



WHITE-RODGERS

STANCOR®

Class 2 Transformers Transformateurs de catégorie 2 Transformadores de Clase 2

GENERAL PRECAUTIONARY INFORMATION

THIS TRANSFORMER MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED INSTALLER.

All wiring must conform to local and national electrical codes and ordinances.

⚠ WARNING

Do not use on circuits exceeding specified voltages. Higher voltages will damage control and could cause shock or fire hazard

NOTES

If power disconnect switch is not in sight, lock it in the OFF position and tag it to prevent unexpected application of power.

⚠ CAUTION

To prevent electrical shock and/or equipment damage, disconnect electric power to system at main fuse or circuit breaker box until installation is complete.

Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation.

Following installation or replacement, follow appliance manufacturers' recommended installation/service instructions to insure proper operation.

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES

CE TRANSFORMATEUR DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

Tous les branchements doivent être conformes aux codes électriques et règlements locaux et nationaux.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser sur des circuits avec une tension supérieure à celle spécifiée. Une tension plus élevée peut endommager la commande et créer un risque d'incendie.

REMARQUES

Si le sectionneur n'est pas visible, verrouillez-le en position ARRÊT et étiquetez-le pour empêcher toute mise sous tension accidentelle.

⚠ ATTENTION

Pour éviter les risques d'électrocution et/ou de dégâts de l'équipement, il faut débrancher l'alimentation électrique du système au fusible ou au coupe-circuit principal jusqu'à la fin de l'intervention.

Lors d'une intervention, il faut identifier tous les fils avant de les débrancher. Un mauvais branchement peut causer un mauvais fonctionnement qui peut être dangereux.

Après l'installation ou le remplacement, suivre les instructions d'installation recommandées par le fabricant de l'appareil pour assurer le bon fonctionnement.

INFORMACION DE LAS PRECAUCIONES GENERALES

UN INSTALADOR CALIFICADO TIENE QUE INSTALAR ESTE TRANSFORMADOR.

Todo el cableado tiene que cumplir con las regulaciones y códigos eléctricos nacionales y locales.

⚠ ADVERTENCIA

No lo use en circuitos que excedan los voltajes especificados. Los voltajes más altos dañarán el control y pueden producir peligros de choque o incendio.

AVISOS

Si el interruptor de desconexión de la energía no está a la vista, asegúrelo en la posición de APAGADO y márkelo para impedir la aplicación de energía inesperada.

⚠ PRECAUCION

Para evitar el choque eléctrico y/o el daño en el equipo, desconecte la energía eléctrica que va al sistema en el fusible principal o en la caja de interruptores de circuito hasta que se haya completado la instalación.

Marque todos los cables antes de la desconexión cuando le haga el servicio a los controles. Los errores en el cableado pueden producir una operación incorrecta y peligrosa.

Después de la instalación o del cambio, siga las instrucciones de instalación/servicio recomendadas por el fabricante del artefacto para asegurarse que la operación será la correcta.

Insulation Rating: Class B (130° C)

Agency: UL 1585 - File E33334; UL recognized component for use in the US and Canada

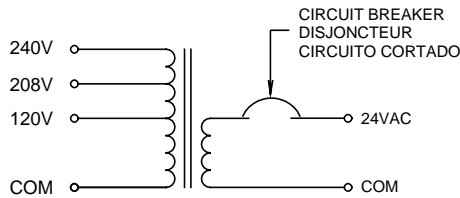
Isolation: Classe B (130 °C)

Agence: UL 1585 - E33334; Composant homologué UL pour utilisation aux USA et au Canada

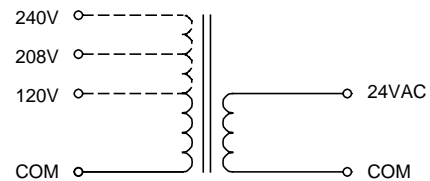
Radio de Aislante: Clase B (130° C)

Agencia: UL 1585 - E33334; Componente reconocido por UL para uso en USA y Canada

Part No. N° de pièce Nu de Parte.		Input Entrée Entrada		Output Sortie Salida		
W-R	STANCOR	Volts Volts Volts	Hz Hz Hz	VAC VAC VAC	Amps Ampères Amps	VA VA VA
90-T50C3	T50-24C3	120 208 240	50/60	24	2.08	50
90-T60C3	T60-24C3	120 208 240	50/60	24	2.50	60
90-T75C3	T75-24C3	120 208 240	50/60	24	3.13	75



Part No. N° de pièce Nu de Parte.		Input Entrée Entrada		Output Sortie Salida		
W-R	STANCOR	Volts Volts Volts	Hz Hz Hz	VAC VAC VAC	Amps Ampères Amps	VA VA VA
90-T40F1	T40-24F1	120	60	24	1.67	40
90-T40F2	T40-24F2	208 240	50/60	24	1.67	40
90-T40F3	T40-24F3	120 208 240	60	24	1.67	40
90-T50F3	T50-24F3	120 208 240	60	24	2.08	50

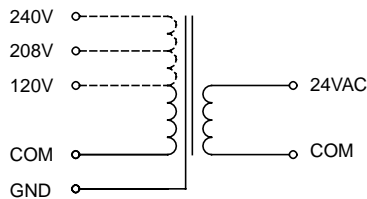


Part No. N° de pièce Nu de Parte.		Input Entrée Entrada		Output Sortie Salida		
W-R	STANCOR	Volts Volts Volts	Hz Hz Hz	VAC VAC VAC	Amps Ampères Amps	VA VA VA
90-T40M1*	T40-24M1*	120	60	24	1.67	40
90-T40M2*	T40-24M2*	208 240	50/60	24	1.67	40
90-T40M3*	T40-24M3*	120 208 240	60	24	1.67	40
90-T50M3*	T50-24M3*	120 208 240	60	24	2.08	50

* Includes 4" X 4" mounting plate.

* Comprendant plaque de montage de 4 x 4 po.

* Incluye base de montaje 4" X 4".

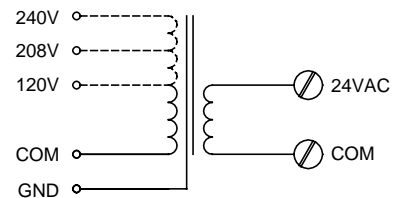


Part No. N° de pièce Nu de Parte.		Input Entrée Entrada		Output Sortie Salida		
W-R	STANCOR	Volts Volts Volts	Hz Hz Hz	VAC VAC VAC	Amps Ampères Amps	VA VA VA
90-T40S1*	T40-24S1*	120	60	24	1.67	40
90-T40S2*	T40-24S2*	208 240	50/60	24	1.67	40
90-T40S3*	T40-24S3*	120 208 240	60	24	1.67	40
90-T50S3*	T50-24S3*	120 208 240	60	24	2.08	50

* Includes 4" X 4" mounting plate.

* Comprendant plaque de montage de 4 x 4 po.

* Incluye base de montaje 4" X 4".



Input
Entrée
Entrada

COM	120V	208V	240V	GND
Black	White	Red	Orange	Green
Nior	Blanc	Rouge	Orange	Vert
Negro	Blanco	Rojo	Naranja	Verde

Output
Sortie
Salida

COM	24VAC
Blue	Yellow
Bleu	Janue
Azul	Amarillo

NOTES:

1. Leads #18 AWG, 11", stripped .75".

REMARQUES :

1. Fils n° 18 AWG de 11 po dénudés de 0,75 po.

NOTAS:

1. Almbres Calibre # 18 , 11", con desofrrre de .75".

Unused Input leads must be insulated.

Isoler les fils d'entrée inutilisés.

Entradas que no se usen deben ser aisladas.