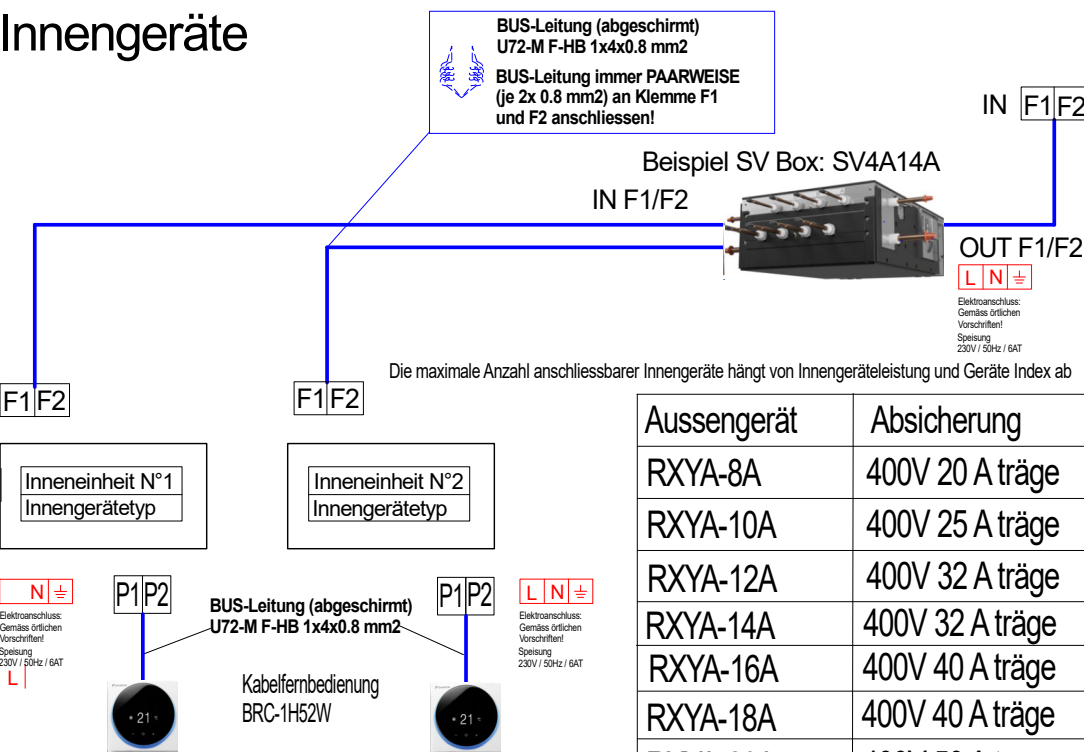


Elektro Prinzip-Schema 2 Leiter+SV BOX VRV5 R32

Innengeräte



Aussengerät



Aussengerät	Absicherung
RXYA-8A	400V 20 A träge
RXYA-10A	400V 25 A träge
RXYA-12A	400V 32 A träge
RXYA-14A	400V 32 A träge
RXYA-16A	400V 40 A träge
RXYA-18A	400V 40 A träge
RXYA-20A	400V 50 A träge

L1 L2 L3 N E

Elektroanschluss:
Gemäss örtlichen Vorschriften!

Speisung
3 x 400 V / 50Hz / siehe Tabelle

Anlage mit sep. Hauptschalter
versehen

SVS: externer Kältemittel-Alarmkontakt

SVS und SVEO Ausgang

Die Ausgänge SVS und SVEO sind Kontakte an der Klemme X2M.

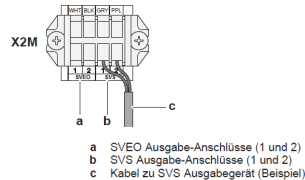
Der SVS-Ausgang ist ein Kontakt bei der Anschlussklemme X2M, der sich schließt, wenn eine Leckage erkannt wird, ein Fehler vorliegt oder die Verbindung zum R32-Sensor unterbrochen wird (der Sensor befindet sich in der Inneneinheit oder SV-Einheit).

Der SVEO Ausgang ist ein Kontakt bei der Anschlussklemme X2M, der sich schließt, wenn ein allgemeiner Fehler vorliegt. Informationen über Fehler, durch die diese Ausgabe ausgelöst wird, finden Sie in "8.1 Fehlercodes: Überblick" [p. 16] und "22.1.1 Fehlercodes: Überblick" [p. 61].

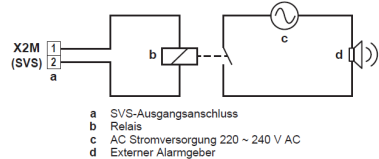
Anschlussanforderungen an Ausgang der Außeneinheit	
Elektrische Spannung	220~240 V
Maximale Stromstärke	0,5 A
Kabelstärke	Verwenden Sie nur harmonisierte Kabel, die doppelt isoliert und für die verwendete Spannung geeignet sind. 2-adriges Kabel Mindest-Kabelquerschnitt 0,75 mm²

SVEO: Bauseitiger Alarmkontakt

HINWEIS
Die Ausgänge NICHT als Stromquelle benutzen. Benutzen Sie statt dessen jeden Ausgang zur Energetisierung eines Relais, das den externen Stromkreis steuert.

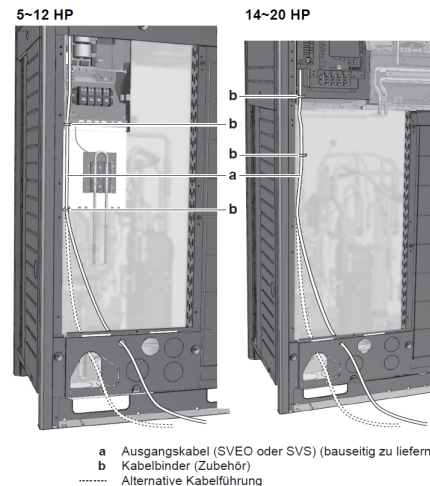


Beispiel:



Kabelführung

Das SVEO-oder das SVS-Ausgangskabel wie unten gezeigt verlegen.



Weitere Infos zu Alarmkontakte siehe Inst.Anleitung S.49