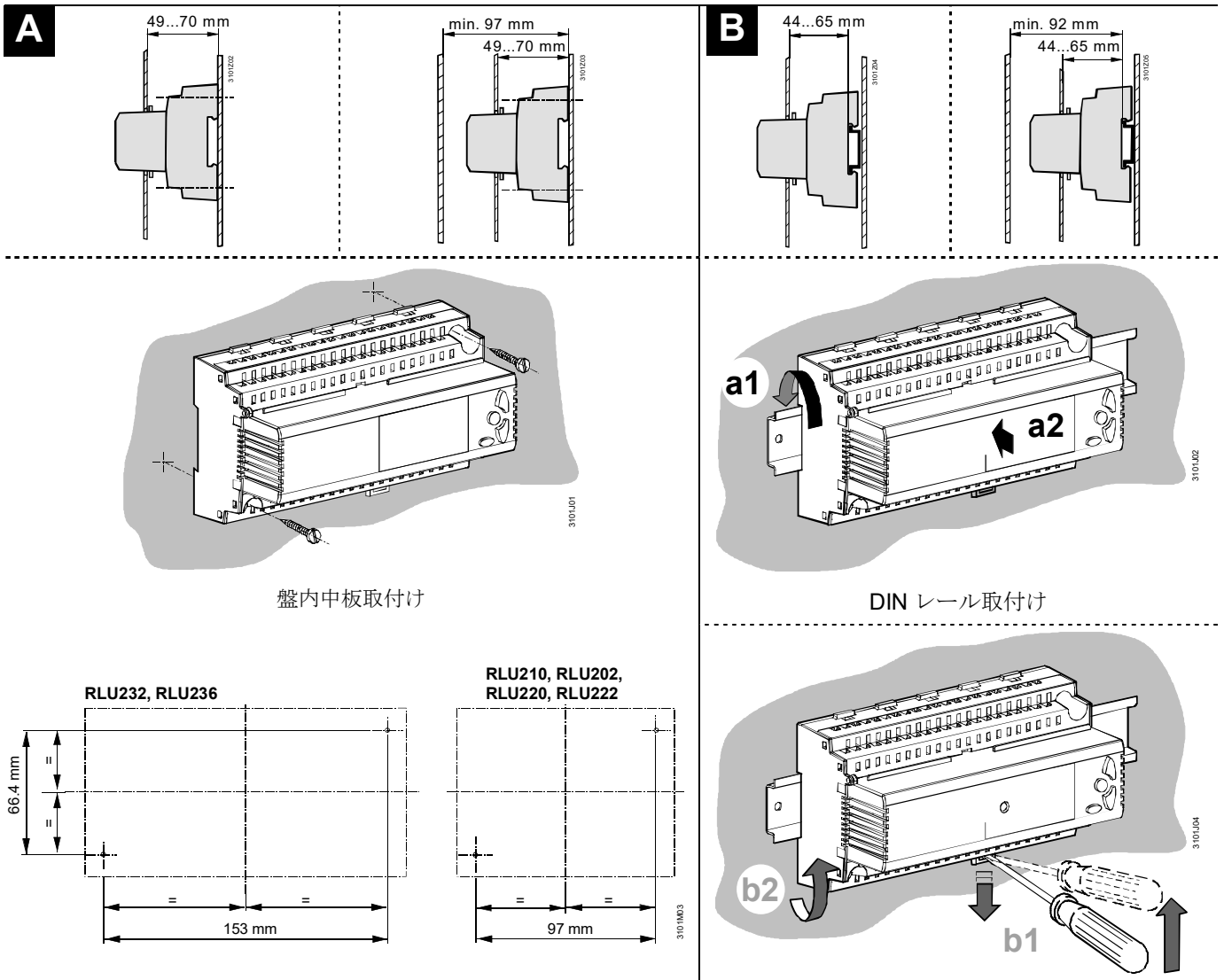


取扱説明書

RLU2...

<取付け>

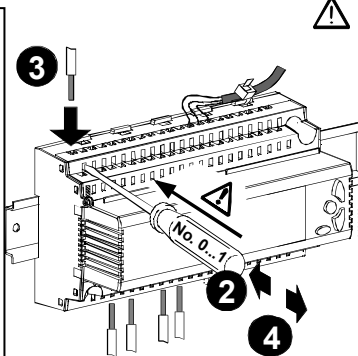
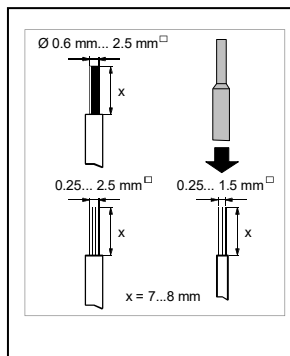
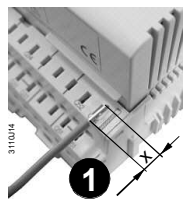
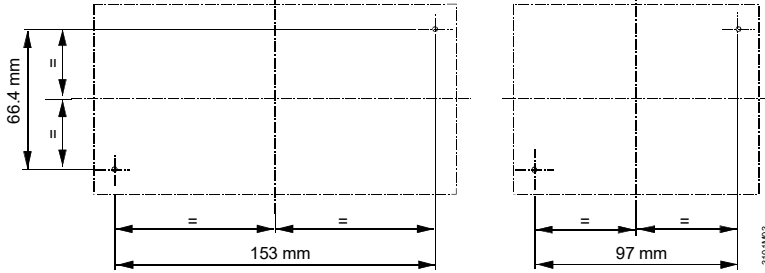


盤内中板取付け

DIN レール取付け

RLU232, RLU236

RLU210, RLU202,
RLU220, RLU222



<配線>

現場の配線図に基づき、以下に示す①～④の手順で正しく配線を接続してください。

接続端子は、スプリットケージ式でワンタッチで接続できるようになっております。

①ケーブルの絶縁被覆を剥いて芯線を 7~8mm 程度出す。

②マイナスドライバーをスプリットに挿入し押したままで、

③ケーブル芯線を端子に挿入し、
④ドライバーを抜くとスプリングの力で自動的に芯線が端子に固定される。

△ <配線上の注意>

- ・電気配線は、有資格者が行い、関連法規、各種規定等に基づいて施工してください。
- ・各プラント配線図（計装図）を参照し、正しく接続してください。
- ・調節器の端子にダブル配線は出来ません。各端子には必ず配線1本のみを接続してください。
- ・調節器の端子台にはダブル端子マーク(□□)がついて、同じ端子番号が付されたものがあります。
これらは内部で渡り配線となってる端子を示します。

調整（コミッショニング）

スタートアップ

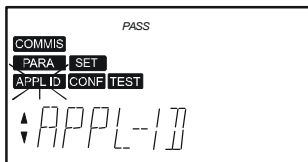
1. 電源 ON

調整中は、外部出力をしません。

この間 外部のセーフティー機能も働かないので注意してください！

最初、電源 ON で立上るとコミッショニングメニュー **COMMIS** に入りサブメニューのパラメーター **PARA** が点滅します。

2. まず (+/-) ボタンでアプリケーション **APPL ID** を選択点滅させます。



3. 1回 OK を押すと上の画面が現れるので、さらにもう 1回 OK を押すと基本アプリケーション番号（例：A01）が点滅します。

4. (+/-) ボタンで必要なアプリケーションを選び OK ボタンで確定します。

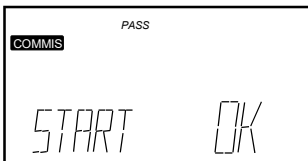
5. 必要に応じコンフィギュレーション **CONF** メニューに入り、入出力の構成を設定または変更する事が可能です。基本アプリケーション通りの構成で有れば通常は変更不要です。

6. 同様に **PARA** メニューで各種の制御パラメーターを設定、変更する事が出来ます。基本アプリケーション通りの構成で有れば通常は変更不要です。

7. 入出力のワイヤリング試験のため **TEST** メニューで確認する事をお勧めします。各入出力毎に値が表示されます。

注：確認中は、セーフティー機能は働きません！

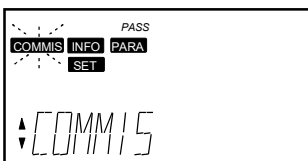
8. **COMMIS** メニューを終了するには、ESC ボタンを押し、次の画面を表示させます：



9. OK ボタンを押します。

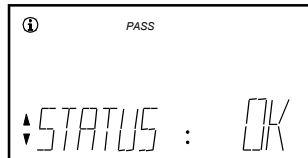
この時点で制御動作を開始、全ての検出器入力をチェックし、将来検出器にエラーが有る様な場合、その検出器の表示窓にエラー表示を行います。

画面は、以下を表示します。



10. 各設定値を入力するために (+/-) ボタンで **SET** メニューを点滅させてから OK を押します。各設定値を変更する場合、(+/-) ボタンで設定項目を探し、OK で点滅させてから (+/-) ボタンで値を変更し OK で確定します。上の画面から、必要に応じて **PARA** パラメメニューに入りパラメーターの確認、設定変更も可能です。

11. 通常運転画面に戻るため ESC ボタンを 2 回押します。調節器が正常運転中で有れば以下の画面が表示されます。

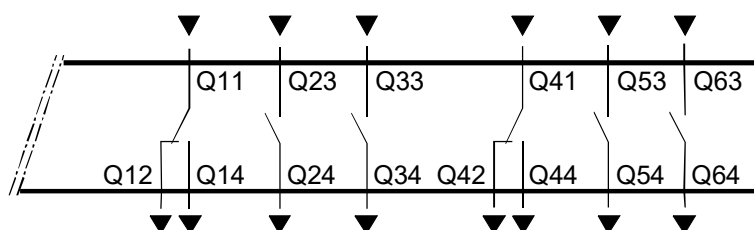
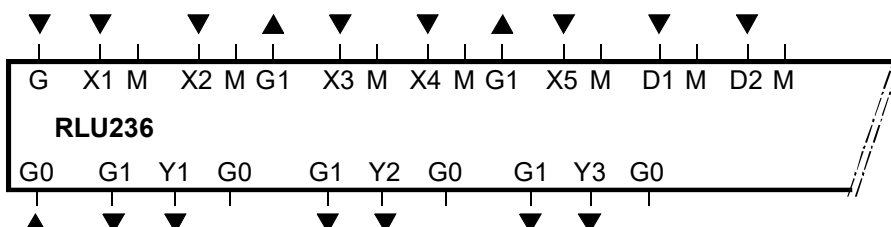
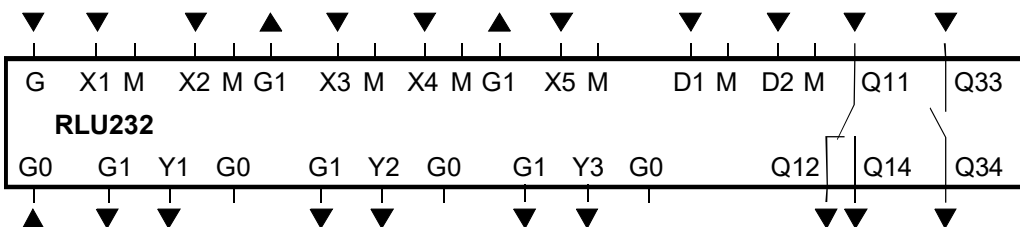
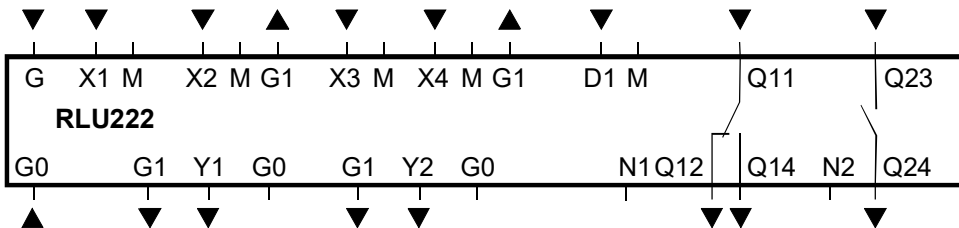
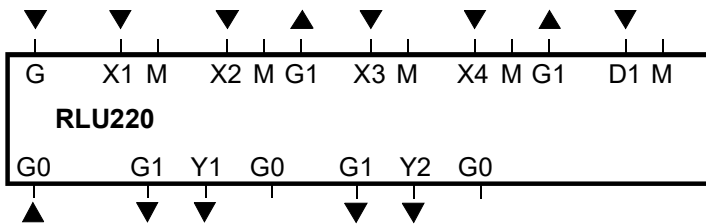
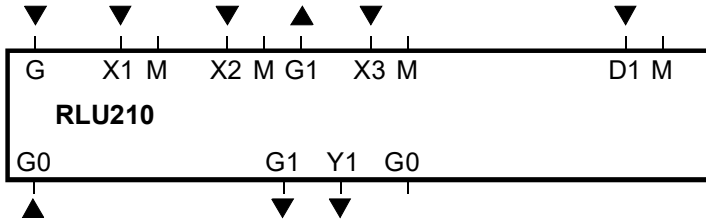
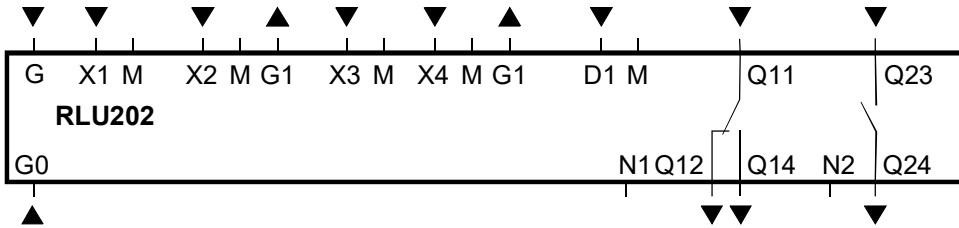


注意：

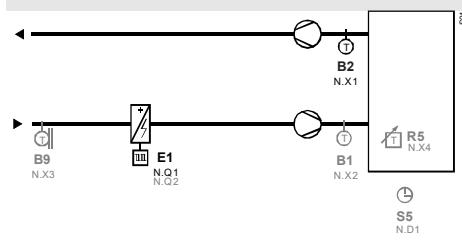
COMMIS メニューはアクセスレベルがパスワードレベルでないとは操作出来ません（password = 2）

- ・アクセスレベルは以下の 3 つです。
 - － ユーザーレベル（インフォレベル） **i**
 - － サービスレベル **SERVICE**
 - － パスワードレベル **PASS**
- ・アクセスレベルは、ESC と OK ボタンを同時に押し変更可能です。
アクセスレベルをパスワードレベル **PASS**（password = 2）にすれば、いつでも、左の 2. の画面に入ることが出来ます。
- ・SET メニューでは、登録したアプリケーションに必要なすべての設定値が表示されます。

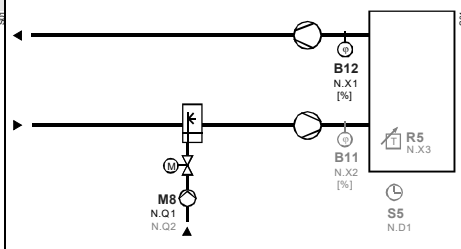
<接続端子>



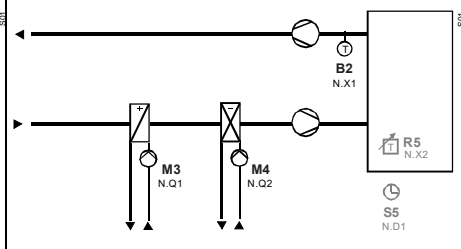
ADA006 LU0 HQ - RLU202 - A01



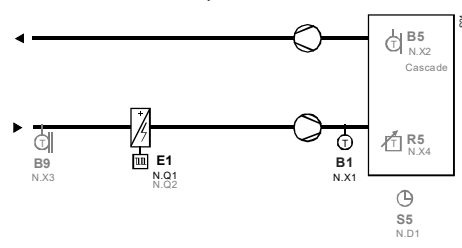
ADKA02 LU0 HQ - RLU202 - U01



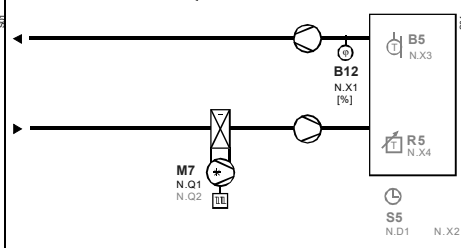
ADC019 LU0 HQ - RLU202 - U08



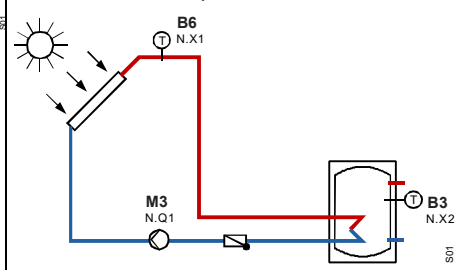
ADA012 LU0 HQ - RLU202 - A02



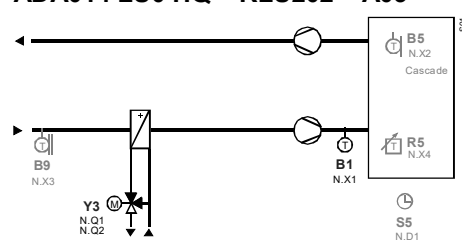
ADI003 LU0 HQ - RLU202 - U02



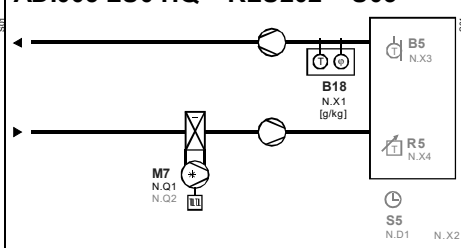
SA0001 LU0 HQ - RLU202 - U09



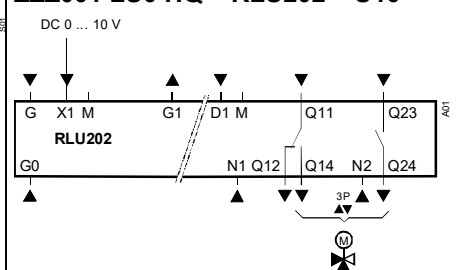
ADA014 LU0 HQ - RLU202 - A03



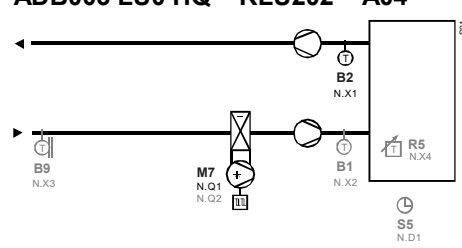
ADI005 LU0 HQ - RLU202 - U03



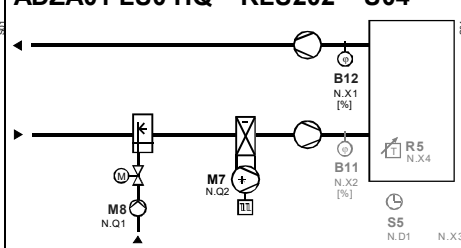
ZZZ001 LU0 HQ - RLU202 - U10



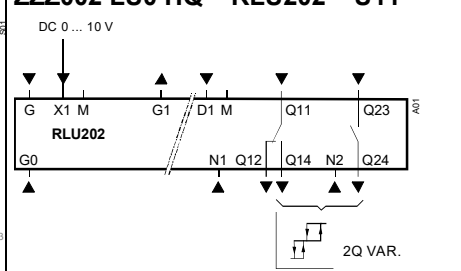
ADB003 LU0 HQ - RLU202 - A04



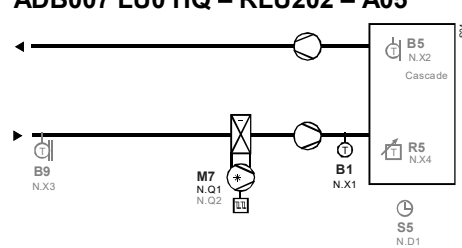
ADZA01 LU0 HQ - RLU202 - U04



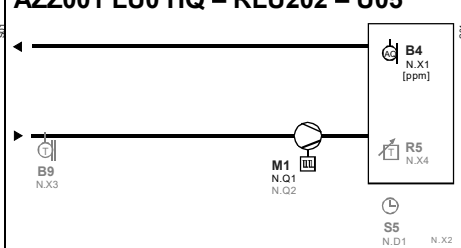
ZZZ002 LU0 HQ - RLU202 - U11



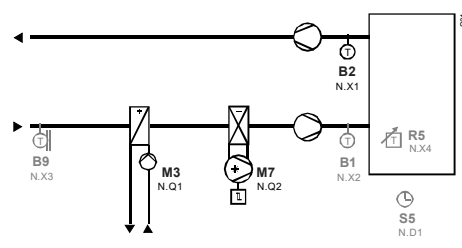
ADB007 LU0 HQ - RLU202 - A05



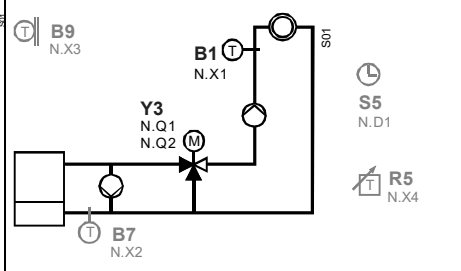
AZZ001 LU0 HQ - RLU202 - U05



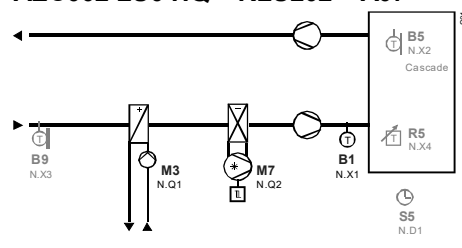
AEC001 LU0 HQ - RLU202 - A06



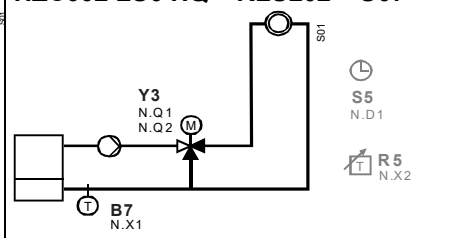
HZC001 LU0 HQ - RLU202 - U06



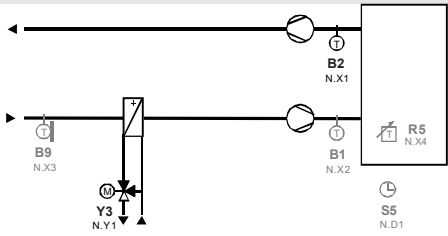
AEC002 LU0 HQ - RLU202 - A07



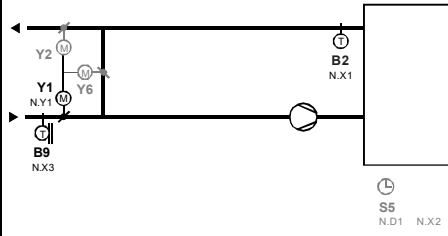
HZC002 LU0 HQ - RLU202 - U07



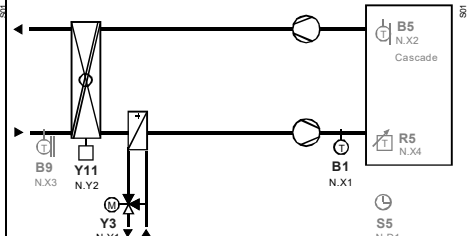
ADA001 LU2 HQ – RLU220 – A01



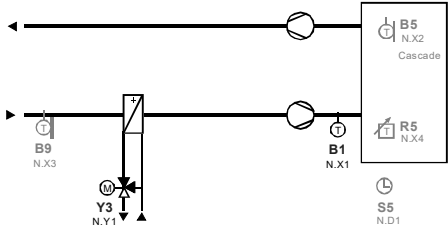
ACAD01 LU2 HQ – RLU220 – A08



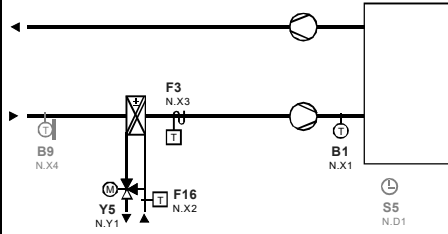
AEAF04 LU2 HQ – RLU220 – A15



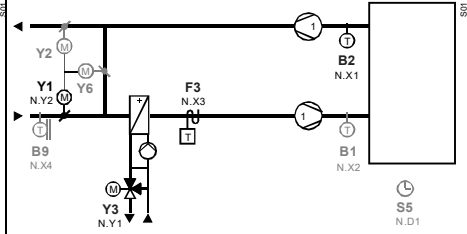
ADA008 LU2 HQ – RLU220 – A02



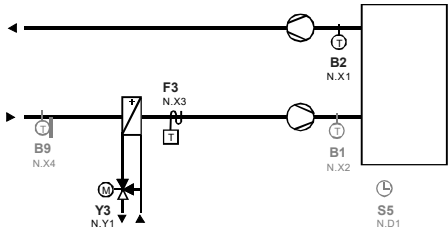
ABC001 LU2 HQ – RLU220 – A09



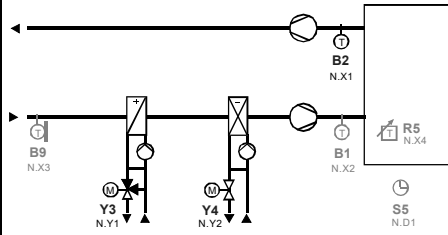
AEAD03 LU2 HQ – RLU220 – A16



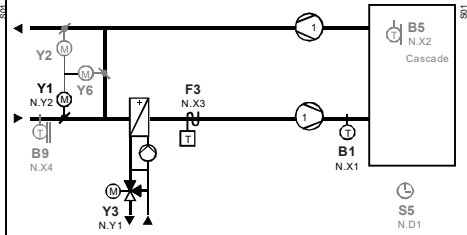
ADA003 LU2 HQ – RLU220 – A03



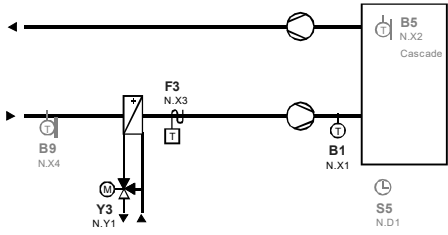
ADC021 LU2 HQ – RLU220 – A10



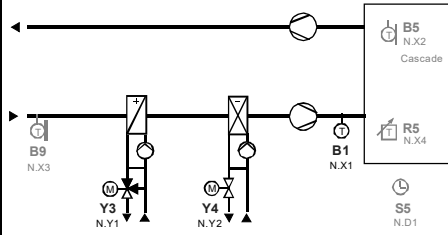
AEAD04 LU2 HQ – RLU220 – A17



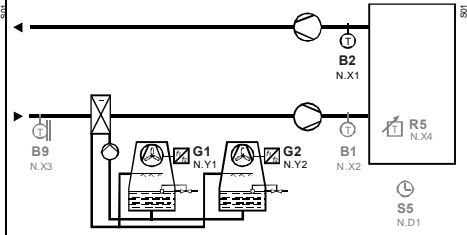
ADA010 LU2 HQ – RLU220 – A04



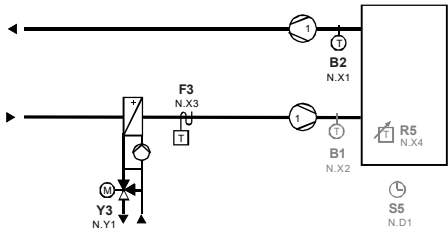
ADC023 LU2 HQ – RLU220 – A11



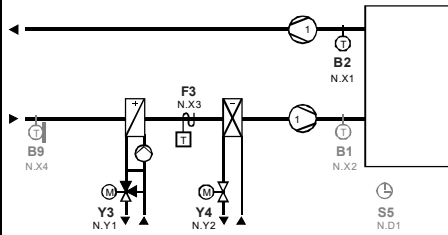
ADB012 LU2 HQ – RLU220 – A18



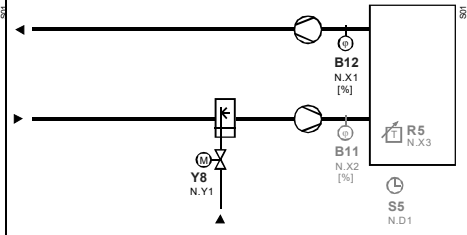
ADA017 LU2 HQ – RLU220 – A05



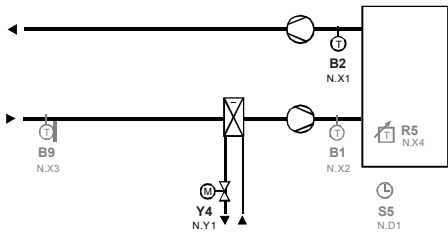
ADC022 LU2 HQ – RLU220 – A12



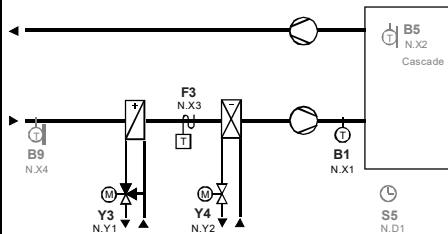
ADKA01 LU2 HQ – RLU220 – U01



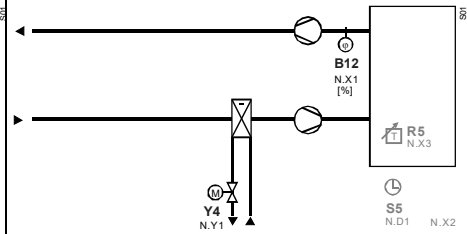
ADB001 LU2 HQ – RLU220 – A06



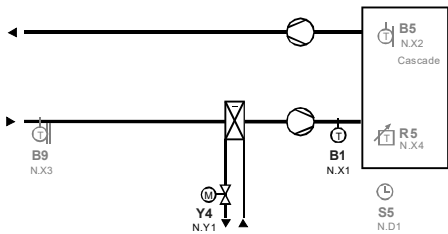
ADC024 LU2 HQ – RLU220 – A13



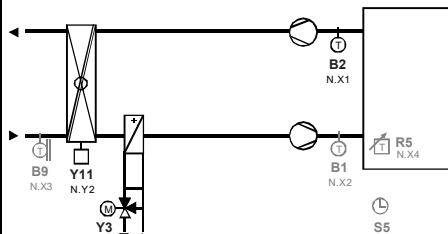
ADI001 LU2 HQ – RLU220 – U02



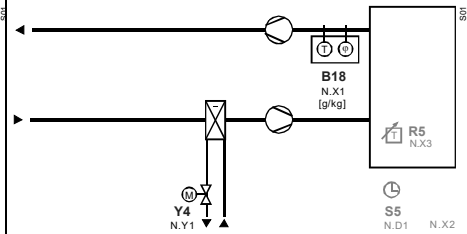
ADB005 LU2 HQ – RLU220 – A07



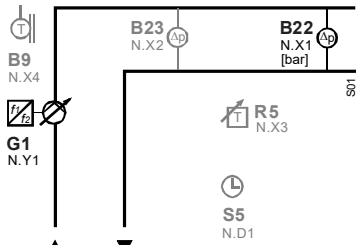
AEAF03 LU2 HQ – RLU220 – A14



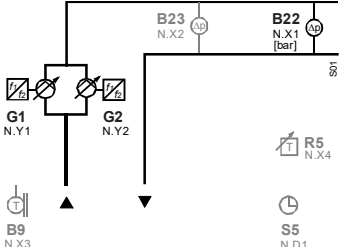
ADI002 LU2 HQ – RLU220 – U03



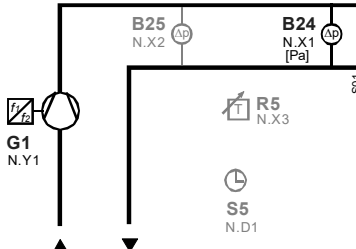
PB0001 LU2 HQ – RLU220 – U04



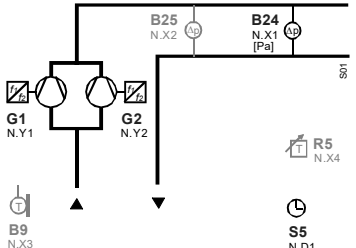
PB0004 LU2 HQ – RLU220 – U05



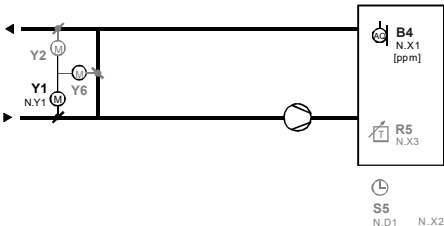
AZL001 LU2 HQ – RLU220 – U06



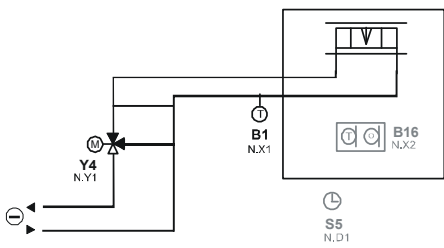
AZL004 LU2 HQ – RLU220 – U07



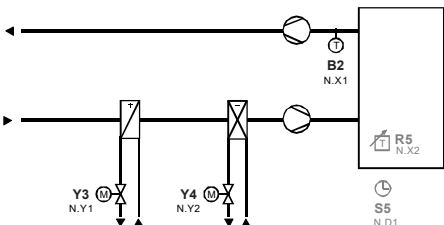
AAZD01 LU2 HQ – RLU220 – U08



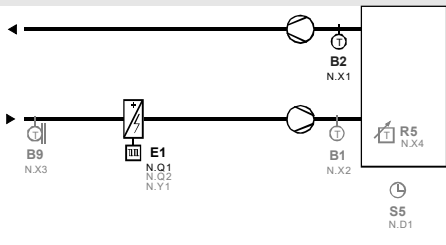
GZC002 LU2 HQ – RLU220 – U09



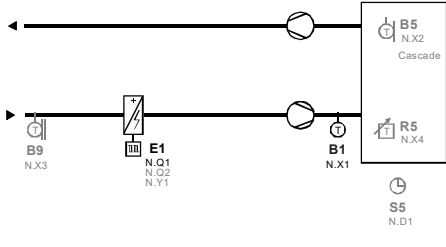
ADC025 LU2 HQ – RLU220 – U10



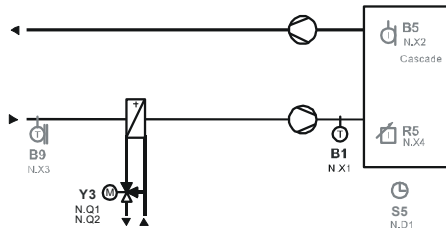
ADA006 LU2 HQ – RLU222 – A01



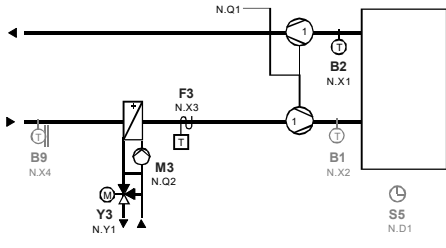
ADA012 LU2 HQ – RLU222 – A02



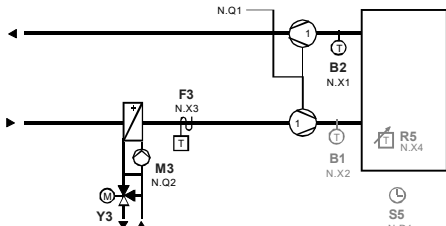
ADA014 LU2 HQ – RLU222 – A03



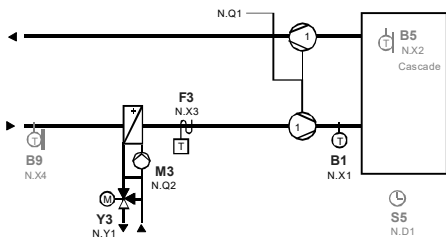
ADA004 LU2 HQ – RLU222 – A04



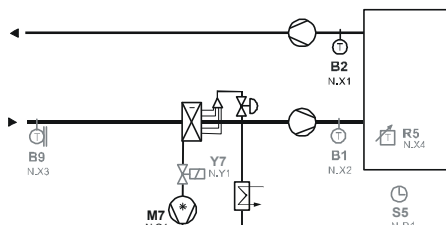
ADA005 LU2 HQ – RLU222 – A05



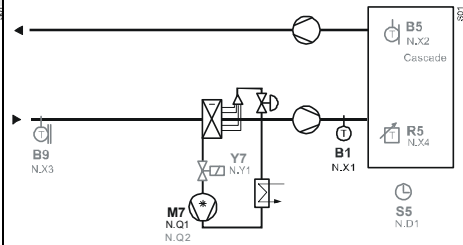
ADA011 LU2 HQ – RLU222 – A06



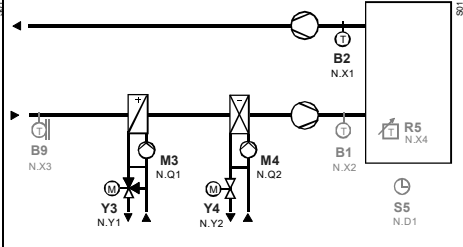
ADB003 LU2 HQ – RLU222 – A07



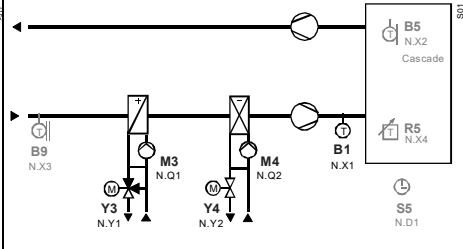
ADB007 LU2 HQ – RLU222 – A08



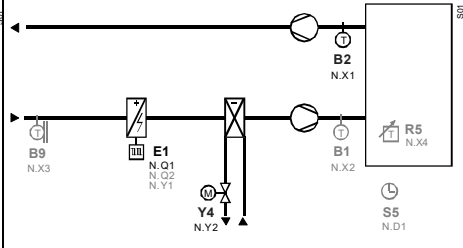
ADC002 LU2 HQ – RLU222 – A09



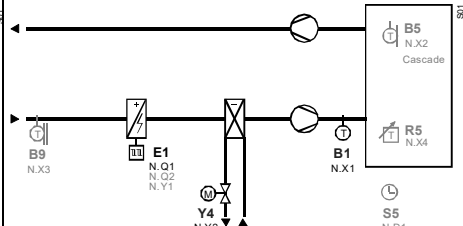
ADC010 LU2 HQ – RLU222 – A10



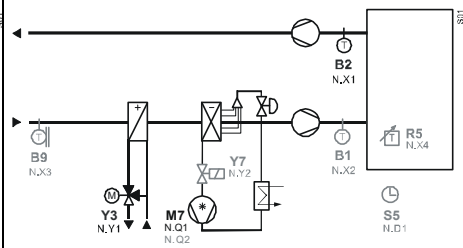
ADC004 LU2 HQ – RLU222 – A11



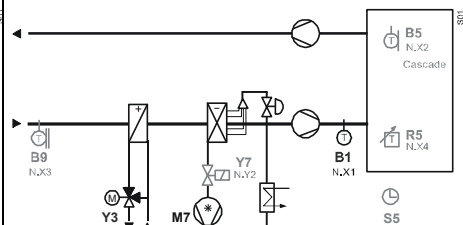
ADC012 LU2 HQ – RLU222 – A12



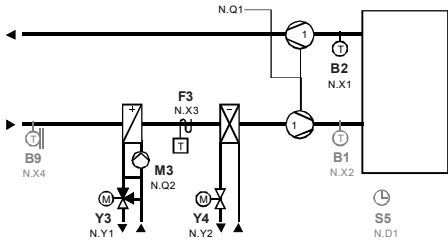
ADC003 LU2 HQ – RLU222 – A13



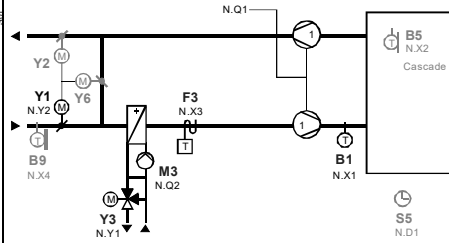
ADC011 LU2 HQ – RLU222 – A14



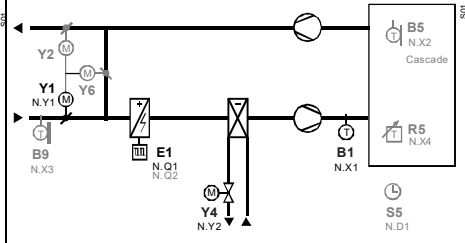
ADC006 LU2 HQ – RLU222 – A15



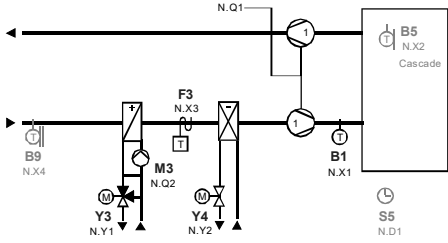
AEAD02 LU2 HQ – RLU222 – A22



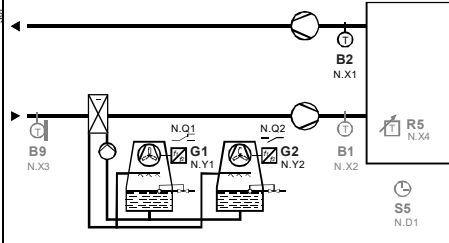
AECD06 LU2 HQ – RLU222 – A29



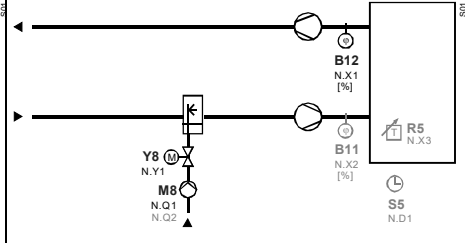
ADC014 LU2 HQ – RLU222 – A16



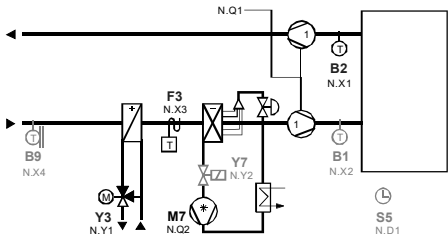
ADB009 LU2 HQ – RLU222 – A23



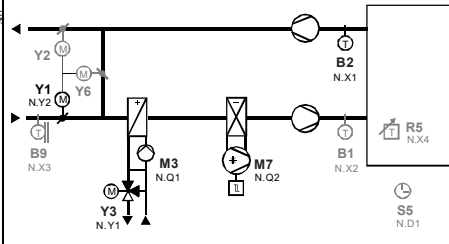
ADKA02 LU2 HQ – RLU222 – U01



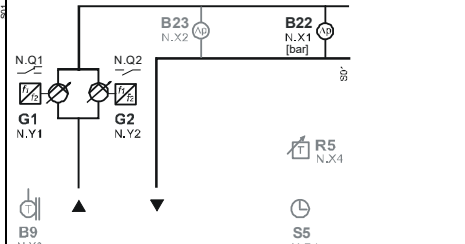
ADC007 LU2 HQ – RLU222 – A17



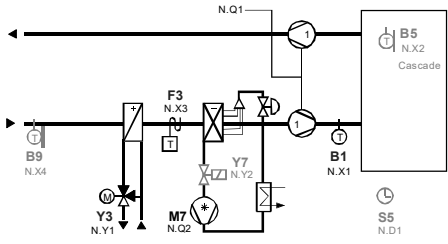
AECD01 LU2 HQ – RLU222 – A24



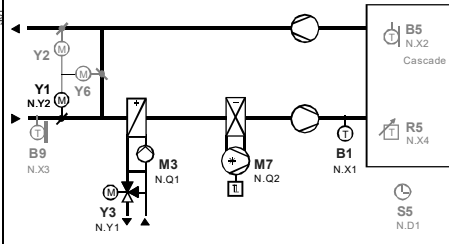
PB0002 LU2 HQ – RLU222 – U02



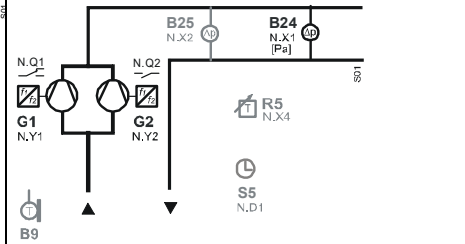
ADC016 LU2 HQ – RLU222 – A18



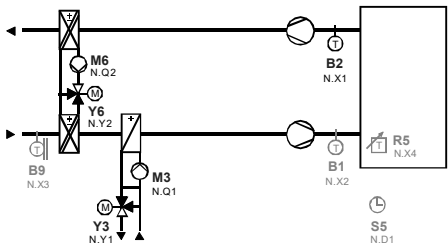
AECD04 LU2 HQ – RLU222 – A25



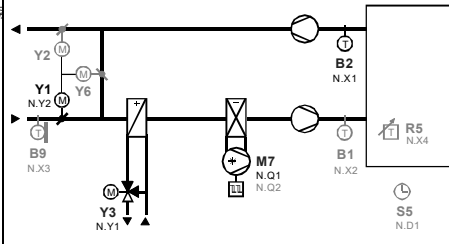
AZL002 LU2 HQ – RLU222 – U03



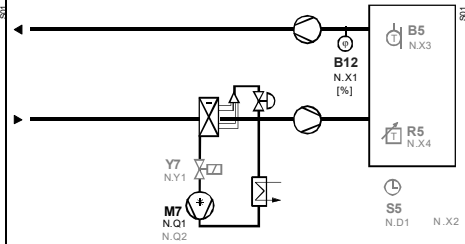
AEAG01 LU2 HQ – RLU222 – A19



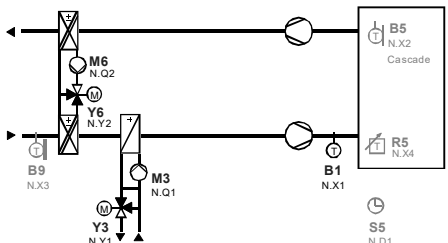
AECD02 LU2 HQ – RLU222 – A26



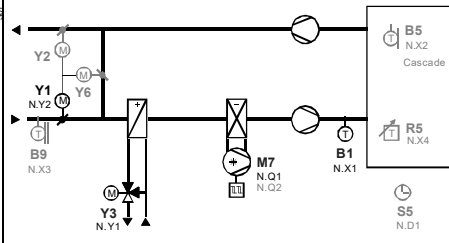
ADI003 LU2 HQ – RLU222 – U04



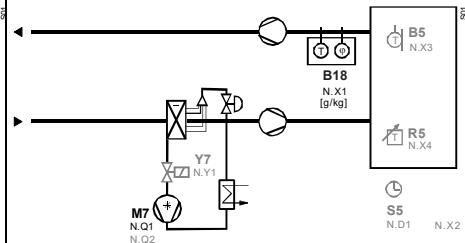
AEAG02 LU2 HQ – RLU222 – A20



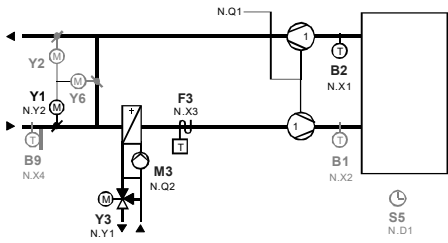
AECD05 LU2 HQ – RLU222 – A27



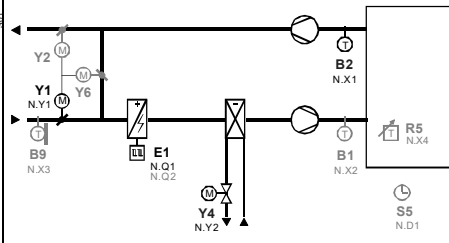
ADI005 LU2 HQ – RLU222 – U05



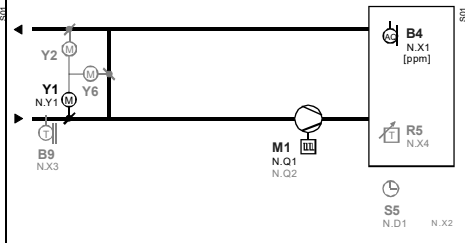
AEAD01 LU2 HQ – RLU222 – A21



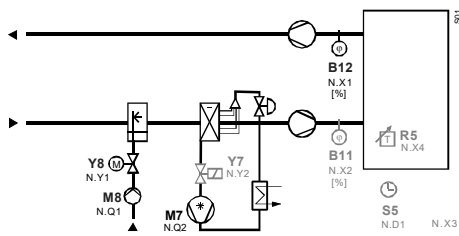
AECD03 LU2 HQ – RLU222 – A28



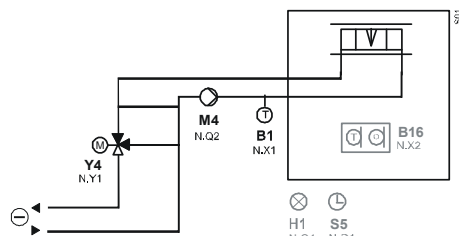
AAZD02 LU2 HQ – RLU222 – U06



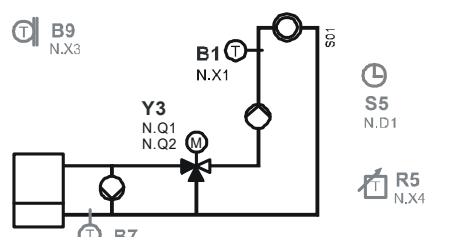
ADZA01 LU2 HQ – RLU222 – U07



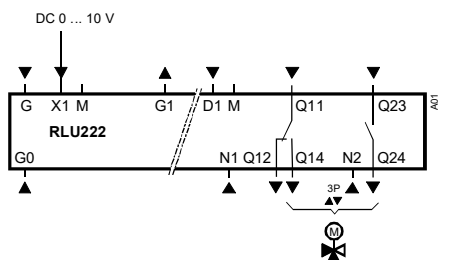
CZC001 LU2 HQ – RLU222 – U08



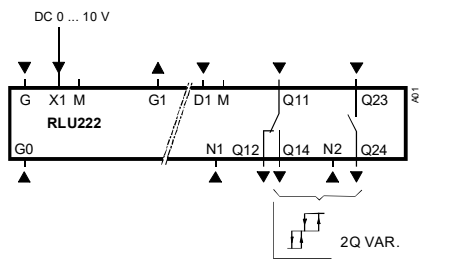
HZC001 LU2 HQ – RLU222 – U09



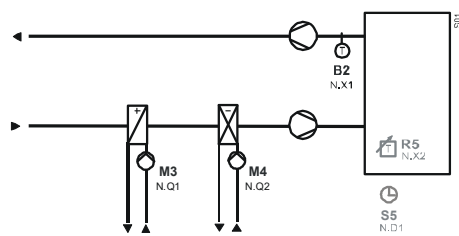
ZZZ001 LU2 HQ – RLU222 – U10



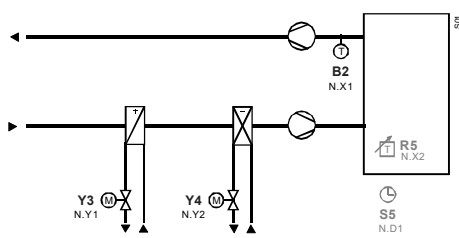
ZZZ002 LU2 HQ – RLU222 – U11



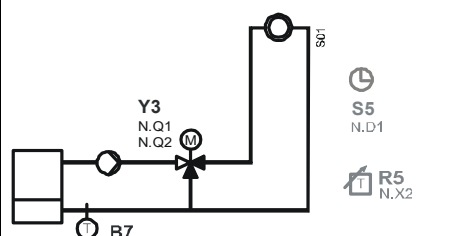
ADC019 LU2 HQ – RLU222 – U12



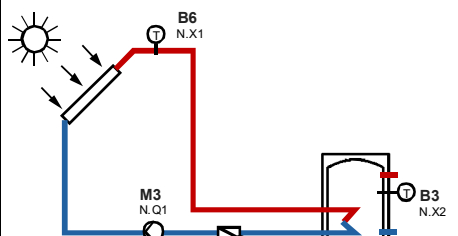
ADC020 LU2 HQ – RLU222 – U13



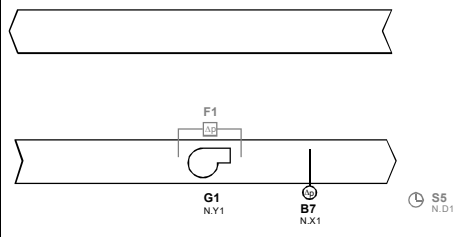
HZC002 LU2 HQ – RLU222 – U14



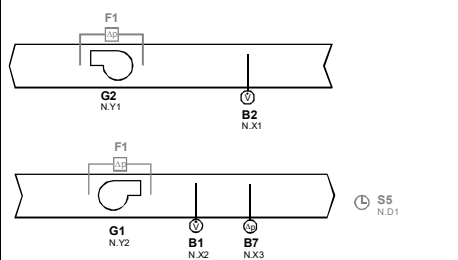
SA0001 LU2 HQ – RLU222 – U15



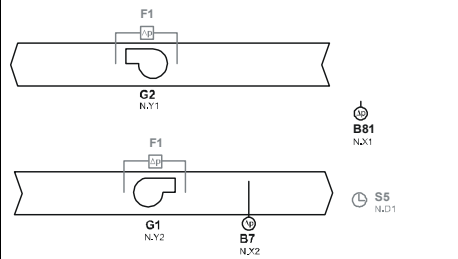
ABL001 LU2 HQ – RLU222 – U16



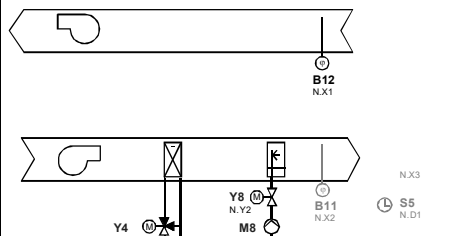
ADZ001 LU2 HQ – RLU222 – U17



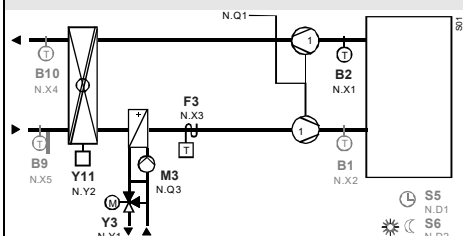
ADL001 LU2 HQ – RLU222 – U18



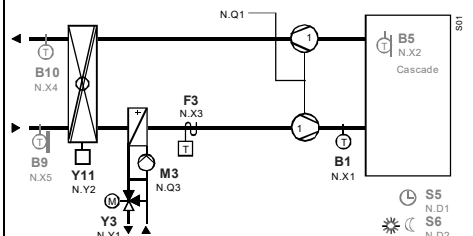
ADZA02 LU2 HQ – RLU222 – U19



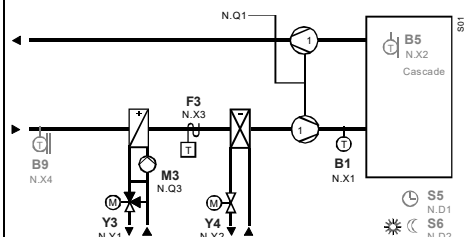
AEAF01 LU3 HQ – RLU232 – A01



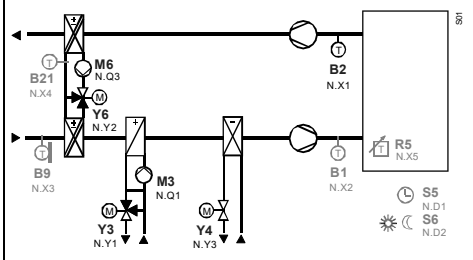
AEAF02 LU3 HQ – RLU232 – A02



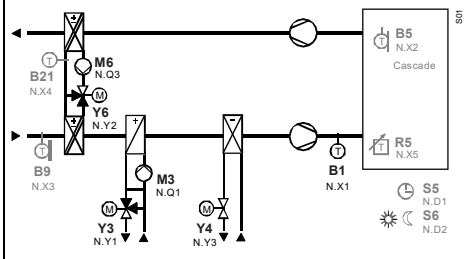
ADC015 LU3 HQ – RLU232 – A03



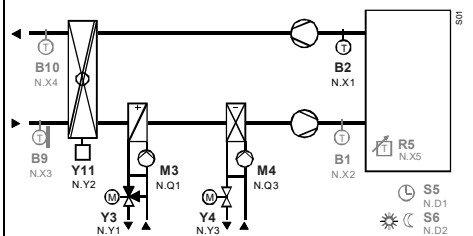
AECG01 LU3 HQ – RLU232 – A04



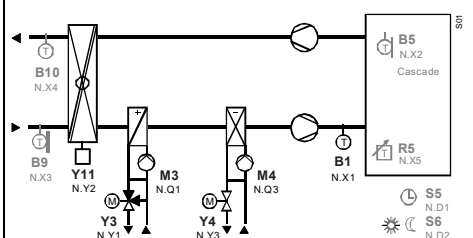
AECG02 LU3 HQ – RLU232 – A05



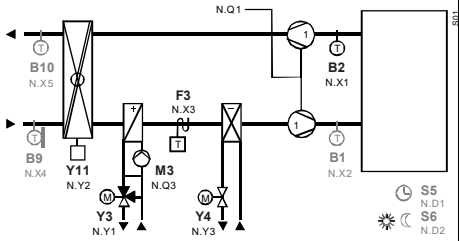
AECF01 LU3 HQ – RLU232 – A06



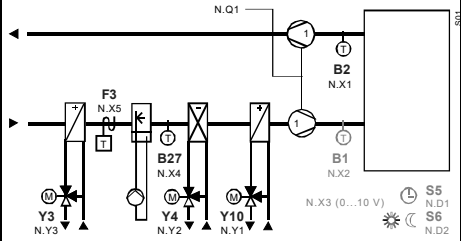
AECF03 LU3 HQ – RLU232 – A07



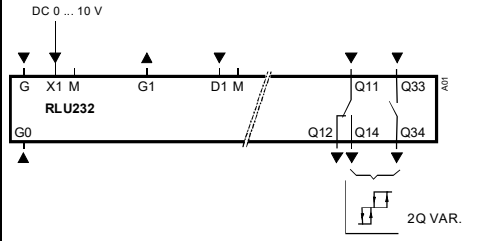
AECF02 LU3 HQ – RLU232 – A08



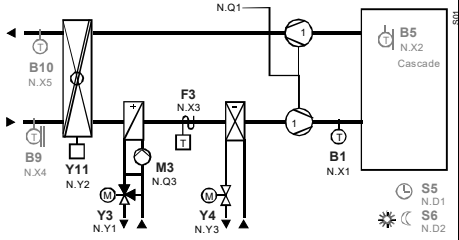
ADFA02 LU3 HQ – RLU232 – A15



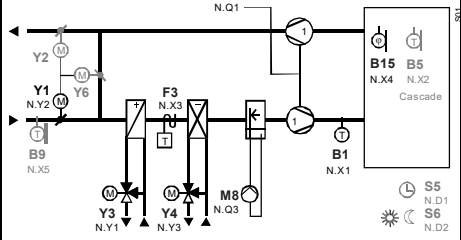
ZZZ005 LU3 HQ – RLU232 – U05



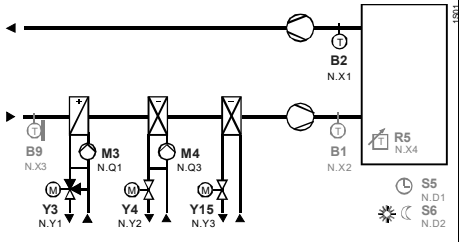
AECF04 LU3 HQ – RLU232 – A09



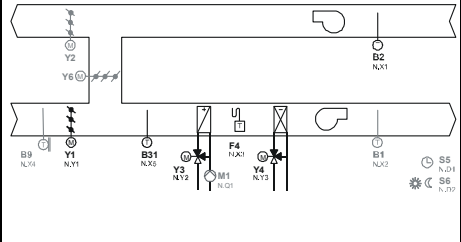
AEFH01 LU3 HQ – RLU232 – A16



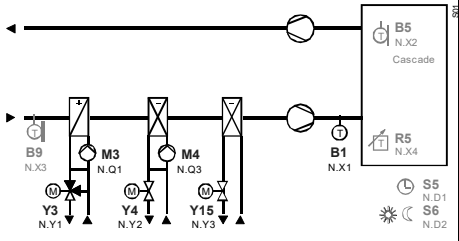
ADC009 LU3 HQ – RLU232 – A10



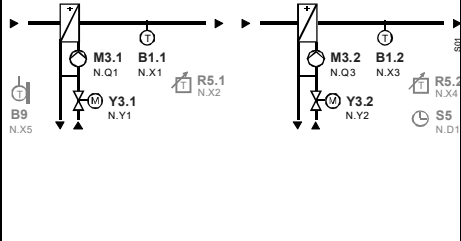
AECD01 LU3 HQ – RLU232 – A17



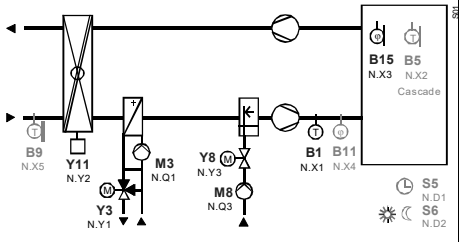
ADC018 LU3 HQ – RLU232 – A11



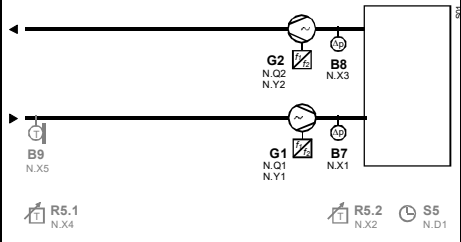
ABA001 LU3 HQ – RLU232 – U01



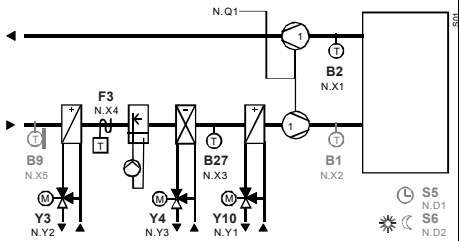
AEDK01 LU3 HQ – RLU232 – A12



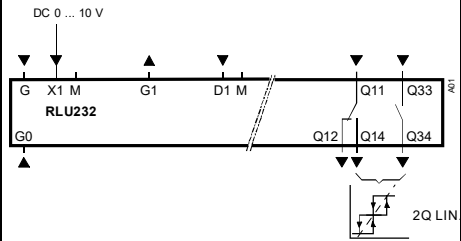
ADL001 LU3 HQ – RLU232 – U02



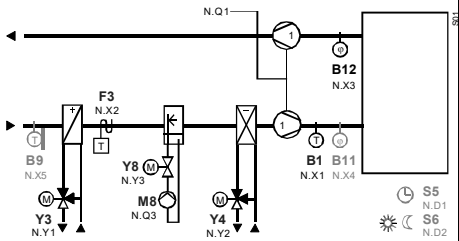
ADE001 LU3 HQ – RLU232 – A13



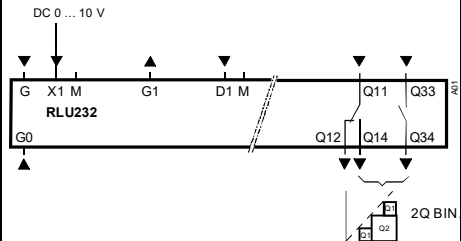
ZZZ003 LU3 HQ – RLU232 – U03



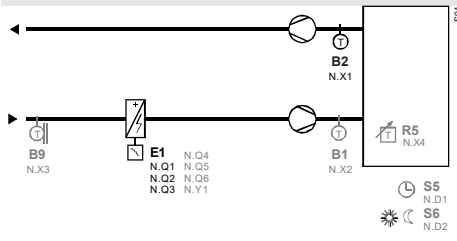
ADFA01 LU3 HQ – RLU232 – A14



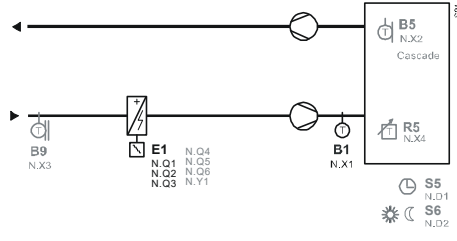
ZZZ004 LU3 HQ – RLU232 – U04



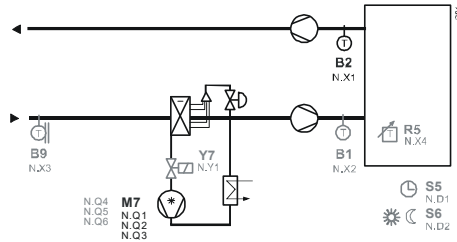
ADA007 LU3 HQ - RLU236 - A01



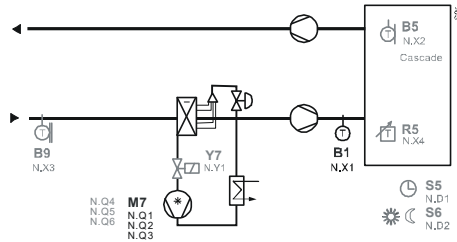
ADA013 LU3 HQ - RLU236 - A02



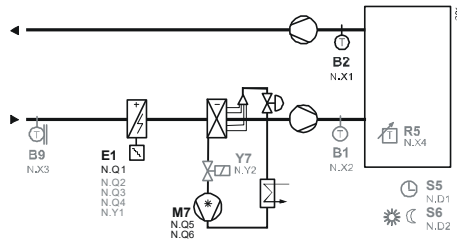
ADB004 LU3 HQ - RLU236 - A03



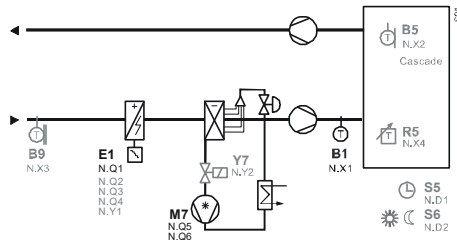
ADB008 LU3 HQ - RLU236 - A04



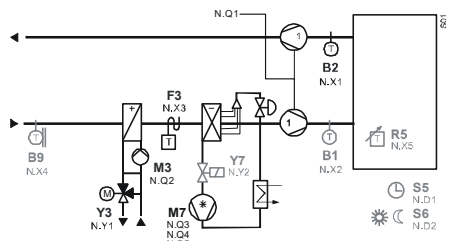
ADC005 LU3 HQ - RLU236 - A05



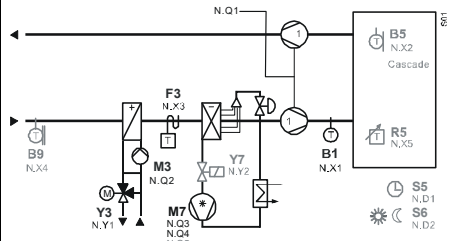
ADC013 LU3 HQ - RLU236 - A06



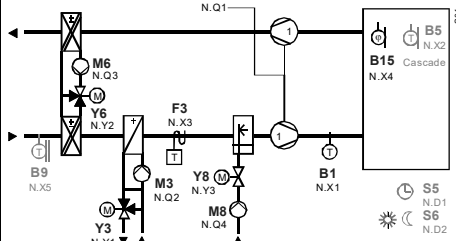
ADC008 LU3 HQ - RLU236 - A07



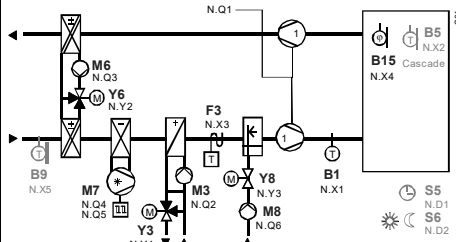
ADC017 LU3 HQ - RLU236 - A08



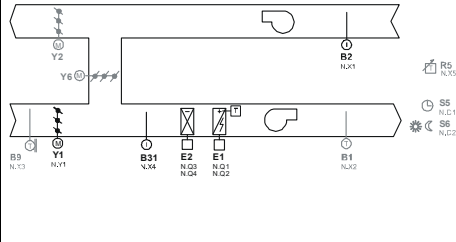
AEDL01 LU3 HQ - RLU236 - A09



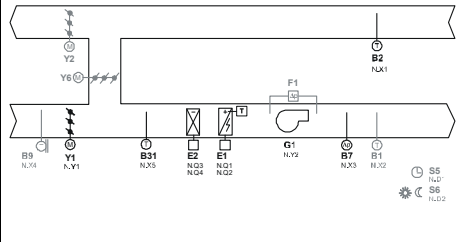
AEFL01 LU3 HQ - RLU236 - A10



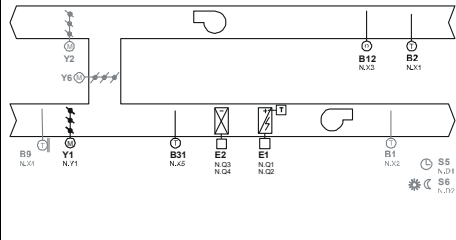
AECD02 LU3 HQ - RLU236 - A11



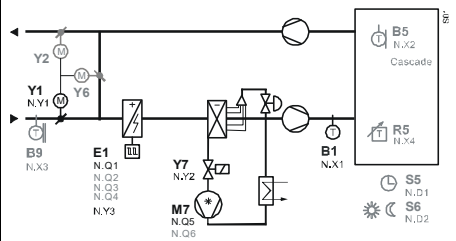
AEZD01 LU3 HQ - RLU236 - A12



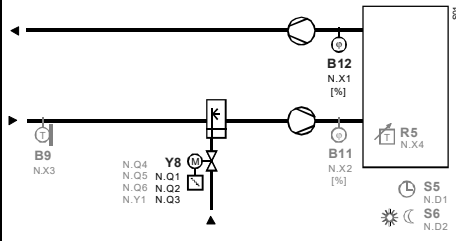
AEGD01 LU3 HQ - RLU236 - A13



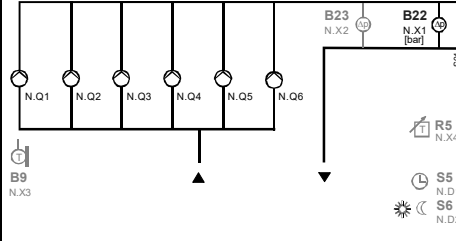
AECD03 LU3 HQ - RLU236 - A14



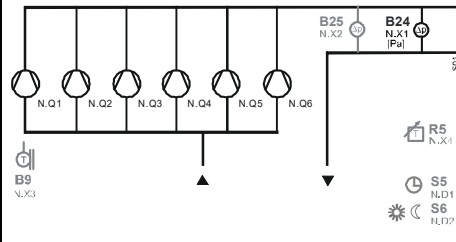
ADKA03 LU3 HQ - RLU236 - U01



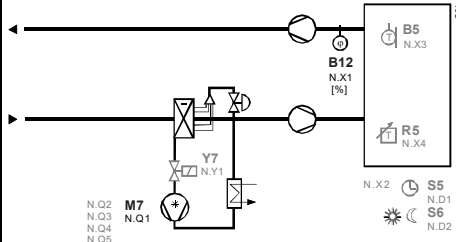
PB0003 LU3 HQ - RLU236 - U02



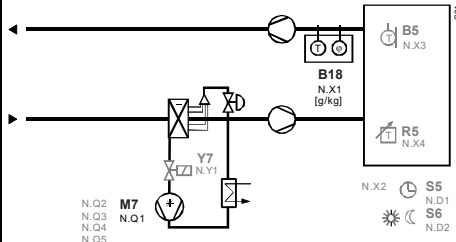
AZL003 LU3 HQ - RLU236 - U03



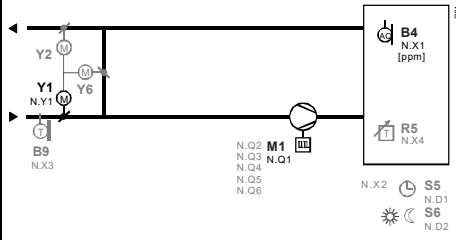
ADI004 LU3 HQ - RLU236 - U04



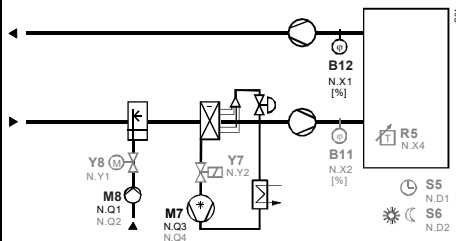
ADI006 LU3 HQ - RLU236 - U05



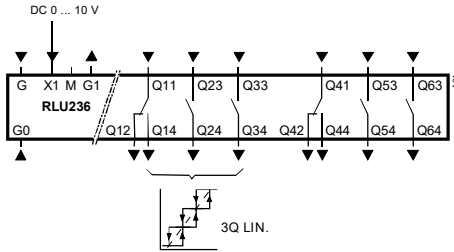
AAZD03 LU3 HQ - RLU236 - U06



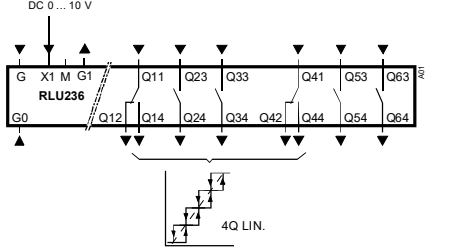
ADZA02 LU3 HQ - RLU236 - U07



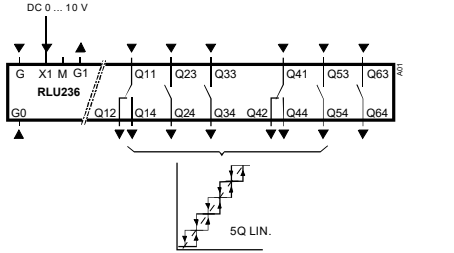
ZZZ006 LU3 HQ – RLU236 – U08



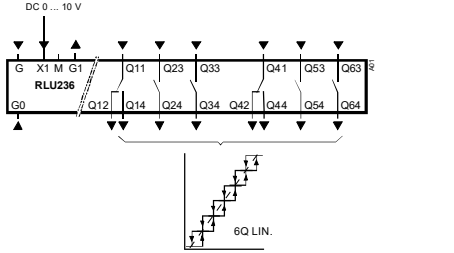
ZZZ007 LU3 HQ – RLU236 – U09



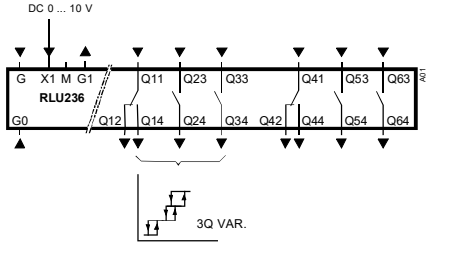
ZZZ008 LU3 HQ – RLU236 – U10



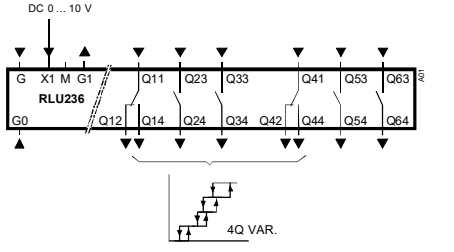
ZZZ009 LU3 HQ – RLU236 – U11



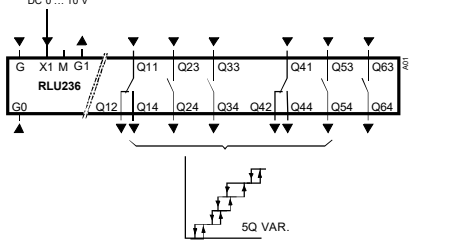
ZZZ010 LU3 HQ – RLU236 – U12



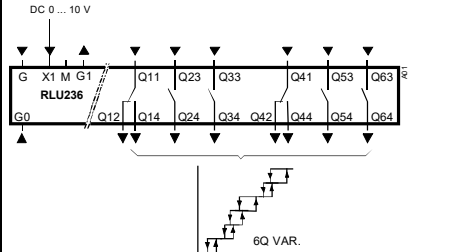
ZZZ011 LU3 HQ – RLU236 – U13



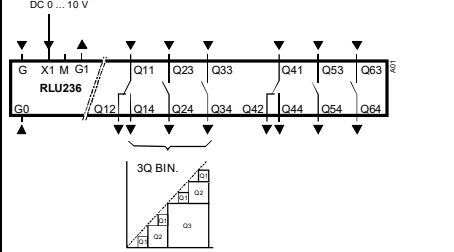
ZZZ012 LU3 HQ – RLU236 – U14



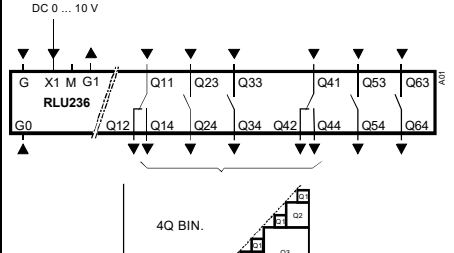
ZZZ013 LU3 HQ – RLU236 – U15



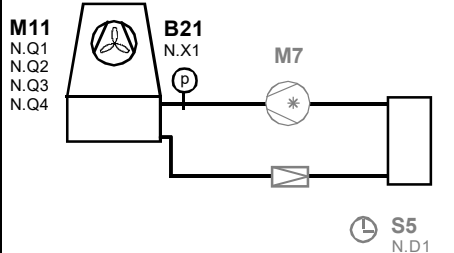
ZZZ014 LU3 HQ – RLU236 – U16



ZZZ015 LU3 HQ – RLU236 – U17



CZZ001 LU3 HQ – RLU236 – U18



Solution Partner

SIEMENS

Building Technologies

ARCHVAC

アーチバック株式会社

URL: www.archvac.co.jp/

本社 〒211-0012
 神奈川県川崎市中原区中丸子 174 番地 平山ファインテクノ 2 階
 TEL: 044-455-9111 (代) FAX: 044-455-1050

札幌営業所 〒003-0027
 札幌市白石区本通 19 丁目北 1 番 86 号
 東テク北海道株式会社 本社ビル内
 TEL: 011-799-1946 FAX: 011-799-1947

記載内容はお断り無く変更する場合があります。 2020-07 版