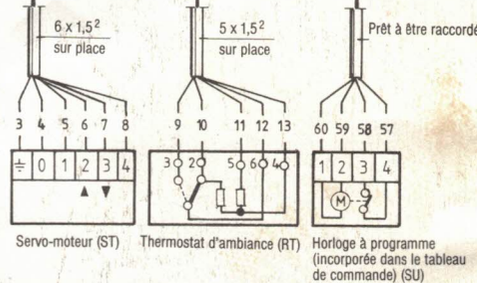
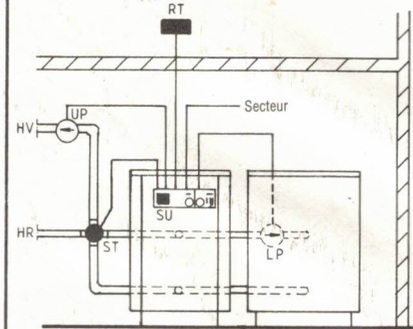


Secteur 220 V ~ 50 Hz  
Fusible, interrupteur principal et mesures de sécurité conformément aux prescriptions locales en vigueur

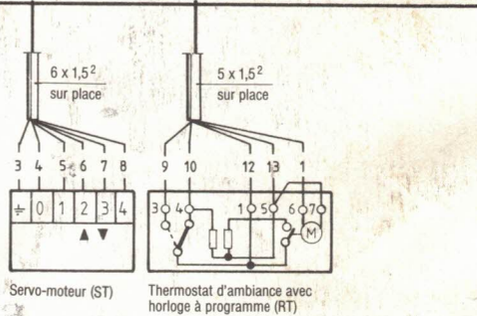
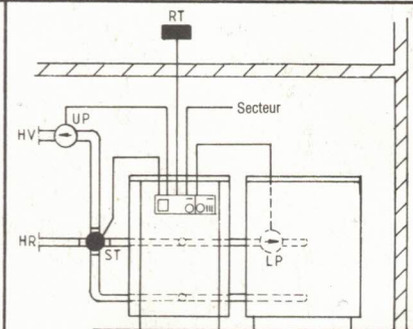
1) Le contact s'ouvre en élévation de la température  
2) En cas de raccordement enlever le pont

**Raccordement des organes de commande du circuit chauffage BUDERUS**

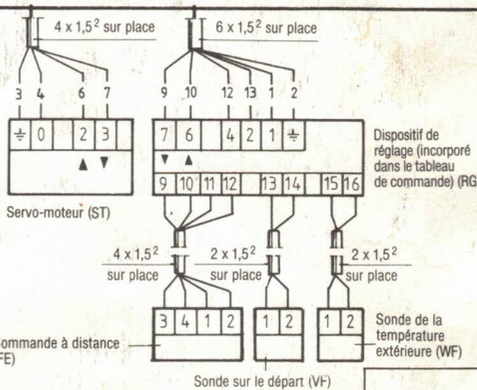
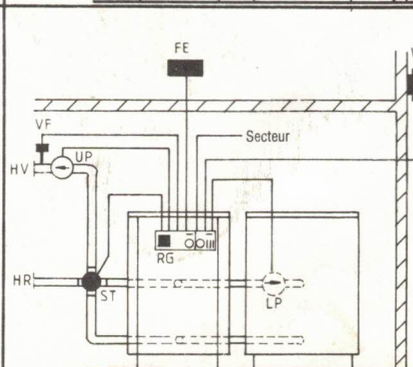
- MRNT** Régulation de la température ambiante avec abaissement nocturne automatique par horloge à programme journalière comportant:  
Thermostat d'ambiance Landis & Gyr RAD 5.1 ur ..... (RT)  
Servo-moteur BUDERUS ST 7.1, temps de rotation 15 min. .... (ST)  
Horloge à programme Grasslin QFRT ..... (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 x ..... (FE)  
Servo-moteur BUDERUS ST 7.0, temps de rotation 2 min. .... (ST)