

**Let op de volgende punten in de onderstaande aanlegschemata's voor Venkon XL met KaControl regeling:**

- Let op de gegevens over kabeltypes en kabelaanleg met inachtneming van VDE 0100.
- Zonder \*: NYM-J. Het noodzakelijke aantal aders incl. beschermingsleiding is op de leiding aangegeven. Diameters zijn niet aangegeven, omdat de leidinglengte in de berekening van de diameter wordt opgenomen.
- Met \*: J-Y(ST)Y 0,8mm. Uit de buurt van krachtstroomleidingen aanleggen.
- Met \*\*: UNITRONIC BUS LD 0,22 mm<sup>2</sup>; uit de buurt van krachtstroomleidingen aanleggen.
- Bij gebruik van andere leidingtypes moeten deze ten minste gelijkwaardig zijn.
- Kabellengte BUSkabel ruimtebedieningsapparaat KaController naar apparaat 1: maximaal 30 m.
- Maximaal aantal apparaten parallel: 6 stuks. Met voor elk apparaat vereist CANbus-kaarttype 3260301 (zie accessoires) maximaal 30 stuks.
- Kabellengte BUS-kabel van apparaat 1 naar het laatste apparaat maximaal 30 m. Met voor elk apparaat vereiste CANbus-kaarttype 3260301 (zie accessoires) maximaal 500 m.
- De aansluitklemmen van het apparaat voor de netvoedingskabel zijn geschikt voor een maximale aderdiameter van 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Bij het ontwerp van de bouwzijdige netvoeding en beveiliging moet met de elektrische gegevens rekening worden gehouden.



