heiz.	A	0,2	0,2	0,4	0,4
Leistungsaufn. Kühl./Heiz.	W	50	70	120	120
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	360/420/510	540/600/720	660/840/960	660/840/960
Schalldruck	dB(A)	29/32/35	31/35/38	32/36/39	34/38/42
Schalleistung	dB(A)	57	60	60	60
Kondensatablauf Ø (AD)	mm	18,5	18,5	18,5	18,5
Abmessungen B x H x T	mm	848x620x220	973x620x220	1223x620x220	1223x620x220
Gewicht (netto)	kg	19	23	27	28
Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A
Leitung Ø Flüssig-Gas	Zoll	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"	3/8"-5/8"
Anschlussart		Bördel m. Konusm.	Bördel m. Konusm.	Bördel m. Konusm.	Bördel m. Konusm.

## Zubehör (optional)

Kabelfernbedienung mit Wochen-Timer (PC-ARFP1E)

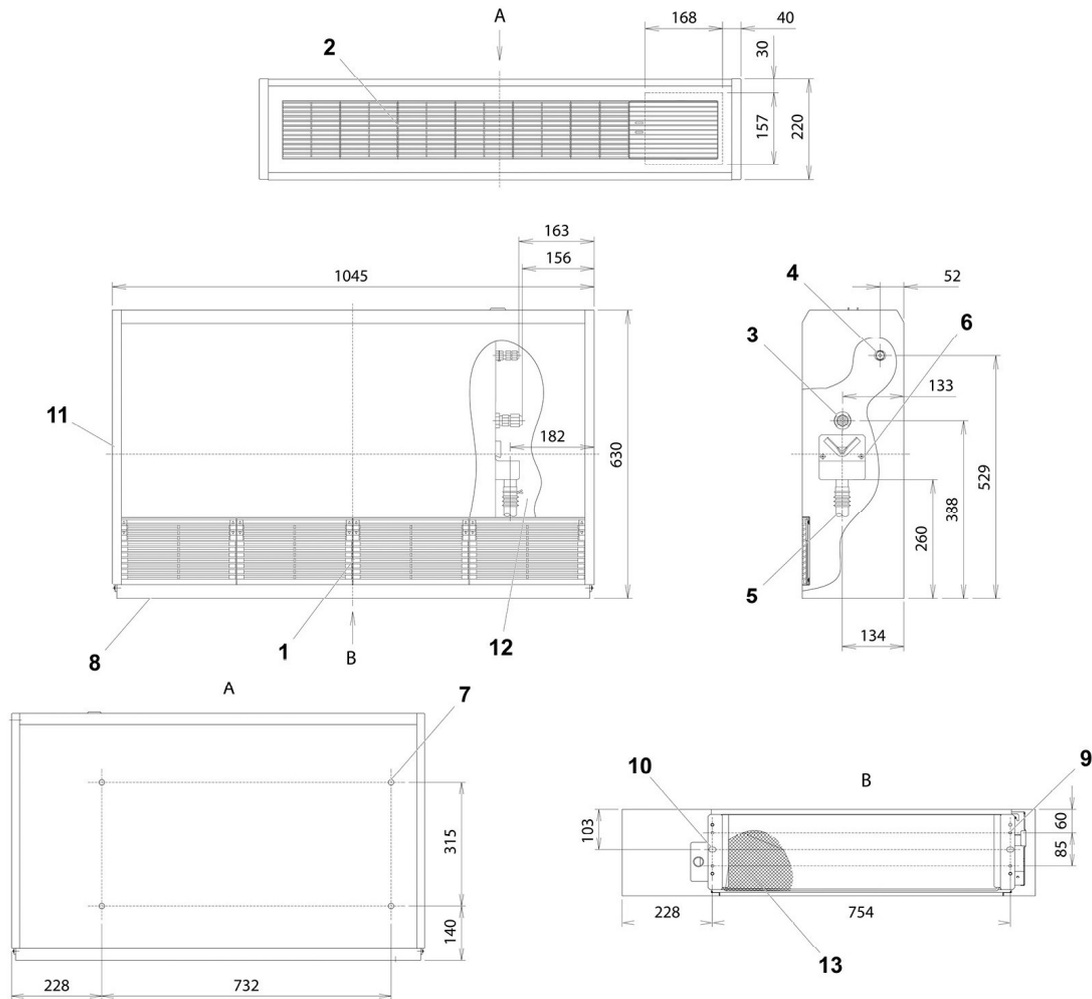
Kabelfernbedienung einfach (PC-ARH1E)

IR-Fernbedienung (PC-AWR)

IR-Empfänger für Wandmontage (PC-ALHZ1)

Truhengeräte RPF = **mit** Gehäuse / Truhengeräte RPFI = **ohne** Gehäuse

## Modell RPF-1FSN2E



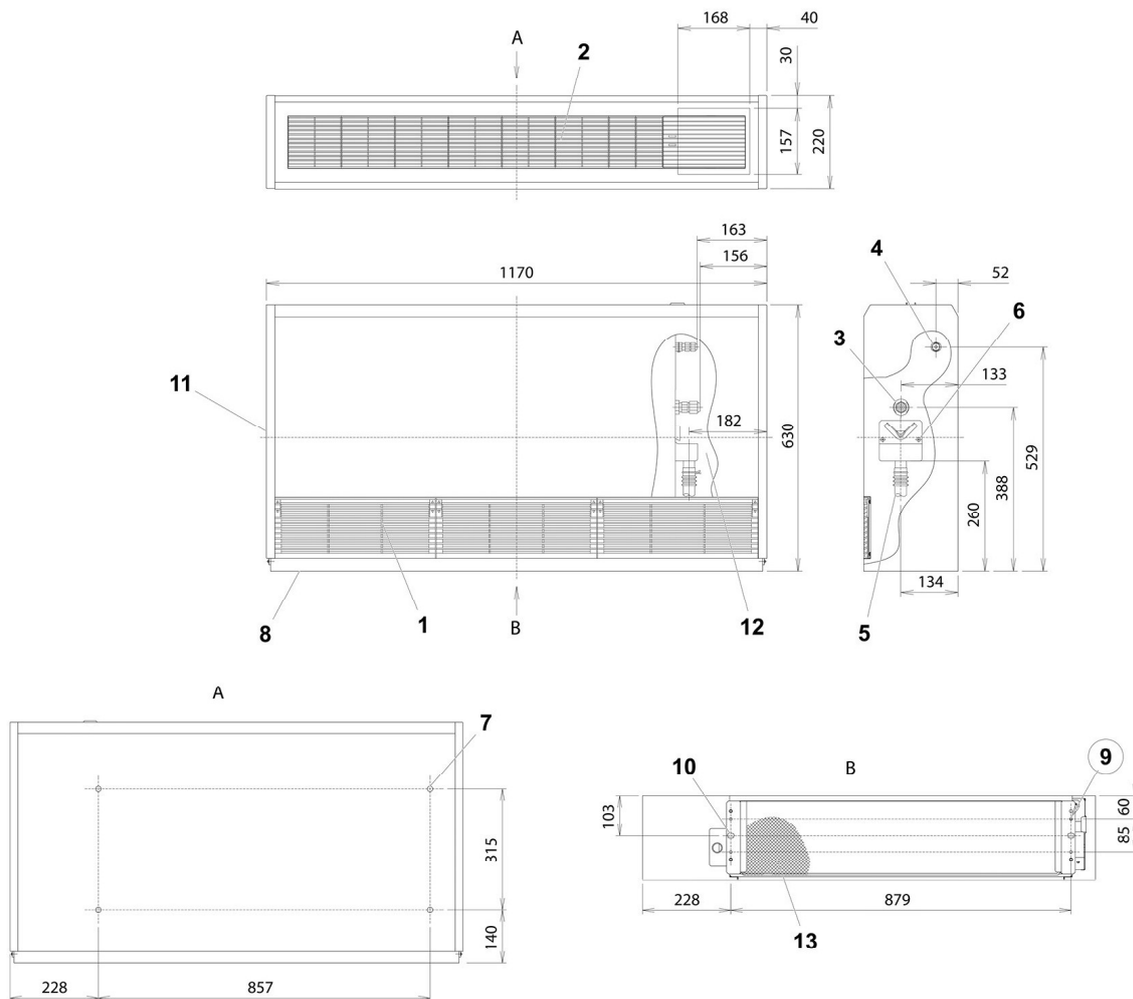
Nummer	Beschreibung	Bemerkungen
1	Lufteinlass	
2	Luftauslass	
3	Kältemittelgasanschluss (Gas)	Konusmutter. $\varnothing 12,7$
4	Kältemittelanschluss (Flüssigkeit)	Konusmutter. $\varnothing 6,35$
5	Abflussanschluss	
6	Abflusswanne	
7	Bohrungen für die Befestigung des Geräts an der Wand	(4x) $\varnothing 14$ (hinten)
8	Einstellschraube	Für die Installation
9	Bohrungen für die Befestigung des Geräts am Boden	(4x) $\varnothing 7$ , Schrauben für Holz (4x) M5
10	Bohrungen für die Befestigung des Geräts am Boden	(2x) $\varnothing 12,5 \times 18$ , Schrauben (2x) M8
11	Bohrung für Verkabelung	Linke Seite
12	Aussparung für Anschluss der Rohrleitungen	Rechte Seite
13	Filter	

MASS-  
ZEICHNUNG



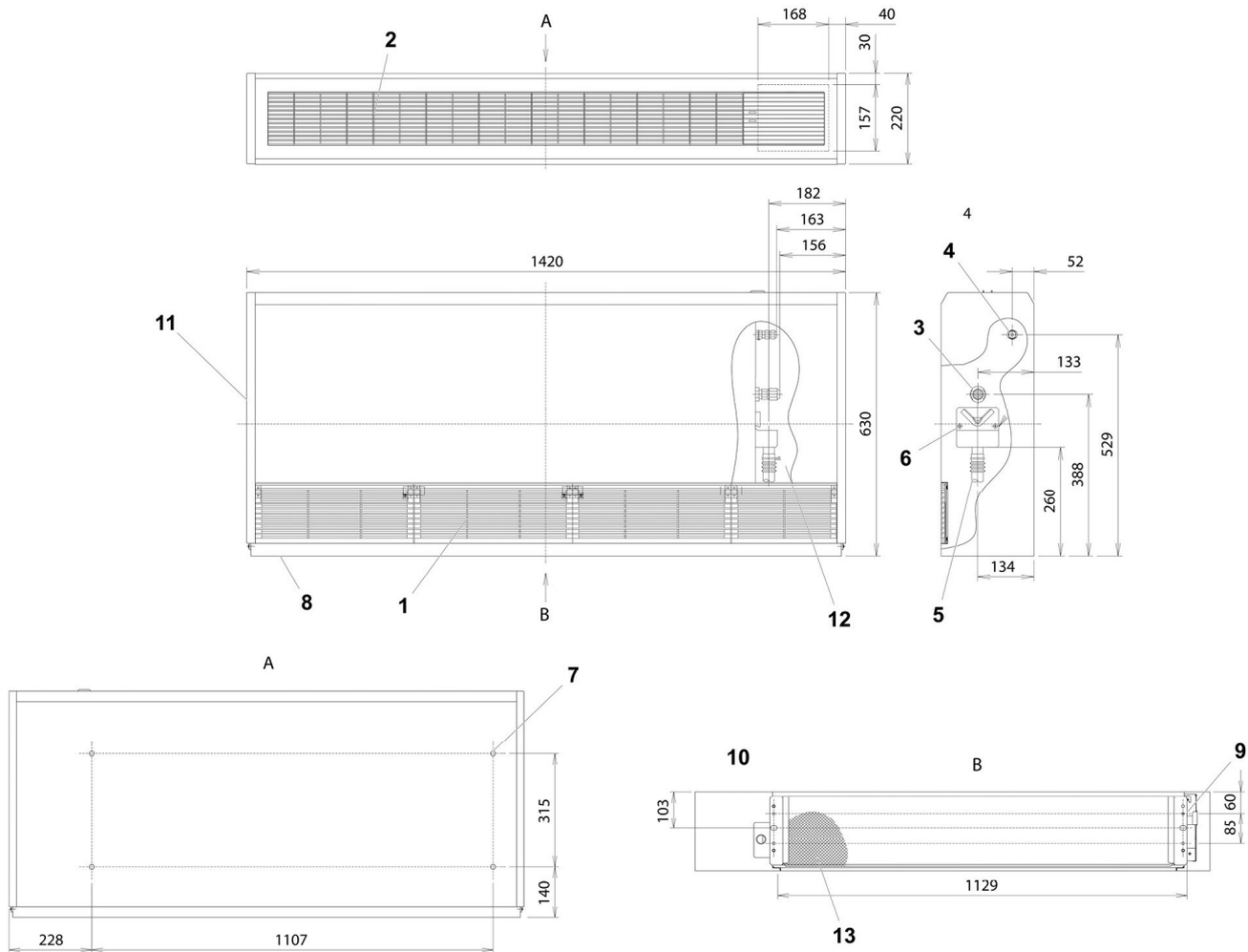
Alle Maßangaben in mm.

## Modell RPF-1.5FSN2E



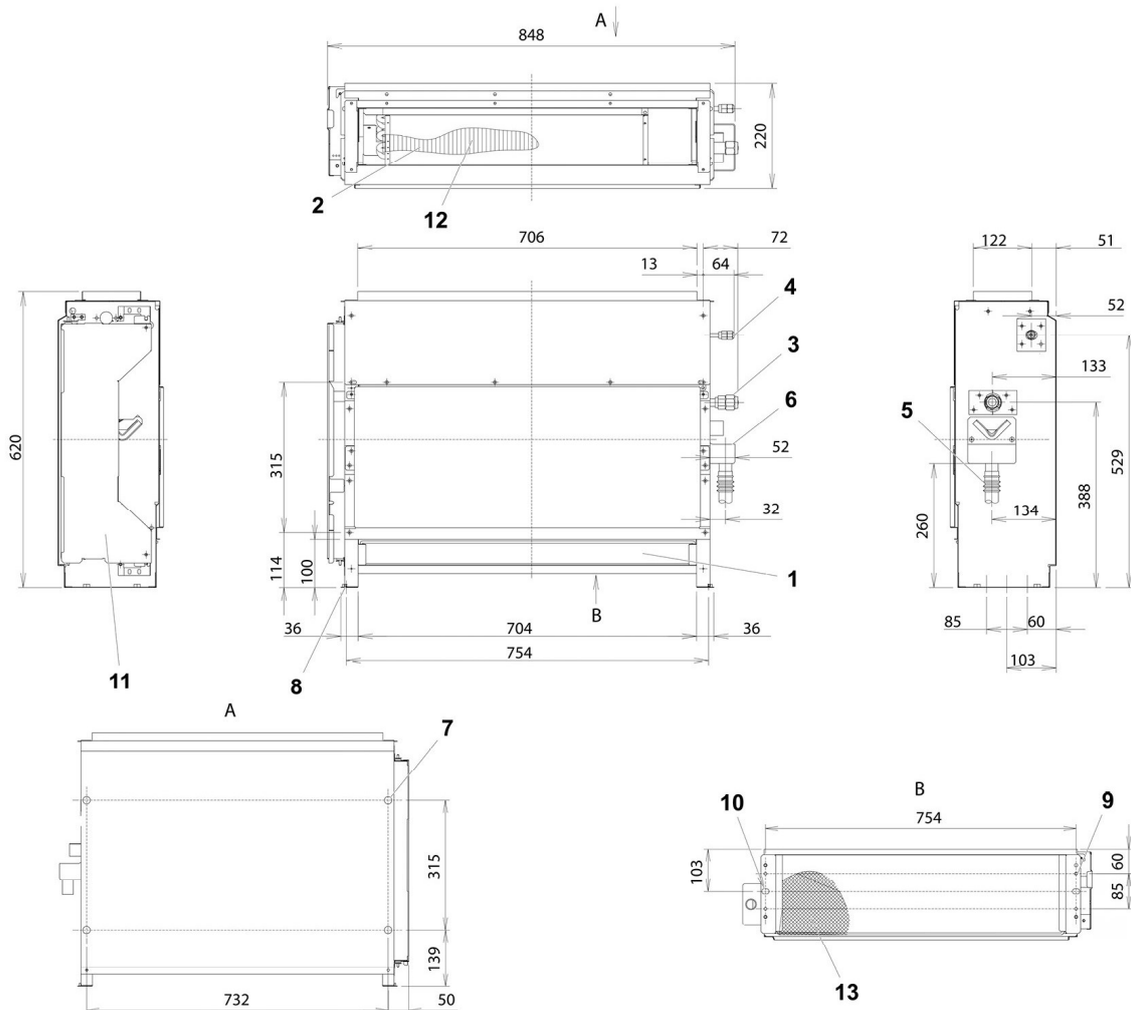
Nummer	Beschreibung	Bemerkungen
1	Lufteinlass	
2	Luftauslass	
3	Kältemittelgasanschluss (Gas)	Konusmutter. $\varnothing 12,7$
4	Kältemittelanschluss (Flüssigkeit)	Konusmutter. $\varnothing 6,35$
5	Abflussanschluss	
6	Abflusswanne	
7	Bohrungen für die Befestigung des Geräts an der Wand	(4x) $\varnothing 14$ (hinten)
8	Einstellschraube	Für die Installation
9	Bohrungen für die Befestigung des Geräts am Boden	(4x) $\varnothing 7$ , Schrauben für Holz (4x) M5
10	Bohrungen für die Befestigung des Geräts am Boden	(2x) $\varnothing 12,5 \times 18$ , Schrauben (2x) M8
11	Bohrung für Verkabelung	Linke Seite
12	Aussparung für Anschluss der Rohrleitungen	Rechte Seite
13	Filter	

## Modelle RPF-2/2.5FSN2E



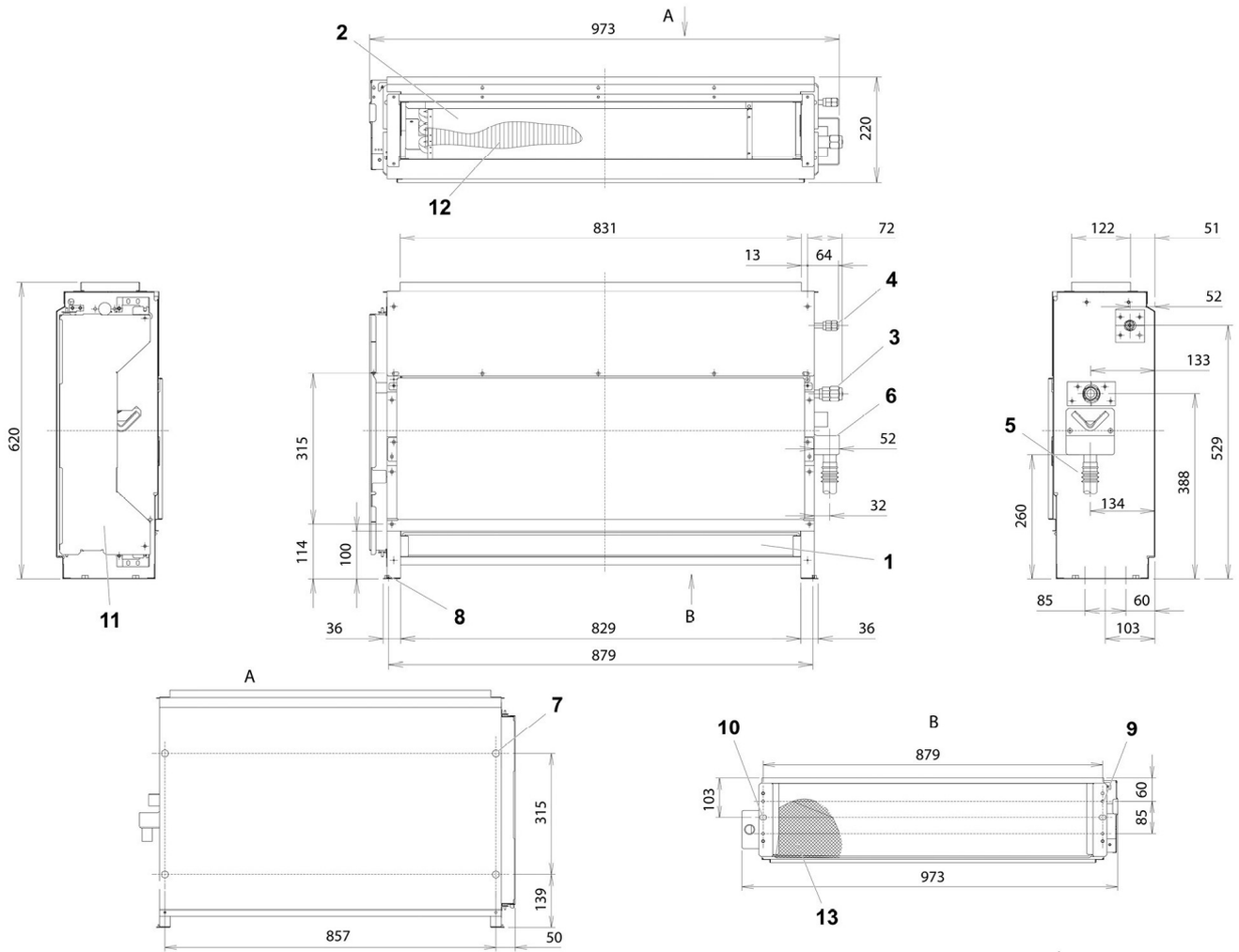
Nummer	Beschreibung	Bemerkungen
1	Lufteinlass	
2	Luftauslass	
3	Kältemittelgasanschluss (Gas)	Konusmutter, $\varnothing 15,88$
4	Kältemittelanschluss (Flüssigkeit)	Konusmutter. $\varnothing 6,35$ RPF-(2,0), $\varnothing 9,52$ RPF-(2,5)
5	Abflussanschluss	
6	Abflusswanne	
7	Bohrungen für die Befestigung des Geräts an der Wand	(4x) $\varnothing 14$ (hinten)
8	Einstellschraube	Für die Installation
9	Bohrungen für die Befestigung des Geräts am Boden	(4x) $\varnothing 7$ , Schrauben für Holz (4x) M5
10	Bohrungen für die Befestigung des Geräts am Boden	(2x) $\varnothing 12,5 \times 18$ , Schrauben (2x) M8
11	Bohrung für Verkabelung	Linke Seite
12	Aussparung für Anschluss der Rohrleitungen	Rechte Seite
13	Filter	

## Modell RPFi-1FSN2E



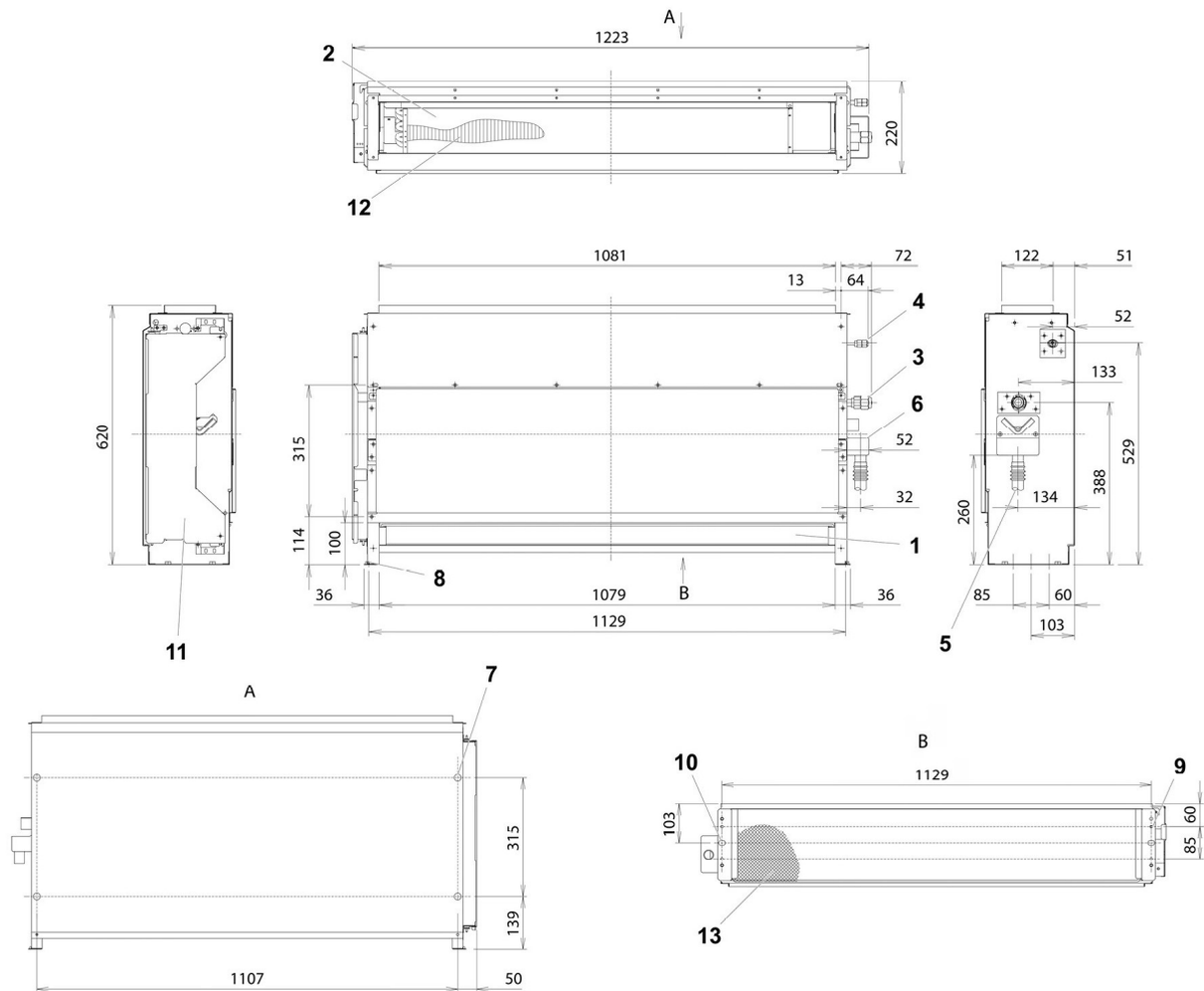
Nummer	Beschreibung	Bemerkungen
1	Lufteinlass	
2	Luftauslass	
3	Kältemittelgasanschluss (Gas)	Konusmutter, $\varnothing 12,7$
4	Kältemittelanschluss (Flüssigkeit)	Konusmutter, $\varnothing 6,35$
5	Abflussanschluss	
6	Abflusswanne	
7	Bohrungen für die Befestigung des Geräts an der Wand	(4x) $\varnothing 14$ (hinten)
8	Einstellschraube	Für die Installation
9	Bohrungen für die Befestigung des Geräts am Boden	(4x) $\varnothing 7$ , Schrauben für Holz (4x) M5
10	Bohrungen für die Befestigung des Geräts am Boden	(2x) $\varnothing 12,5 \times 18$ , Schrauben (2x) M8
11	Schaltkasten	
12	Verdampfer	
13	Filter	

## Modell RPFi-1.5FSN2E



Nummer	Beschreibung	Bemerkungen
1	Lufteinlass	
2	Luftauslass	
3	Kältemittelgasanschluss (Gas)	Konusmutter, $\varnothing 12,7$
4	Kältemittelanschluss (Flüssigkeit)	Konusmutter, $\varnothing 6,35$
5	Abflussanschluss	
6	Abflusswanne	
7	Bohrungen für die Befestigung des Geräts an der Wand	(4x) $\varnothing 14$ (hinten)
8	Einstellschraube	Für die Installation
9	Bohrungen für die Befestigung des Geräts am Boden	(4x) $\varnothing 7$ , Schrauben für Holz (4x) M5
10	Bohrungen für die Befestigung des Geräts am Boden	(2x) $\varnothing 12,5 \times 18$ , Schrauben (2x) M8
11	Schaltkasten	
12	Verdampfer	
13	Filter	

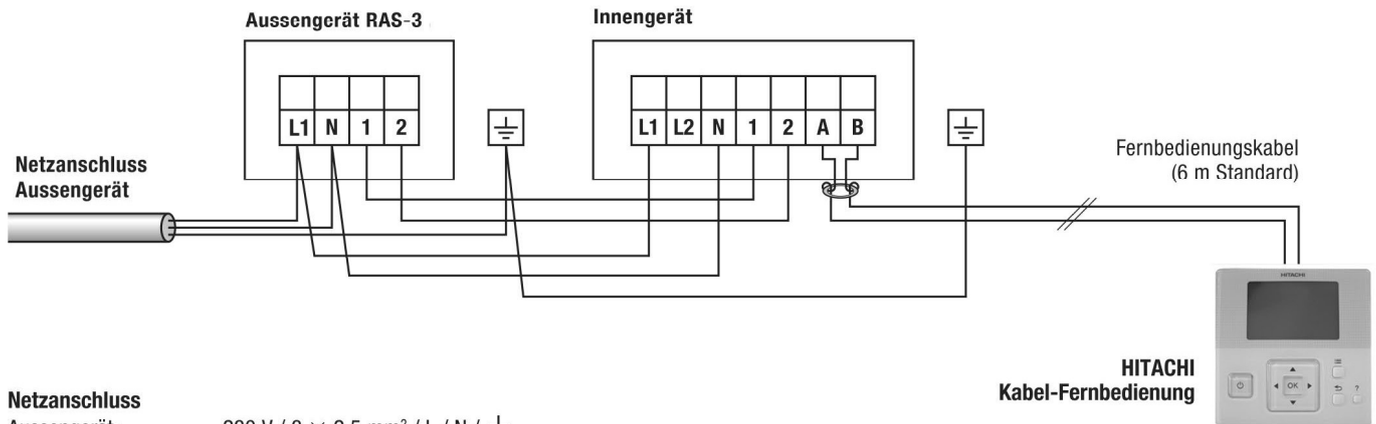
## Modelle RPFi-2/2.5FSN2E



Nummer	Beschreibung	Bemerkungen
1	Lufteinlass	
2	Luftauslass	
3	Kältemittelgasanschluss (Gas)	Konusmutter, $\varnothing 15,88$
4	Kältemittelanschluss (Flüssigkeit)	Konusmutter, $\varnothing 6,35$ RPFi-(2,0), $\varnothing 9,52$ RPFi-(2,5)
5	Abflussanschluss	
6	Abflusswanne	
7	Bohrungen für die Befestigung des Geräts an der Wand	(4x) $\varnothing 14$ (hinten)
8	Einstellschraube	Für die Installation
9	Bohrungen für die Befestigung des Geräts am Boden	(4x) $\varnothing 7$ , Schrauben für Holz (4x) M5
10	Bohrungen für die Befestigung des Geräts am Boden	(2x) $\varnothing 12,5 \times 18$ , Schrauben (2x) M8
11	Schaltkasten	
12	Verdampfer	
13	Filter	

# UTOPIA IVX MONO RAS-3 (230V/1Ph/50Hz)

## OPTION 1 Netzanschluss für Innengerät über Aussengerät



### Netzanschluss

Aussengerät: 230 V / 3 × 2,5 mm<sup>2</sup> / L / N /  $\perp$

### Verbindungsleitungen Aussengerät – Innengerät

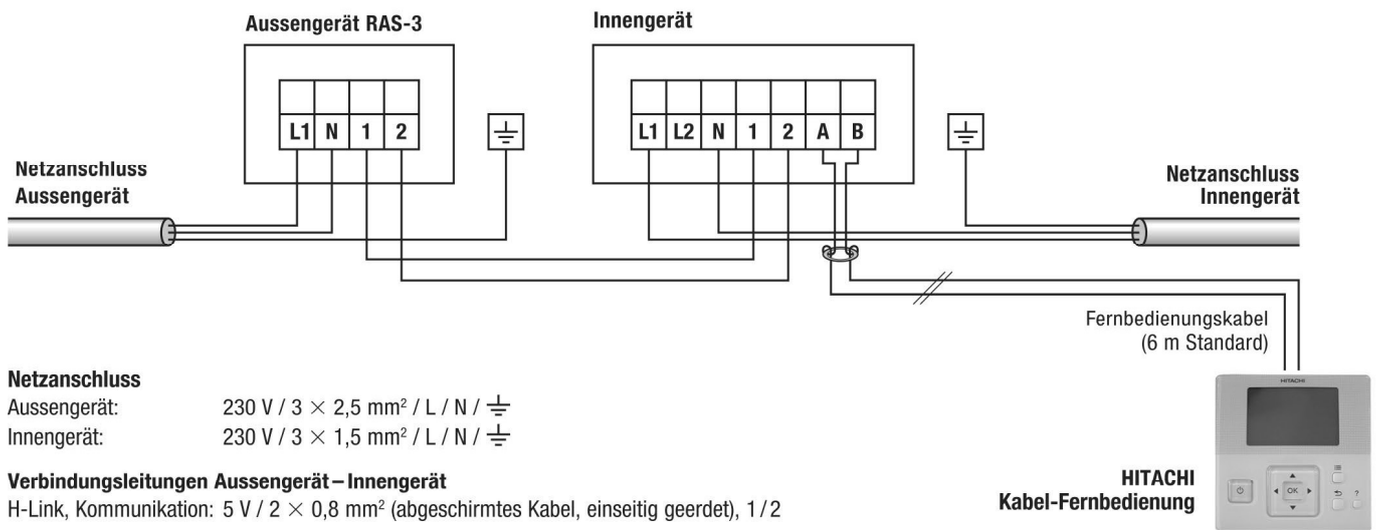
Netzanschluss: 230 V / 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> / L / N /  $\perp$

H-Link, Kommunikation: 5 V / 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (abgeschirmtes Kabel, einseitig geerdet), 1/2

### Steuerleitung Innengerät – Fernbedienung

Steuerung: 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (Abschirmung mit Ferritring), A/B

## OPTION 2 Separater Netzanschluss für Innengerät und Aussengerät



### Netzanschluss

Aussengerät: 230 V / 3 × 2,5 mm<sup>2</sup> / L / N /  $\perp$

Innengerät: 230 V / 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> / L / N /  $\perp$

### Verbindungsleitungen Aussengerät – Innengerät

H-Link, Kommunikation: 5 V / 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (abgeschirmtes Kabel, einseitig geerdet), 1/2

### Steuerleitung Innengerät – Fernbedienung

Steuerung: 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (Abschirmung mit Ferritring), A/B

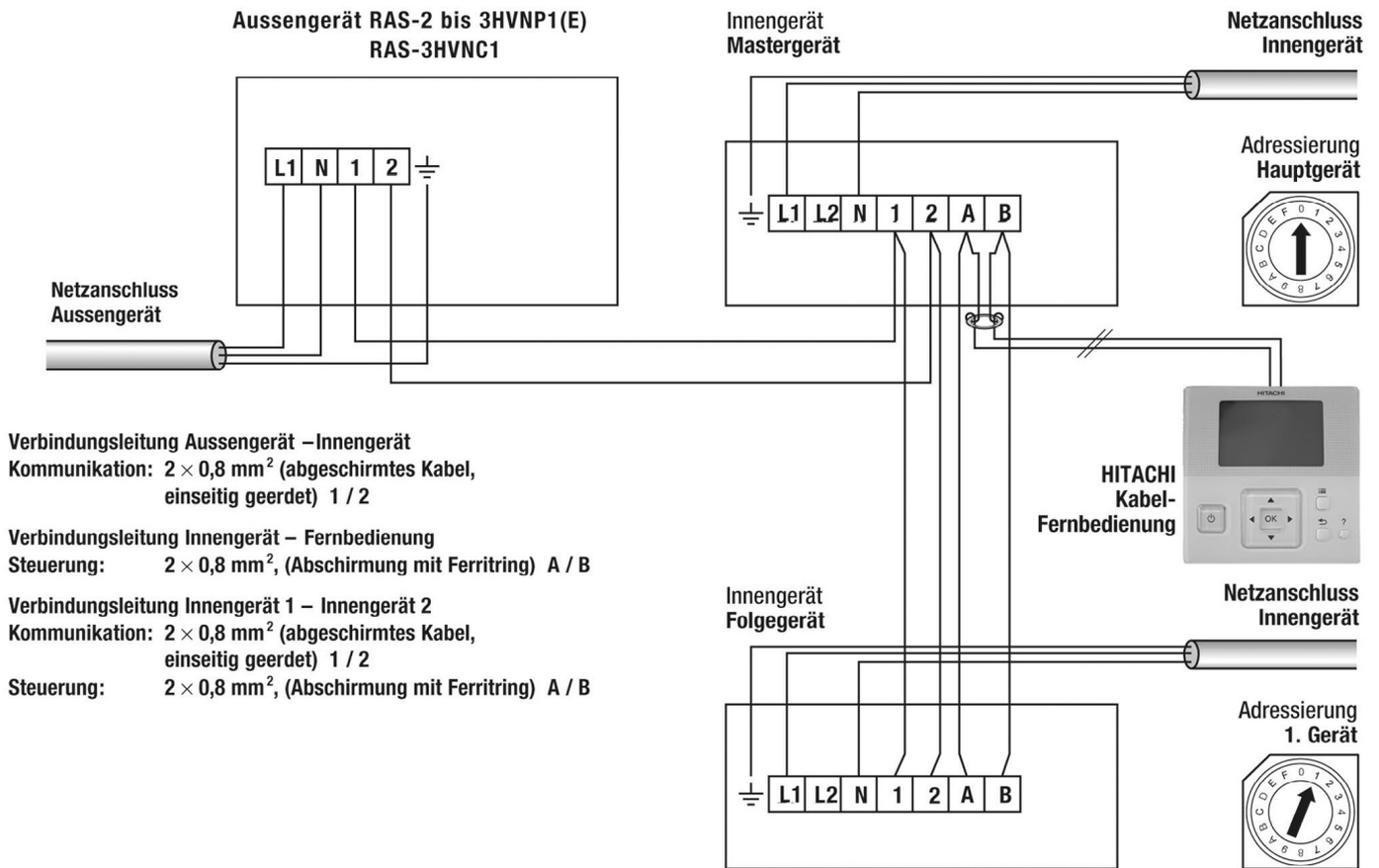
## OPTIONEN 1 und 2 Technische Angaben

Netzanschluss	Aussengerät	230V/1Ph/50Hz
	Innengerät	230V/1Ph/50Hz
Absicherung		16 A, träge

### Legende:

- L = Polleiter
- N = Neutraleiter
- $\perp$  = Schutzleiter (PE)
- 1/2 = H-Link, Kommunikation
- A/B = Steuerleitung (Fernbedienung)

**!** Elektroanschlüsse und Verdrahtung sind nach örtlichen Vorschriften auszuführen



## Anmerkung:

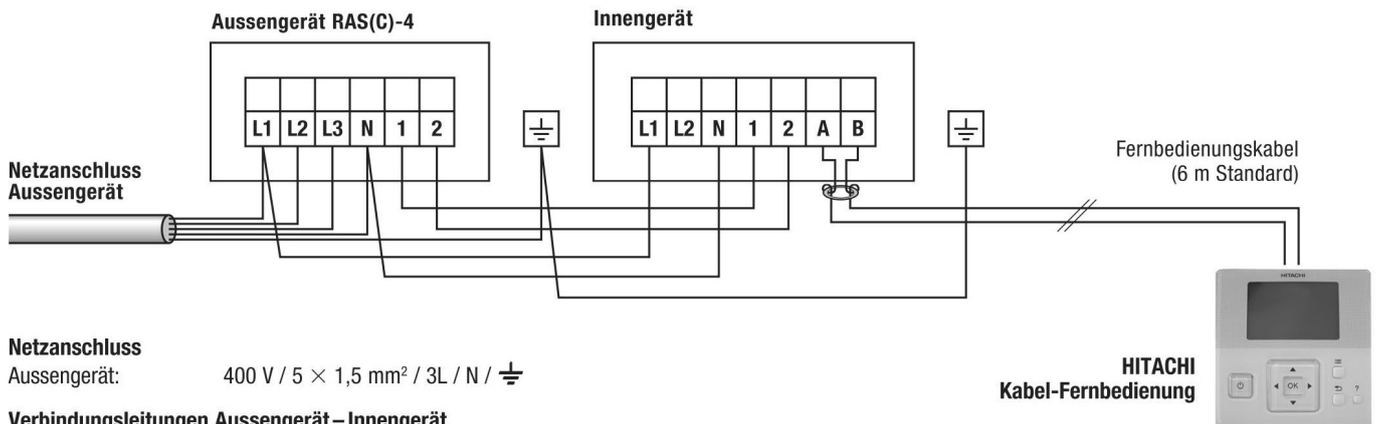
Werden alle Innengeräte gemeinsam gesteuert, müssen die Verbindungen zwischen den Innengeräten (A/B) verlegt werden.

Werden die Innengeräte individuell gesteuert, müssen die Verbindungen zwischen den Innengeräten (A/B) nicht verlegt werden.



**Elektroanschlüsse und Verdrahtung sind nach örtlichen Vorschriften auszuführen**

## OPTION 1 Netzanschluss für Innengerät über Aussengerät



### Netzanschluss

Aussengerät: 400 V / 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> / 3L / N / PE

### Verbindungsleitungen Aussengerät – Innengerät

Netzanschluss: 230 V / 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> / L / N / PE

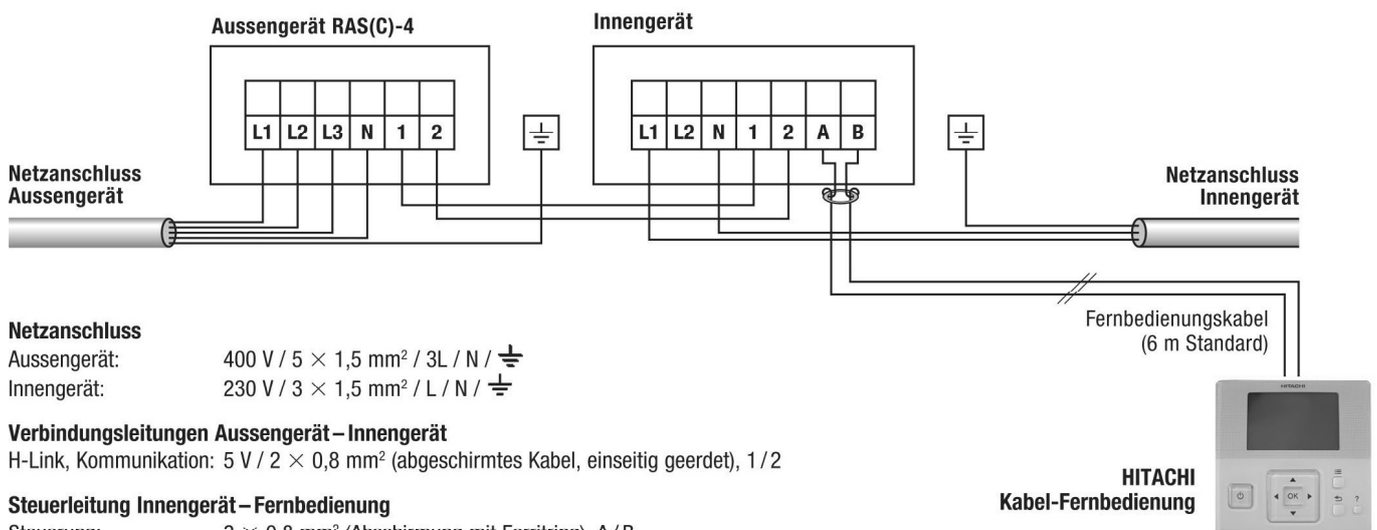
H-Link, Kommunikation: 5 V / 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (abgeschirmtes Kabel, einseitig geerdet), 1/2

### Steuerleitung Innengerät – Fernbedienung

Steuerung: 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (Abschirmung mit Ferritring), A/B

HITACHI  
Kabel-Fernbedienung

## OPTION 2 Separater Netzanschluss für Innengerät und Aussengerät



### Netzanschluss

Aussengerät: 400 V / 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> / 3L / N / PE

Innengerät: 230 V / 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> / L / N / PE

### Verbindungsleitungen Aussengerät – Innengerät

H-Link, Kommunikation: 5 V / 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (abgeschirmtes Kabel, einseitig geerdet), 1/2

### Steuerleitung Innengerät – Fernbedienung

Steuerung: 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (Abschirmung mit Ferritring), A/B

HITACHI  
Kabel-Fernbedienung

## OPTIONEN 1 und 2 Technische Angaben

Netzanschluss	Aussengerät	400V/3Ph/50Hz
	Innengerät	230V/1Ph/50Hz
Absicherung		13 A, träge

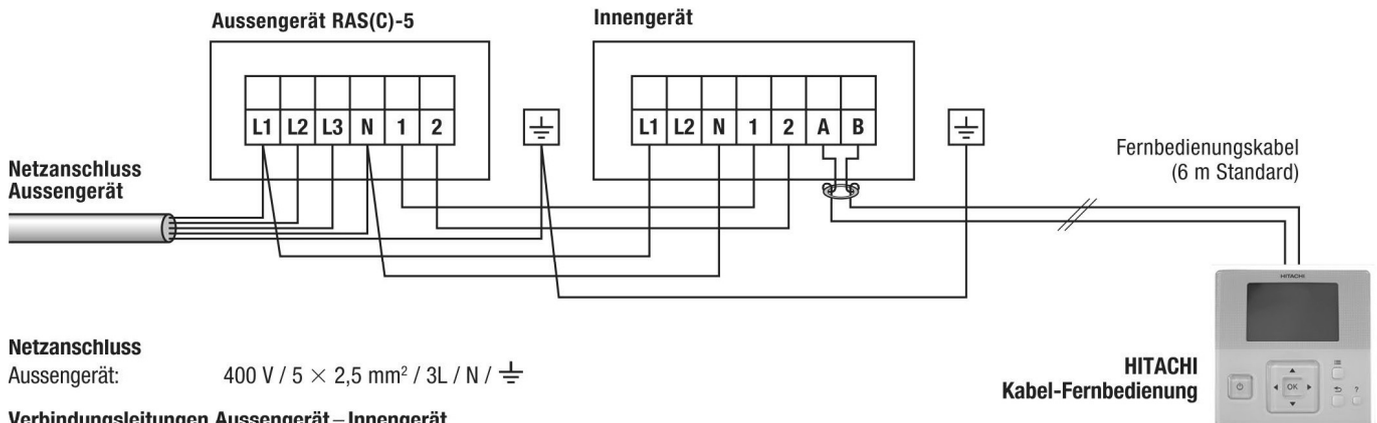
### Legende:

- L = Polleiter
- N = Neutralleiter
- PE = Schutzleiter (PE)
- 1/2 = H-Link, Kommunikation
- A/B = Steuerleitung (Fernbedienung)

**! Elektroanschlüsse und Verdrahtung sind nach örtlichen Vorschriften auszuführen**

# UTOPIA IVX MONO RAS(C)-5 (400V/3Ph/50Hz)

## OPTION 1 Netzanschluss für Innengerät über Aussengerät



### Netzanschluss

Aussengerät: 400 V / 5 × 2,5 mm<sup>2</sup> / 3L / N /  $\perp$

### Verbindungsleitungen Aussengerät – Innengerät

Netzanschluss: 230 V / 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> / L / N /  $\perp$

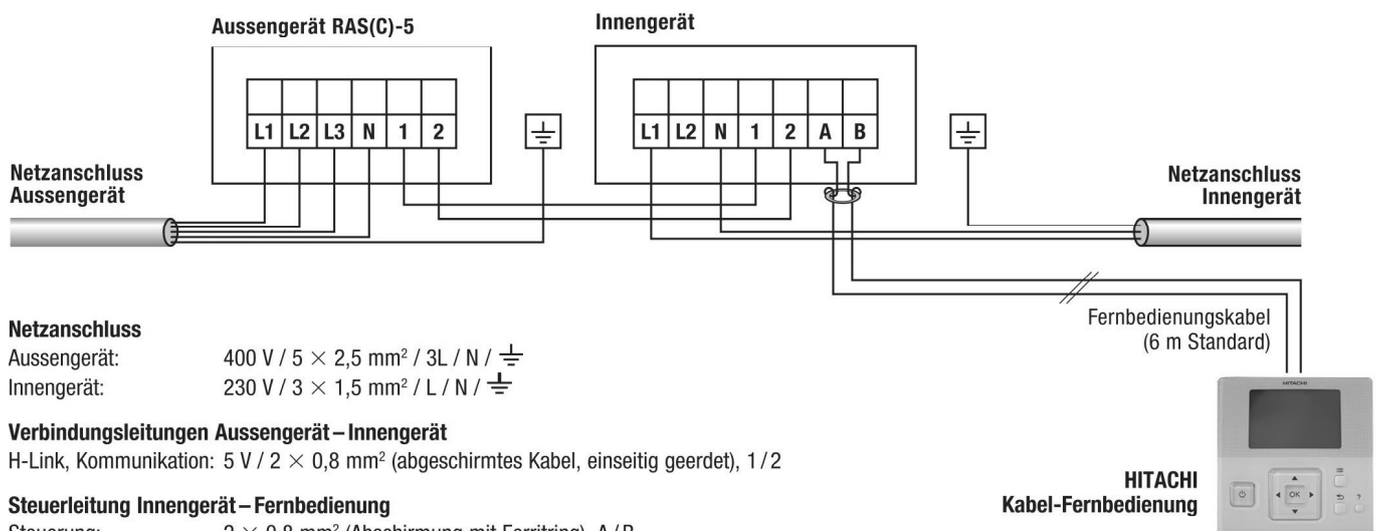
H-Link, Kommunikation: 5 V / 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (abgeschirmtes Kabel, einseitig geerdet), 1 / 2

### Steuerleitung Innengerät – Fernbedienung

Steuerung: 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (Abschirmung mit Ferritring), A / B

HITACHI  
Kabel-Fernbedienung

## OPTION 2 Separater Netzanschluss für Innengerät und Aussengerät



### Netzanschluss

Aussengerät: 400 V / 5 × 2,5 mm<sup>2</sup> / 3L / N /  $\perp$

Innengerät: 230 V / 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> / L / N /  $\perp$

### Verbindungsleitungen Aussengerät – Innengerät

H-Link, Kommunikation: 5 V / 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (abgeschirmtes Kabel, einseitig geerdet), 1 / 2

### Steuerleitung Innengerät – Fernbedienung

Steuerung: 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (Abschirmung mit Ferritring), A / B

HITACHI  
Kabel-Fernbedienung

## OPTIONEN 1 und 2 Technische Angaben

Netzanschluss	Aussengerät	400V/3Ph/50Hz
	Innengerät	230V/1Ph/50Hz
Absicherung		13 A, träge

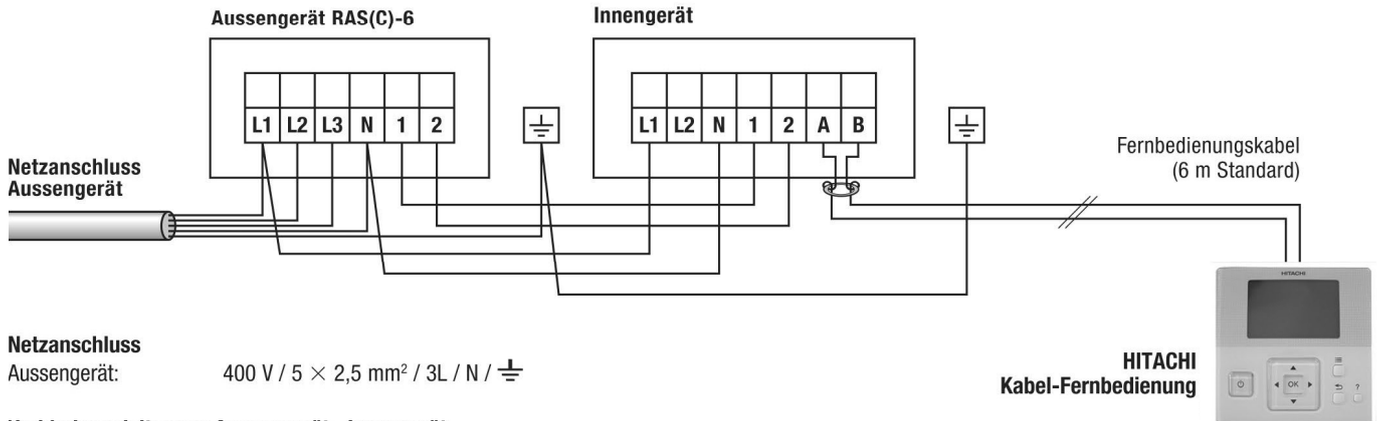
### Legende:

- L = Polleiter
- N = Neutraleiter
- $\perp$  = Schutzleiter (PE)
- 1 / 2 = H-Link, Kommunikation
- A / B = Steuerleitung (Fernbedienung)

**!** Elektroanschlüsse und Verdrahtung sind nach örtlichen Vorschriften auszuführen

# UTOPIA IVX MONO RAS(C)-6 (400V/3Ph/50Hz)

## OPTION 1 Netzanschluss für Innengerät über Aussengerät



### Netzanschluss

Aussengerät: 400 V / 5 × 2,5 mm<sup>2</sup> / 3L / N / PE

### Verbindungsleitungen Aussengerät–Innengerät

Netzanschluss: 230 V / 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> / L / N / PE

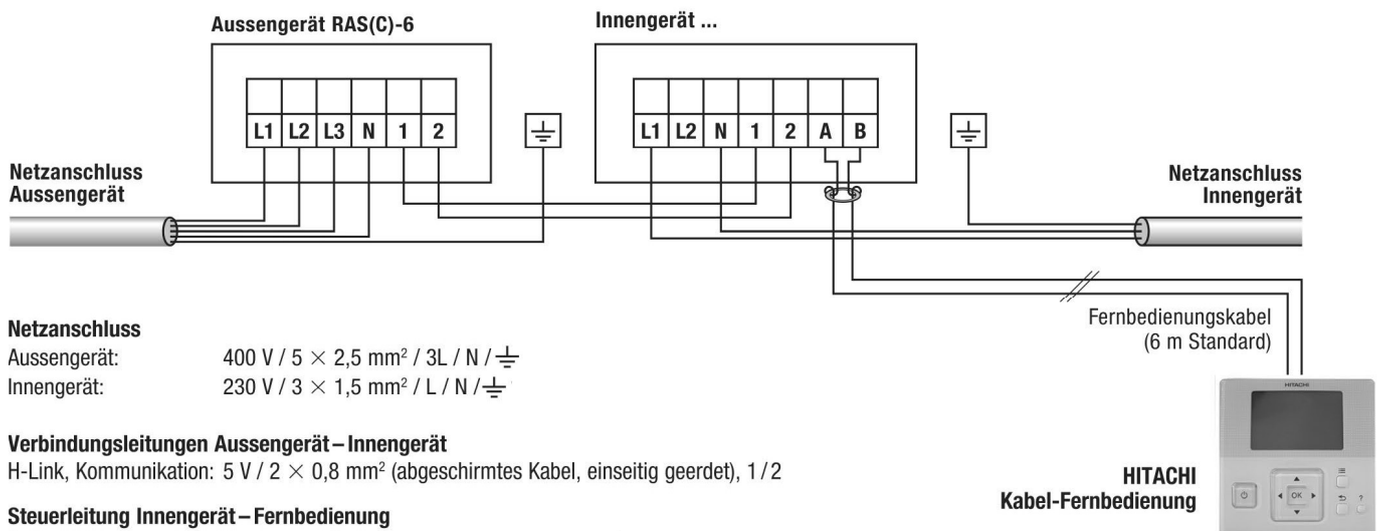
H-Link, Kommunikation: 5 V / 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (abgeschirmtes Kabel, einseitig geerdet), 1 / 2

### Steuerleitung Innengerät–Fernbedienung

Steuerung: 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (Abschirmung mit Ferritring), A / B

HITACHI  
Kabel-Fernbedienung

## OPTION 2 Separater Netzanschluss für Innengerät und Aussengerät



### Netzanschluss

Aussengerät: 400 V / 5 × 2,5 mm<sup>2</sup> / 3L / N / PE

Innengerät: 230 V / 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> / L / N / PE

### Verbindungsleitungen Aussengerät–Innengerät

H-Link, Kommunikation: 5 V / 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (abgeschirmtes Kabel, einseitig geerdet), 1 / 2

### Steuerleitung Innengerät–Fernbedienung

Steuerung: 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (Abschirmung mit Ferritring), A / B

HITACHI  
Kabel-Fernbedienung

## OPTIONEN 1 und 2 Technische Angaben

Netzanschluss	Aussengerät	400V/3Ph/50Hz
	Innengerät	230V/1Ph/50Hz
Absicherung		16 A, träge

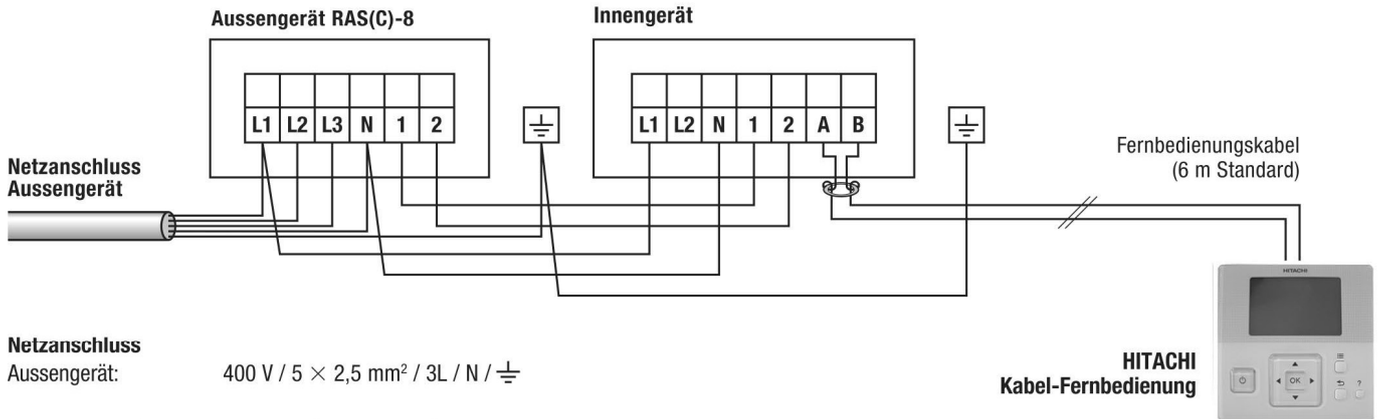
### Legende:

- L = Polleiter
- N = Neutraleiter
- PE = Schutzleiter (PE)
- 1 / 2 = H-Link, Kommunikation
- A / B = Steuerleitung (Fernbedienung)

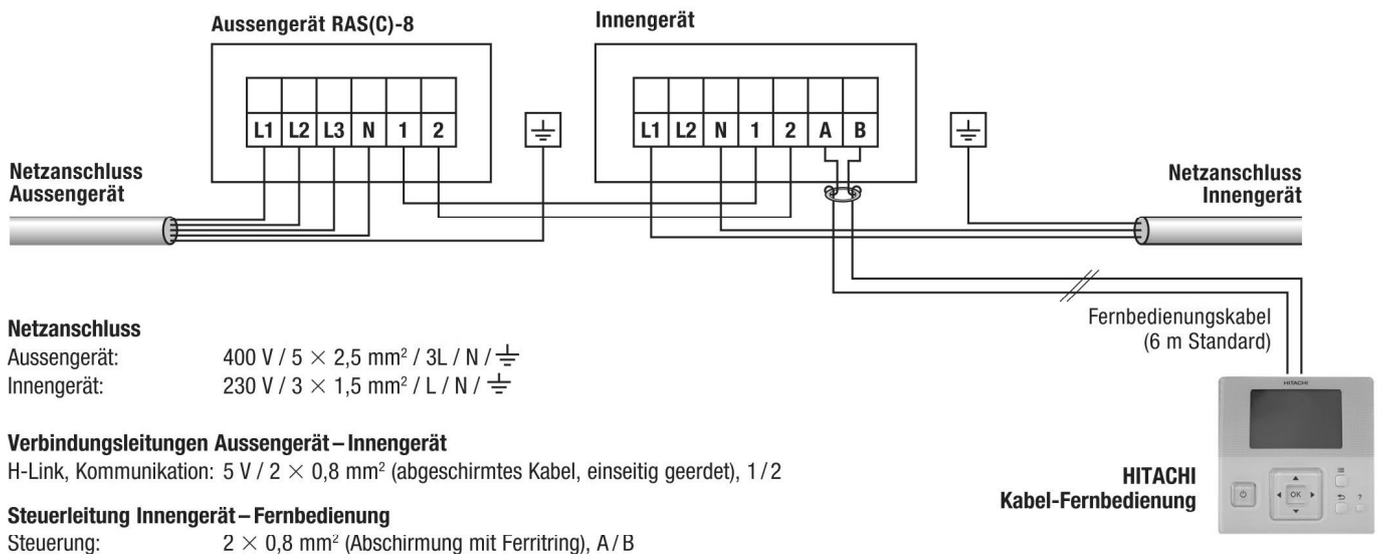
**!** Elektroanschlüsse und Verdrahtung sind nach örtlichen Vorschriften auszuführen

# UTOPIA IVX MONO RAS(C)-8 (400V/3Ph/50Hz)

## OPTION 1 Netzanschluss für Innengerät über Aussengerät



## OPTION 2 Separater Netzanschluss für Innengerät und Aussengerät



## OPTIONEN 1 und 2 Technische Angaben

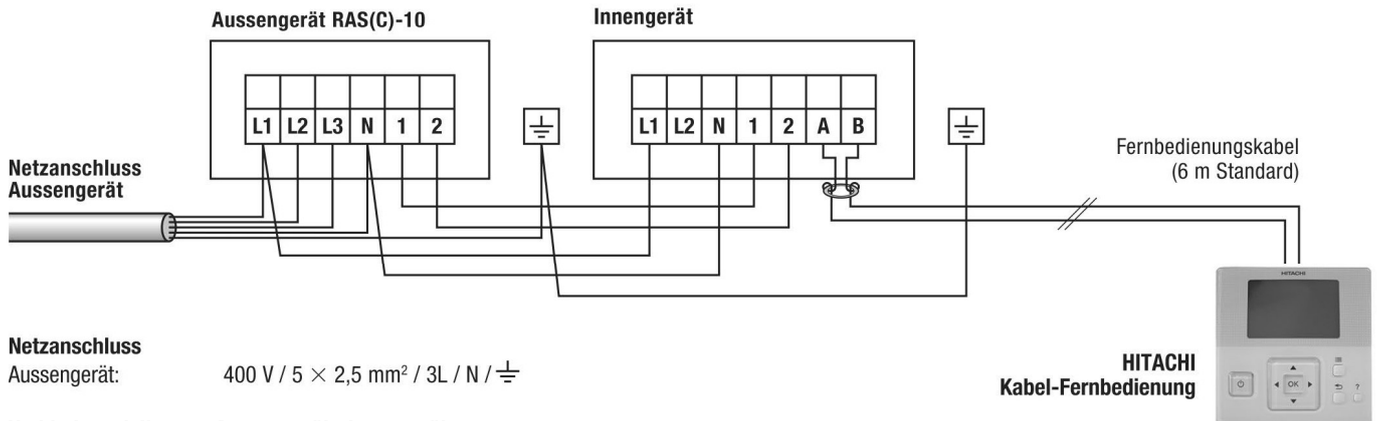
Netzanschluss	Aussengerät	400V/3Ph/50Hz
	Innengerät	230V/1Ph/50Hz
Absicherung		16 A, träge

### Legende:

- L = Polleiter
- N = Neutraleiter
- PE = Schutzleiter (PE)
- 1 / 2 = H-Link, Kommunikation
- A / B = Steuerleitung (Fernbedienung)

**!** Elektroanschlüsse und Verdrahtung sind nach örtlichen Vorschriften auszuführen

## OPTION 1 Netzanschluss für Innengerät über Aussengerät



### Netzanschluss

Aussengerät: 400 V / 5 × 2,5 mm<sup>2</sup> / 3L / N / PE

### Verbindungsleitungen Aussengerät – Innengerät

Netzanschluss: 230 V / 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> / L / N / PE

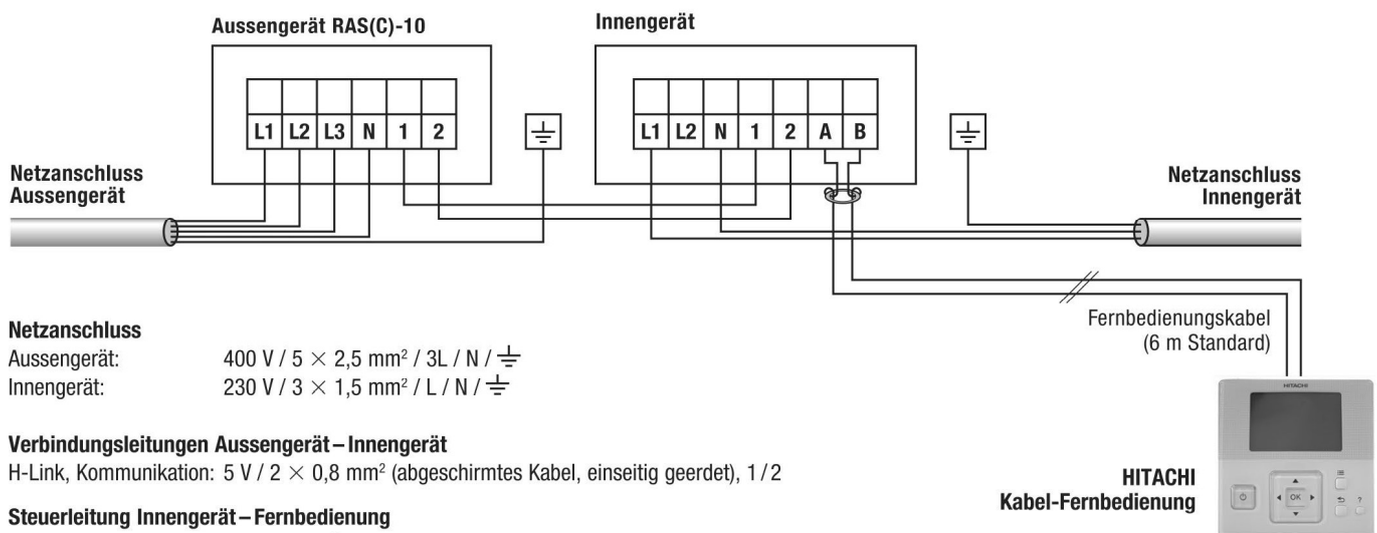
H-Link, Kommunikation: 5 V / 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (abgeschirmtes Kabel, einseitig geerdet), 1 / 2

### Steuerleitung Innengerät – Fernbedienung

Steuerung: 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (Abschirmung mit Ferritring), A / B

HITACHI  
Kabel-Fernbedienung

## OPTION 2 Separater Netzanschluss für Innengerät und Aussengerät



### Netzanschluss

Aussengerät: 400 V / 5 × 2,5 mm<sup>2</sup> / 3L / N / PE

Innengerät: 230 V / 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> / L / N / PE

### Verbindungsleitungen Aussengerät – Innengerät

H-Link, Kommunikation: 5 V / 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (abgeschirmtes Kabel, einseitig geerdet), 1 / 2

### Steuerleitung Innengerät – Fernbedienung

Steuerung: 2 × 0,8 mm<sup>2</sup> (Abschirmung mit Ferritring), A / B

HITACHI  
Kabel-Fernbedienung

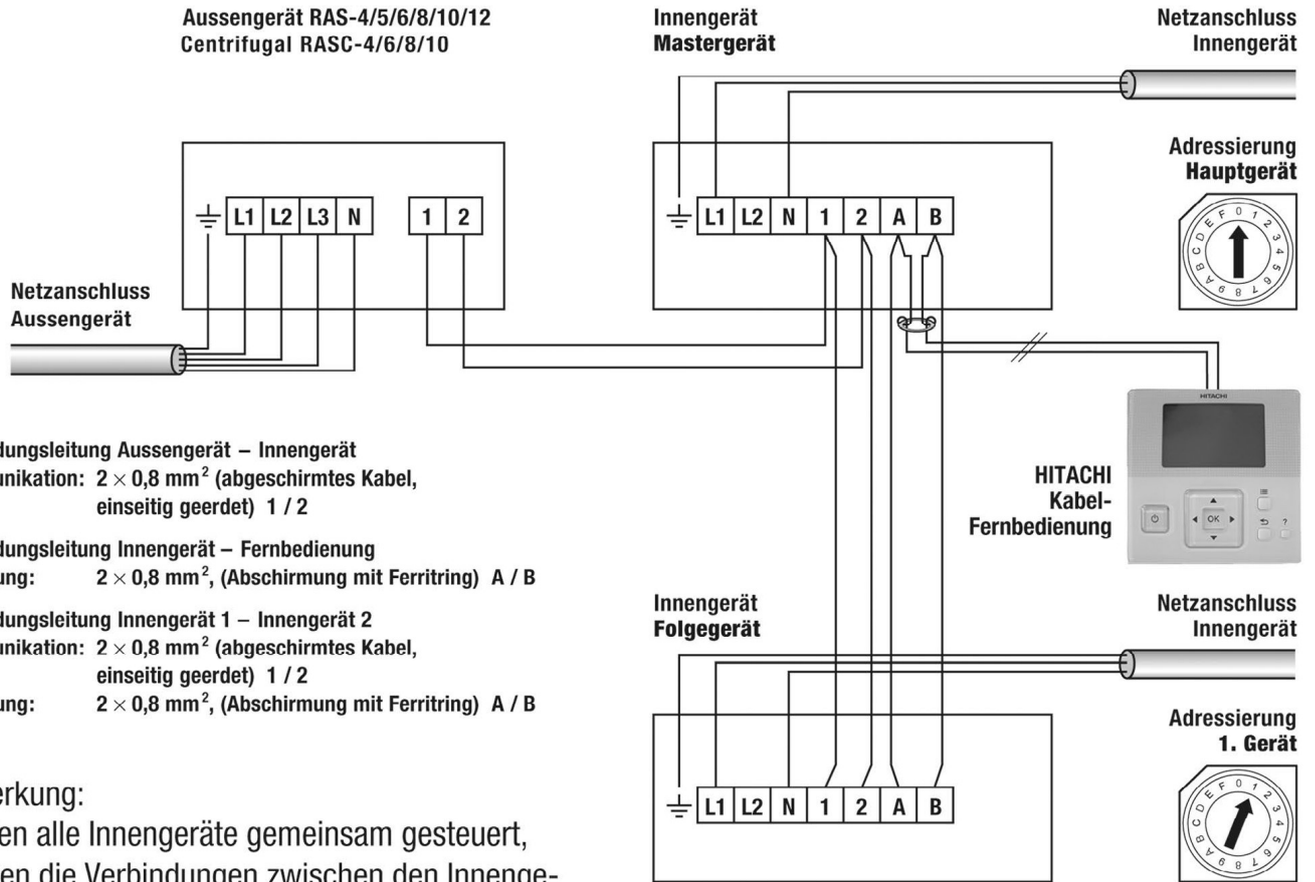
## OPTIONEN 1 und 2 Technische Angaben

Netzanschluss	Aussengerät	400V/3Ph/50Hz
	Innengerät	230V/1Ph/50Hz
Absicherung		20 A, träge

### Legende:

- L = Polleiter
- N = Neutralleiter
- PE = Schutzleiter (PE)
- 1 / 2 = H-Link, Kommunikation
- A / B = Steuerleitung (Fernbedienung)

**!** Elektroanschlüsse und Verdrahtung sind nach örtlichen Vorschriften auszuführen



## Anmerkung:

Werden alle Innengeräte gemeinsam gesteuert, müssen die Verbindungen zwischen den Innengeräten (A/B) verlegt werden.

Werden die Innengeräte individuell gesteuert, müssen die Verbindungen zwischen den Innengeräten (A/B) nicht verlegt werden.



**Elektroanschlüsse und Verdrahtung sind nach örtlichen Vorschriften auszuführen**