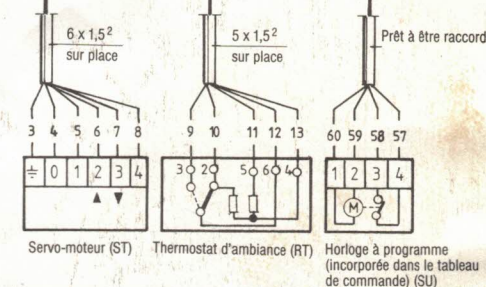
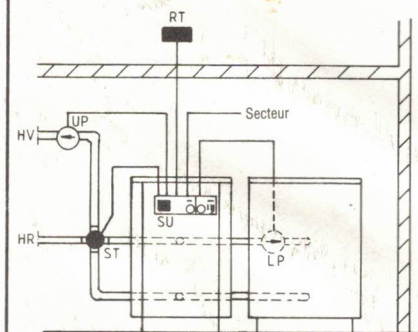


Secteur 220 V ~ 50 Hz
Fusible, interrupteur principal et mesures de sécurité conformément aux prescriptions locales en vigueur

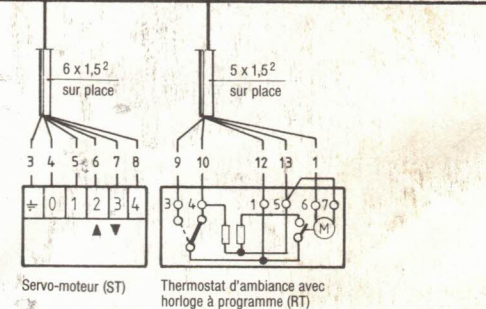
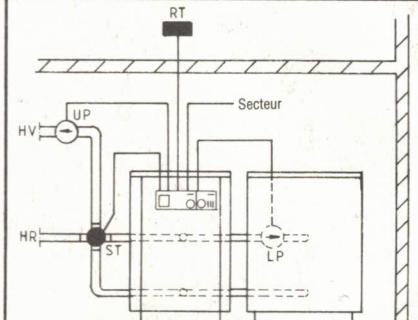
1) Le contact s'ouvre en élévation de la température
2) En cas de raccordement enlever le pont

Raccordement des organes de commande du circuit chauffage BUDERUS

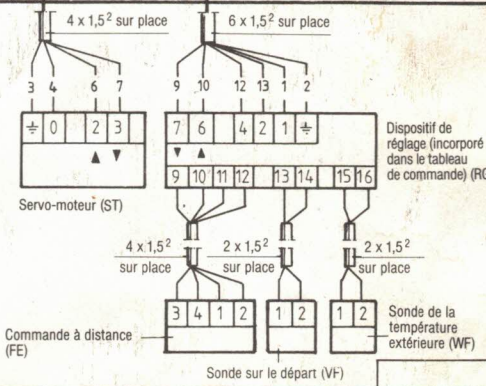
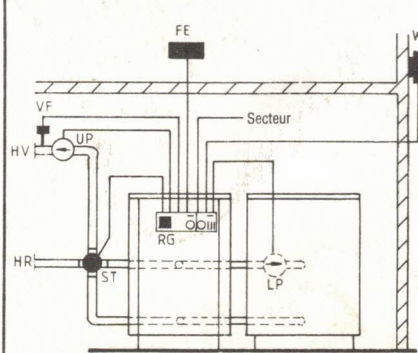
- MRNT** Régulation de la température ambiante avec abaissement nocturne automatique par horloge à programme journalière comportant:
Thermostat d'ambiance Landis & Gyr RAD 5.1 ur (RT)
Servo-moteur BUDERUS ST 7.1, temps de rotation 15 min. (ST)
Horloge à programme Grasslin QFRT (SU)
- MRNW** Régulation de la température ambiante avec abaissement nocturne automatique par horloge à programme journalière et digitale comportant:
Thermostat d'ambiance Landis & Gyr RAD 5.1 ur (RT)
Servo-moteur BUDERUS ST 7.1, temps de rotation 15 min. (ST)
Horloge à programme Grasslin QFRW (SU)



- MU** Régulation de la température ambiante avec abaissement nocturne automatique par horloge à programme incorporée dans le thermostat d'ambiance comportant:
Thermostat d'ambiance Landis & Gyr Chronogyr RAV 10 U (RT)
Servo-moteur BUDERUS ST 7.1, temps de rotation 15 min. (ST)



- MANT** Régulation de la température de départ en fonction de la température extérieure avec abaissement nocturne automatique par horloge à programme incorporée dans la commande à distance comportant:
Dispositif de réglage Landis & Gyr RVK 5.3 (RG)
(à incorporer dans le tableau de commande)
Sonde sur le départ Landis & Gyr QAD 2 (VF)
Sonde de la température extérieure Landis & Gyr QAC 4 (WF)
Dispositif de commande à distance Landis & Gyr QAA 6 x (FE)
Servo-moteur BUDERUS ST 7.0, temps de rotation 2 min. (ST)



- MRANT** Régulation de la température d'ambiance en fonction de la température extérieure avec abaissement nocturne automatique par horloge à programme incorporée dans la commande à distance comportant:
Dispositif de réglage Landis & Gyr RVK 5.3 (RG)
(à incorporer dans le tableau de commande)
Sonde sur le départ Landis & Gyr QAD 2 (VF)
Sonde de la température extérieure Landis & Gyr QAC 4 (WF)
Dispositif de commande à distance Landis & Gyr QAA 6 n x (FE)
Servo-moteur BUDERUS ST 7.0, temps de rotation 2 min. (ST)