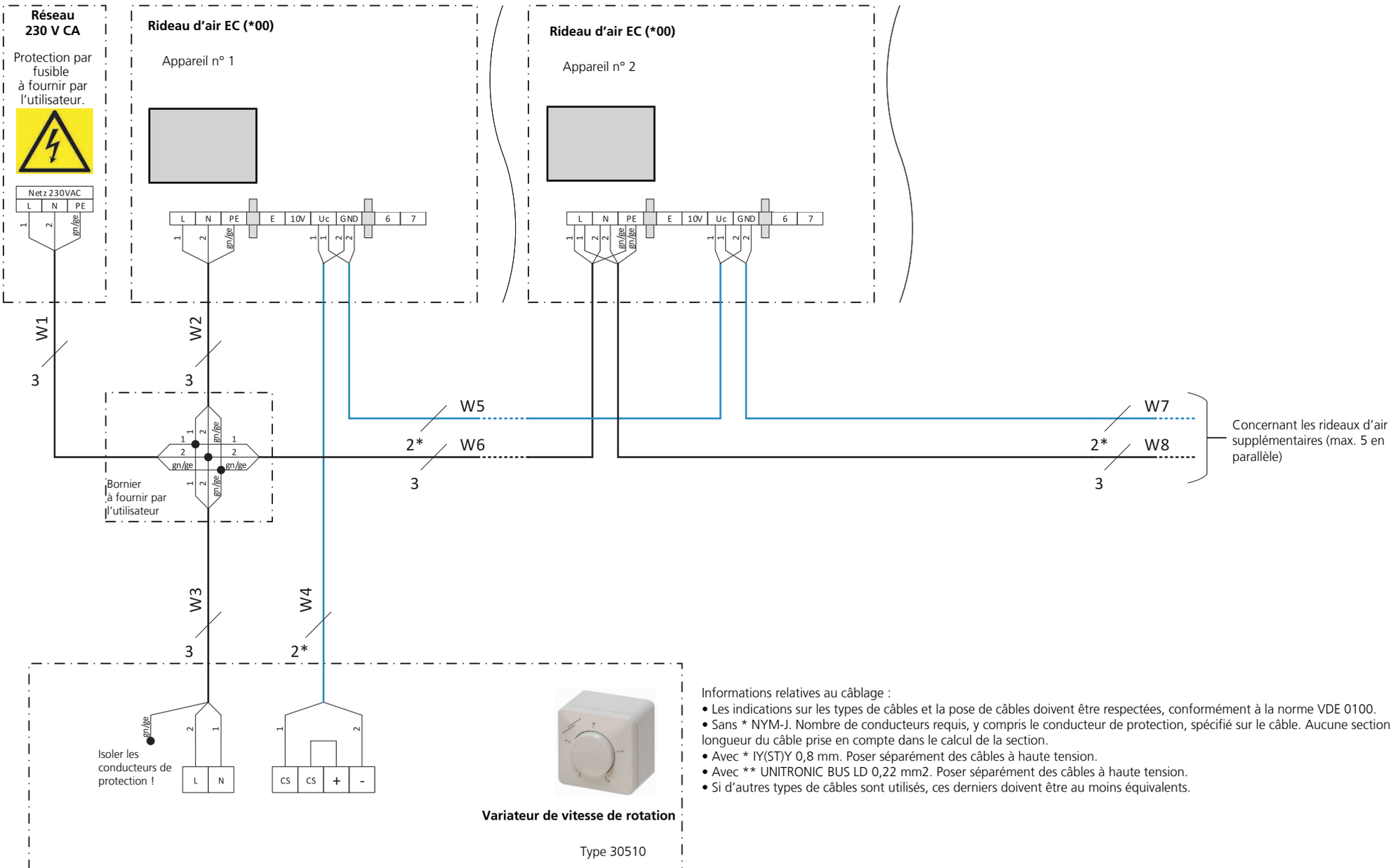


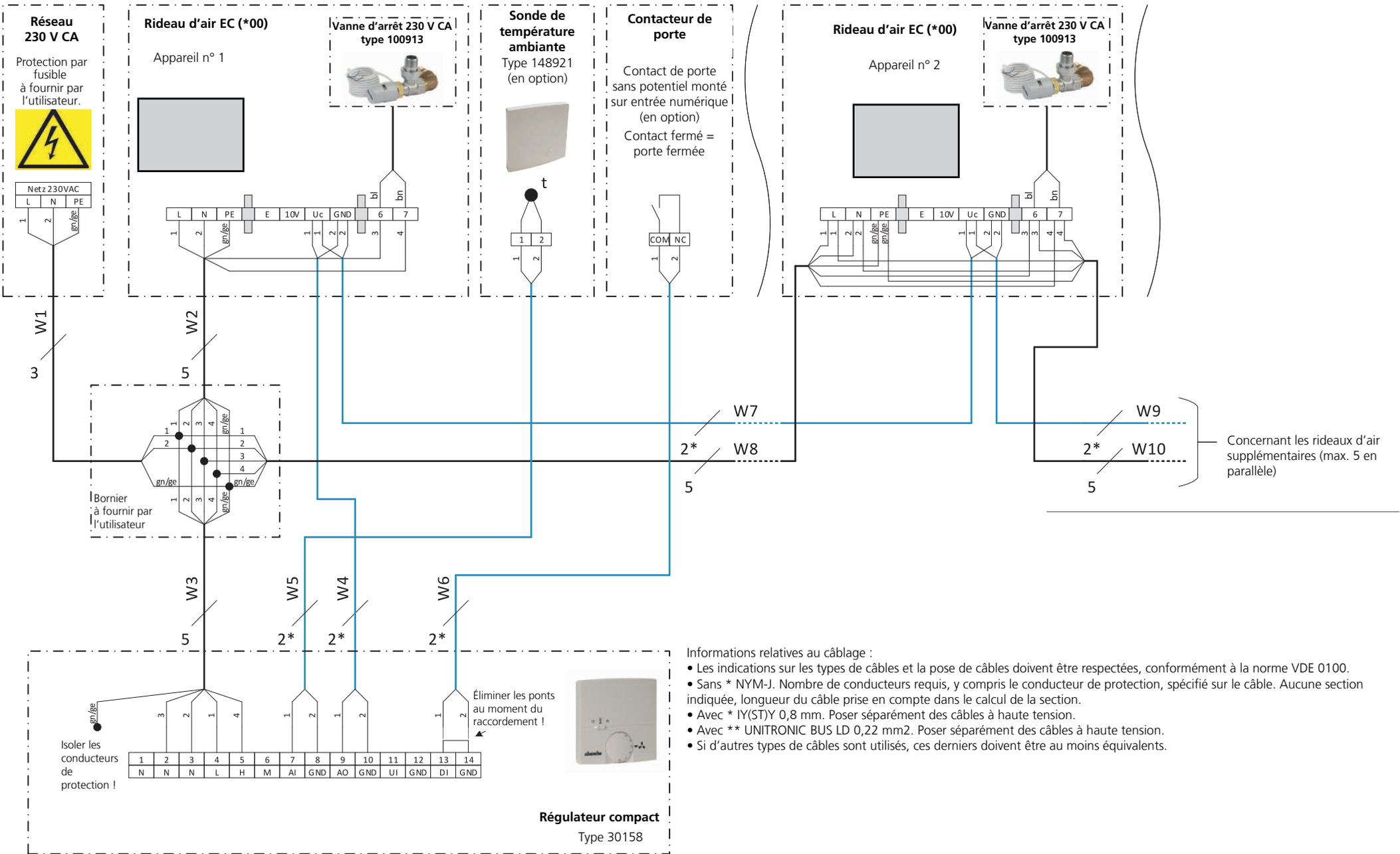
Pose de câble (\* 00), pilotage par variateur de vitesse type 30510



Informations relatives au câblage :

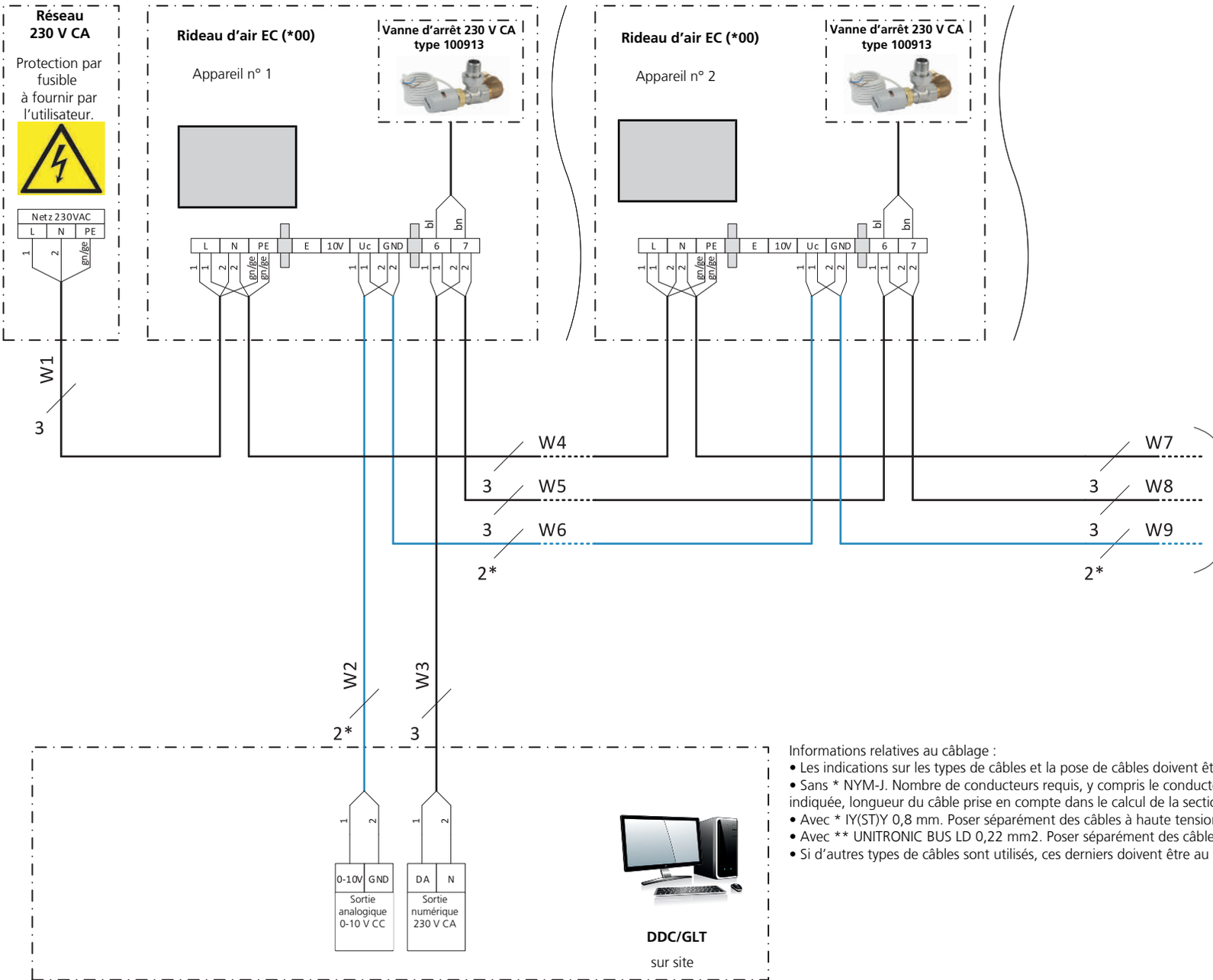
- Les indications sur les types de câbles et la pose de câbles doivent être respectées, conformément à la norme VDE 0100.
- Sans \* NYM-J. Nombre de conducteurs requis, y compris le conducteur de protection, spécifié sur le câble. Aucune section indiquée, longueur du câble prise en compte dans le calcul de la section.
- Avec \* IY(ST)Y 0,8 mm. Poser séparément des câbles à haute tension.
- Avec \*\* UNITRONIC BUS LD 0,22 mm<sup>2</sup>. Poser séparément des câbles à haute tension.
- Si d'autres types de câbles sont utilisés, ces derniers doivent être au moins équivalents.

Pose de câble (\* 00), pilotage par régulateur compact de type 30158



- Informations relatives au câblage :
- Les indications sur les types de câbles et la pose de câbles doivent être respectées, conformément à la norme VDE 0100.
  - Sans \* NYM-J. Nombre de conducteurs requis, y compris le conducteur de protection, spécifié sur le câble. Aucune section indiquée, longueur du câble prise en compte dans le calcul de la section.
  - Avec \* IY(ST)Y 0,8 mm. Poser séparément des câbles à haute tension.
  - Avec \*\* UNITRONIC BUS LD 0,22 mm<sup>2</sup>. Poser séparément des câbles à haute tension.
  - Si d'autres types de câbles sont utilisés, ces derniers doivent être au moins équivalents.

Pose de câbles (\*00), pilotage par DDC/GLT



Concernant les rideaux d'air supplémentaires nombre max. d'appareils en parallèle :

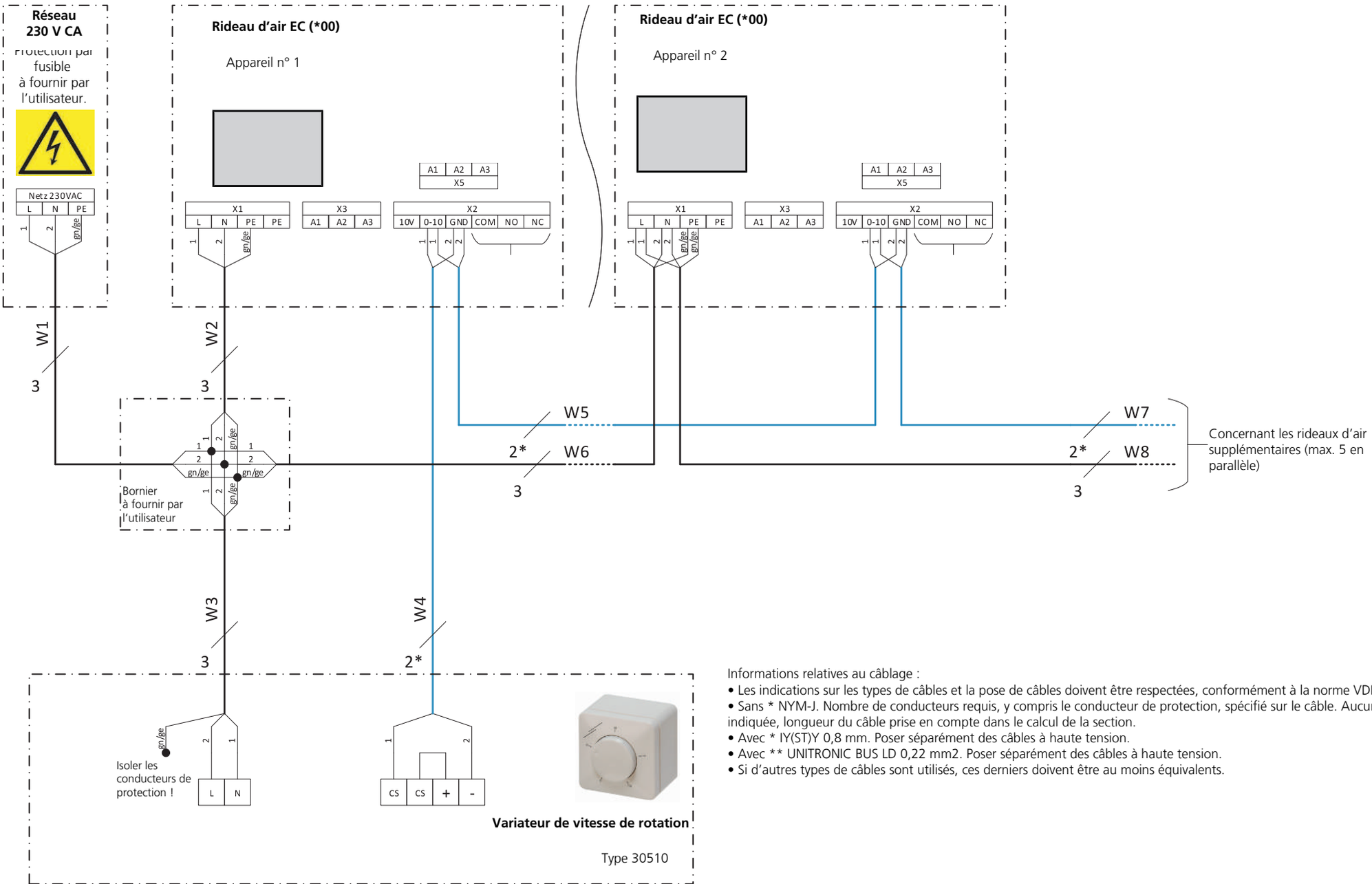
- Calcul basé sur la capacité de commutation de la sortie analogique DDC/GLT. Tenir compte de la résistance interne Ri (\*00) indiquée dans le tableau « Valeurs de raccordement électrique maximales ».
- Calcul basé sur la capacité de commutation de la sortie numérique DDC/GLT. Tenir compte des données électriques de l'entraînement par vannes indiquées dans le tableau « Valeurs de raccordement électriques maximales ».

- Informations relatives au câblage :
- Les indications sur les types de câbles et la pose de câbles doivent être respectées, conformément à la norme VDE 0100.
  - Sans \* NYM-J. Nombre de conducteurs requis, y compris le conducteur de protection, spécifié sur le câble. Aucune section indiquée, longueur du câble prise en compte dans le calcul de la section.
  - Avec \* IY(ST)Y 0,8 mm. Poser séparément des câbles à haute tension.
  - Avec \*\* UNITRONIC BUS LD 0,22 mm<sup>2</sup>. Poser séparément des câbles à haute tension.
  - Si d'autres types de câbles sont utilisés, ces derniers doivent être au moins équivalents.



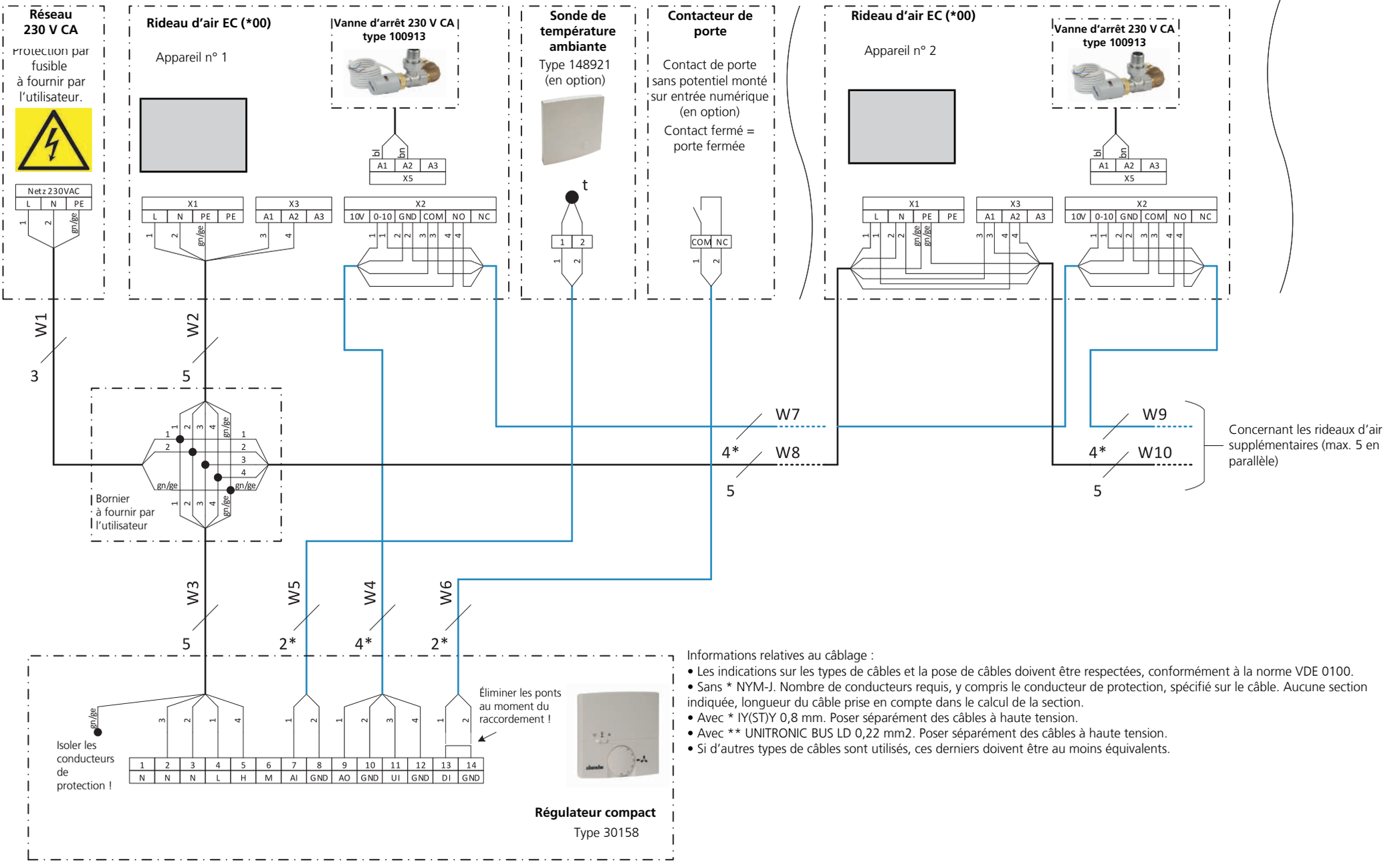
DDC/GLT sur site

Pose de câbles avec message de défaut (\*T), pilotage par variateur de vitesse de rotation type 30510



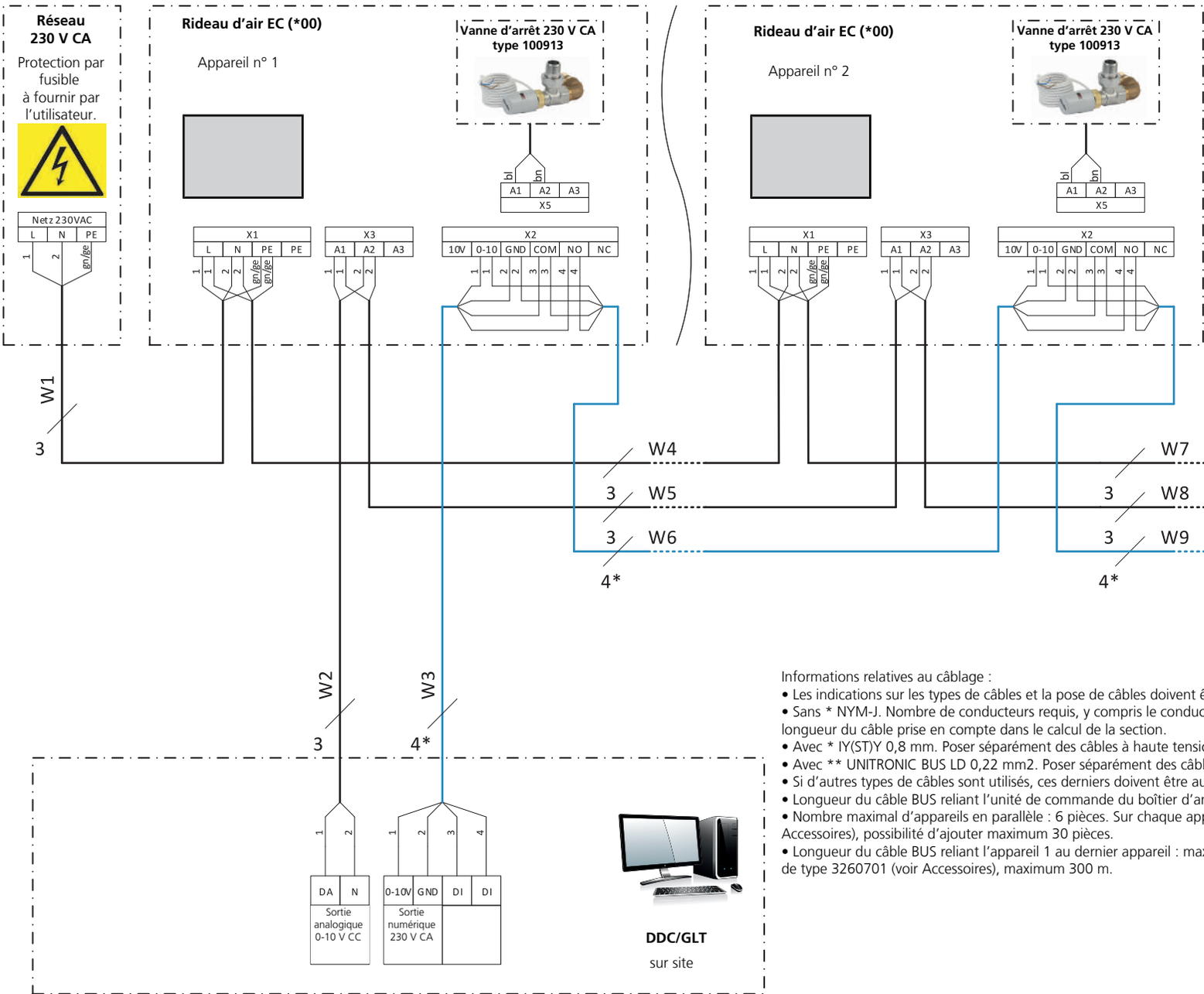
- Informations relatives au câblage :
- Les indications sur les types de câbles et la pose de câbles doivent être respectées, conformément à la norme VDE 0100.
  - Sans \* NYM-J. Nombre de conducteurs requis, y compris le conducteur de protection, spécifié sur le câble. Aucune section indiquée, longueur du câble prise en compte dans le calcul de la section.
  - Avec \* IY(ST)Y 0,8 mm. Poser séparément des câbles à haute tension.
  - Avec \*\* UNITRONIC BUS LD 0,22 mm<sup>2</sup>. Poser séparément des câbles à haute tension.
  - Si d'autres types de câbles sont utilisés, ces derniers doivent être au moins équivalents.

# Pose de câbles avec message de défaut (\*T), pilotage par régulateur compact type 30158



- Informations relatives au câblage :
- Les indications sur les types de câbles et la pose de câbles doivent être respectées, conformément à la norme VDE 0100.
  - Sans \* NYM-J. Nombre de conducteurs requis, y compris le conducteur de protection, spécifié sur le câble. Aucune section indiquée, longueur du câble prise en compte dans le calcul de la section.
  - Avec \* IY(ST)Y 0,8 mm. Poser séparément des câbles à haute tension.
  - Avec \*\* UNITRONIC BUS LD 0,22 mm<sup>2</sup>. Poser séparément des câbles à haute tension.
  - Si d'autres types de câbles sont utilisés, ces derniers doivent être au moins équivalents.

Pose de câbles avec message de défaut (\*T), pilotage par DDC/GLT



Concernant les rideaux d'air supplémentaires nombre max. d'appareils en parallèle :

- Calcul basé sur la capacité de commutation de la sortie analogique DDC/GLT. Tenir compte de la résistance interne Ri (\*00) indiquée dans le tableau « Valeurs de raccordement électrique maximales ».
- Calcul basé sur la capacité de commutation de la sortie numérique DDC/GLT. Tenir compte des données électriques de l'entraînement par vannes indiquées dans le tableau « Valeurs de raccordement électrique maximales ».

Informations relatives au câblage :

- Les indications sur les types de câbles et la pose de câbles doivent être respectées, conformément à la norme VDE 0100.
- Sans \* NYM-J. Nombre de conducteurs requis, y compris le conducteur de protection, spécifié sur le câble. Aucune section indiquée, longueur du câble prise en compte dans le calcul de la section.
- Avec \* Y(ST)Y 0,8 mm. Poser séparément des câbles à haute tension.
- Avec \*\* UNITRONIC BUS LD 0,22 mm<sup>2</sup>. Poser séparément des câbles à haute tension.
- Si d'autres types de câbles sont utilisés, ces derniers doivent être au moins équivalents.
- Longueur du câble BUS reliant l'unité de commande du boîtier d'ambiance KaController à l'appareil 1 : maximum 30 m.
- Nombre maximal d'appareils en parallèle : 6 pièces. Sur chaque appareil, les cartes bus CAN nécessaires de type 3260701 (voir Accessoires), possibilité d'ajouter maximum 30 pièces.
- Longueur du câble BUS reliant l'appareil 1 au dernier appareil : maximum 30 m. Sur chaque appareil, les cartes bus CAN nécessaires de type 3260701 (voir Accessoires), maximum 300 m.