

INSTRUCTION SHEET

for 6 Hour Defrost Timer Kit



WARNING

Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.

Replace all panels before operating.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

This replacement timer may differ when compared to the original. Installation should be accomplished only by a qualified technician.

NOTE: Before installing timer, check wiring diagram or tech sheet on product to determine proper electrical connections.

Connect extra jumper to terminals 3 and 4. Attach loose lead to terminal 2. See Figure 1.

Three-wire hookup

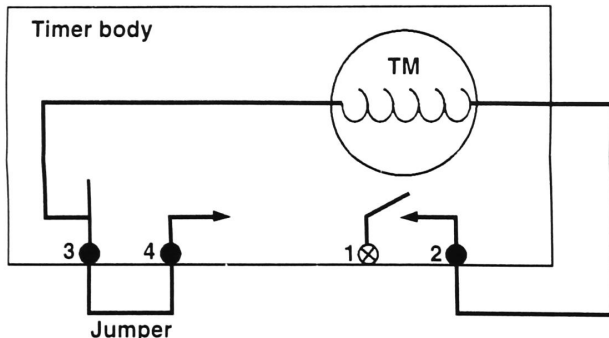


Figure 1

Electrical terminal separation

Replacement timer terminals are straight for connection to a multiple lead wiring plug. Manually bend terminals 2, 3, and 4 with pliers. See Figure 2.

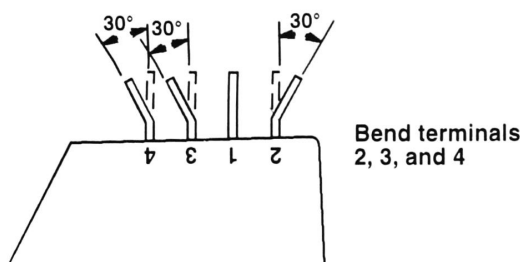


Figure 2

For 6 hour continuous defrost cycle, attach loose lead to terminal 1. See Figure 3.

6 Hour continuous application

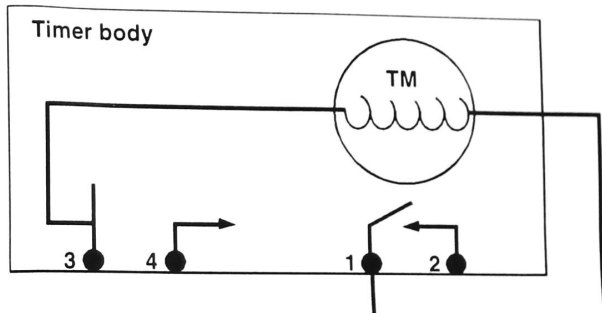


Figure 3

For 6 hour cumulative defrost cycle, attach loose lead to terminal 2. See Figure 4.

6 Hour cumulative application

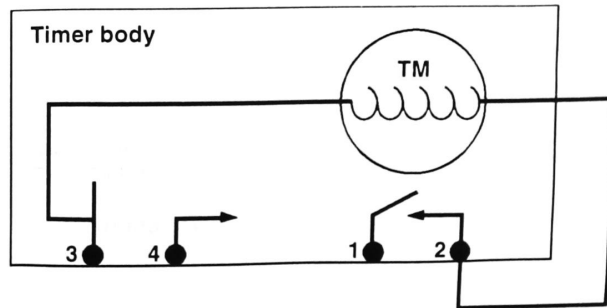


Figure 4

FEUILLE D'INSTRUCTIONS

Nécessaire de minuterie de dégivrage de 6 heures



AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer tous les panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

Comparée à la minuterie d'origine, cette minuterie de rechange peut ne pas lui ressembler. L'installation de cette minuterie ne doit être effectuée que par un technicien qualifié.

NOTA : Avant de poser la minuterie, vérifier le schéma de câblage ou la fiche technique du produit pour déterminer comment effectuer les bonnes connexions électriques.

Brancher un fil de liaison supplémentaire sur les bornes 3 et 4. Brancher l'extrémité libre du fil sur la borne 2. Voir la Figure 1.

Branchement à trois fils

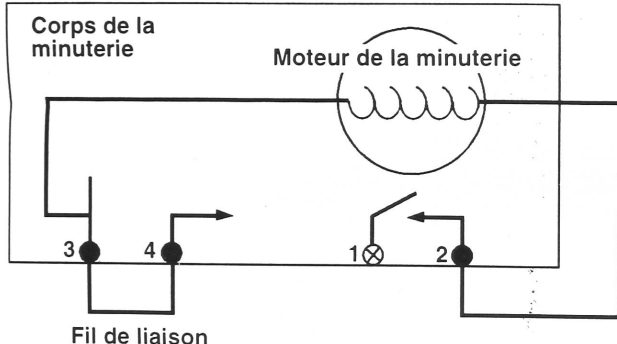


Figure 1

Séparation des bornes électriques

Les bornes de la minuterie de rechange sont droites pour pouvoir les brancher sur un bloc-raccord. Avec une paire de pinces, plier les bornes 2, 3 et 4. Voir la Figure 2.

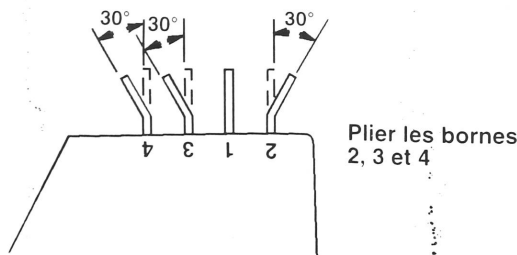


Figure 2