

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution. Débranchez la source d'alimentation électrique avant l'installation, l'entretien, la réparation ou le raccordement de commandes. Remplacez tous les panneaux avant d'utiliser. Le non-respect de ces directives peut causer un choc électrique causant de sérieuses blessures ou la mort.

Cet adaptateur peut être installé à l'intérieur de la fournaise électrique NORTRON, Série ECM. C'est un moyen pratique d'alimenter en courant de 120 V des accessoires tels qu'un humidificateur ou un purificateur d'air électronique depuis le courant de 240 V qui alimente la fournaise. L'accessoire sera mis sous tension en même temps que le ventilateur de la fournaise.

Un fil « Neutre », du calibre prévu au Code, doit courir du panneau principal au bornier de 240 V de la fournaise.

INSTALLATION

1. Couper le courant au panneau principal.
2. Retirer la porte avant de la fournaise.
3. Visser l'adaptateur en place à l'intérieur de la fournaise, au coin gauche supérieur de la carte de circuit imprimé dans les trous de montage disponibles.

RACCORDEMENT

4. À l'aide du plus long fil NOIR (inclus avec l'adaptateur FK120 ECM), relier la borne L2 du répartiteur de courant de 240 V à la borne 4 du relais FK120.
5. À l'aide du fil ROUGE (inclus avec l'adaptateur FK120 ECM), relier la borne C de la carte de circuit imprimé et la borne 0 du relais FK120.
6. À l'aide du fil BLANC (inclus avec l'adaptateur FK120 ECM), relier la borne N du répartiteur de courant 240 V au bornier du relais FK120 tel qu'il est illustré.
7. À l'aide du fil NOIR le plus court (inclus avec l'adaptateur FK120 ECM) relier la borne 1 du relais FK120 et la borne G de la carte de circuit imprimé.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE POUR L'ADAPTATEUR OPTIONNEL FK120 ECM DE 120 V

