



S1.1 Mise en marche de l'équipement, WRG 300 au niveau 1, WP300 arrêté

S1.2 Interrupteur général WP 300

S2 WRG 300 au niveau 2, WP 300 en marche

S3 WRG 300 au niveau 3, WP 300 en marche

TH10 Thermostat : protection antigel

R1 Sonde d'air extérieur (température d'entrée) montage : conduit d'air extérieur, à proximité du mur extérieur / côté nord

WRG 300 Récupérateur de chaleur (1 = niveau 1 (économique), 2 = niveau 2 (moyen), 3 = niveau 3 (plein régime))

M1 Ventilateur air sortant

M2 Ventilateur air entrant

F1 Protection antigel, doit être court-circuité par le client dans le WRG 300 aux bornes M2 et M4 ! Voir schéma de branchement WRG 300

WP 300 Pompe à chaleur

F2 Pressostat (protection contre les pressions excessives)

F3 Protection antigel (évaporateur)

M3 Moteur du compresseur (avec relais de démarrage)

S1.1/1.2 Commutateur série/double inverseur*

S2 Arrêt 2 broches

S3 Arrêt 2 broches

BU1 prise à contact de protection CE

V Distributeur (à installer par le client)

* À la place d'un commutateur série à double inverseur, il est également possible d'utiliser 2 interrupteurs d'arrêt avec voyant de contrôle.

SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

WRG 300 WP

