

3 Raccordement électrique

3.2 Eléments de raccordement

Table with 3 columns: Borne, Raccordement, Borne. Rows include Type 702110 (format 132), Type 702111 (format 116), and Type 702112 (format 108H, 108, 108Q, 108A).

3 Raccordement électrique

Table with 3 columns: Borne, Raccordement, Borne. Rows include Type 702113 (96 mm x 48 mm), Type 702112 (48 mm x 96 mm), and Type 702114 (96 mm x 96 mm).

3 Raccordement électrique

3.3 Schéma de raccordement

Table with 4 columns: Capteur signal normalisé, Symbole et repérage des bornes, Capteur signal normalisé, Symbole et repérage des bornes. Includes diagrams for various sensor types.

3.3.2 Entrées numériques

Table with 4 columns: Entrée, Exécution, Symbole et repérage des bornes, Entrée, Exécution, Symbole et repérage des bornes. Includes diagrams for digital input configurations.

3 Raccordement électrique

3.3.3 Sortie analogique

Table with 4 columns: Exécution pour type 702110 (format 132), Symbole et repérage des bornes, Exécution pour types 702111 à 702114, Symbole et repérage des bornes.

3.3.4 Sorties numériques

Table with 4 columns: Sortie, Exécution, Symbole et repérage des bornes, Sortie, Exécution, Symbole et repérage des bornes. Includes diagrams for digital output configurations.

3 Raccordement électrique

Table with 4 columns: Exécution pour type 702110 (format 132), Symbole et repérage des bornes, Exécution pour types 702111 à 702114, Symbole et repérage des bornes. Includes sections for Port RS485, Alimentation, and Séparation galvanique.

4 Commande

L'appareil est configuré, paramétré et piloté via quatre touches situées en façade. Un programme Setup disponible permet de configurer facilement les appareils depuis un ordinateur.

4.1 Affichage et commande

Diagram of the device display and control buttons. Includes a list of functions for the display segments and buttons.

4 Commande

Table with 4 columns: Icône, OFF, est allumé, clignote. Describes the functions of the control buttons.

Fonction des touches

Table with 4 columns: Touche ou combinaison des touches (durée), en état de base, lors de la navigation, lors de l'édition. Details the actions of various button combinations.

4 Commande

Table with 4 columns: Touche ou combinaison des touches (durée), en état de base, Fonction, lors de la navigation, lors de l'édition. Describes the menu navigation functions.

4.2 Sélection de la langue

Après la première mise sous tension de l'appareil, l'utilisateur peut soit valider la langue affichée (clignote) avec 'OK' soit sélectionner une autre langue à l'aide des touches 'Up/Down' puis valider avec 'OK'.

4.3 Messages d'erreur

Table with 3 columns: Affichage, Cause possible, Mesures. Lists error messages and their corresponding actions.

4.4 Informations complémentaires

Vous trouverez des informations détaillées sur la configuration et la manipulation de l'appareil dans la notice de mise en service ainsi que dans la description de l'interface (Modbus) et dans la notice de l'éditeur ST.

5 Caractéristiques techniques

Table with 5 columns: Désignation, Type, Norme, ITS, Etendue de mesure, Précision*. Details technical specifications for thermocouples and resistance sensors.

5 Caractéristiques techniques

Table with 5 columns: Désignation, Norme, ITS, Type de raccordement, Etendue de mesure, Précision*, Courant de mesure. Details technical specifications for resistance sensors and rheostats.

5 Caractéristiques techniques

Table with 5 columns: Capteur, Dépassement inf. de l'étendue de mesure, Dépassement sup. de l'étendue de mesure, Court-circuit (sonde/ligne), Rupture (sonde/ligne), Inversion de polarité. Details technical specifications for measurement circuit monitoring.

5 Caractéristiques techniques

Table with 3 columns: Relais (à fermeture), Signal de sortie, Relais PhotoMOS. Details technical specifications for relays and digital outputs.

5 Caractéristiques techniques

Table with 3 columns: Affichage à cristaux liquides matrice à pixels, Réseau de pixels, Nombre de pixels par réseau, Couleur. Details technical specifications for the LCD display.

5 Caractéristiques techniques

Table with 5 columns: Désignation, Etendue de mesure, Précision*, Résistance d'entrée ou tension de charge. Details technical specifications for rheostats and current sensors.

6 China ROHS

Table with 4 columns: Product group, Component Name, China EEP Hazardous Substances Information, Component Name. Details RoHS compliance information.

5 Caractéristiques techniques

Table with 3 columns: Hauteur des chiffres, Affichage du haut, Affichage du bas. Details technical specifications for the display and interface.