

INSTALLATION DU RELAIS

SÉRIE RM120T/RM240T/RM277T/RM347T

AVERTISSEMENT

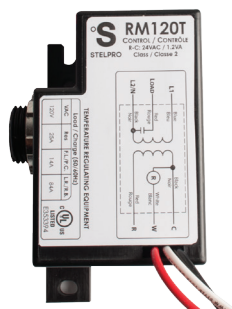
Le non-respect de ces directives pourrait entraîner des préjudices corporels, des dommages matériels, des blessures graves et des chocs électriques potentiellement mortels. Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, l'utilisateur et/ou l'installateur doivent lire et comprendre les présentes directives et les conserver pour référence ultérieure. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable de quoi que ce soit et la garantie ne sera pas valide si l'installateur et l'utilisateur ne respectent pas ces directives.

Important : Ce produit doit être installé et raccordé par un électricien certifié conformément aux codes de l'électricité et du bâtiment en vigueur dans votre région.

Coupez l'alimentation électrique de l'appareil au disjoncteur/fusible avant de procéder à l'installation, à la réparation et/ou au nettoyage.

Assurez-vous que l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue (au besoin, référez-vous au catalogue de produits ou à un représentant).

Pour obtenir la procédure d'installation complète d'un relais dans un produit précis, veuillez vous rendre au www.stelpro.com/pro puis sur la page du produit. La procédure se trouve dans l'onglet « GUIDE D'INSTALLATION DES ACCESSOIRES ».



RM120T



CABINET ARCHITECTORAL

Parfait pour les grands espaces

Le cabinet architectural de la série CW750 fait partie d'une gamme d'appareils à grande puissance de conception unique. Cet appareil est idéal pour les endroits nécessitant beaucoup de chaleur sans bruit de ventilateur tels que les salles d'exposition et les musées. Le CW750 est un appareil à convection; l'air y entre donc par la partie avant et en sort par le dessus, assurant ainsi une diffusion efficace de la chaleur. Il présente une densité de puissance de 750 W par pied linéaire.



GUIDE DE L'UTILISATEUR

DESSINS TECHNIQUES

DESSIN D'ATELIER

GUIDE D'INSTALLATION DES ACCESSOIRES

PIÈCES

Voici quelques points importants concernant l'installation et l'utilisation

- Pour bien raccorder le relais à un appareil Stelpro, il est important de suivre le guide d'installation en ligne.
- Assurez-vous de bien respecter les spécifications du relais.
- Ce produit n'est pas recommandé pour un contrôle avec cycles rapprochés. Pour un contrôle avec cycles rapprochés, utilisez plutôt un relais électronique de la série RE de Stelpro.
- Ne remplacez jamais ce relais par un relais non certifié.
- Pour tout autre renseignement, veuillez communiquer avec le service à la clientèle de Stelpro.

SPÉCIFICATIONS

Température de fonctionnement : de -30 °C à 65 °C

Température d'entreposage : de -30 °C à 65 °C

AU NIVEAU DU CONTRÔLE

R-C : 24VAC / 1,2VA

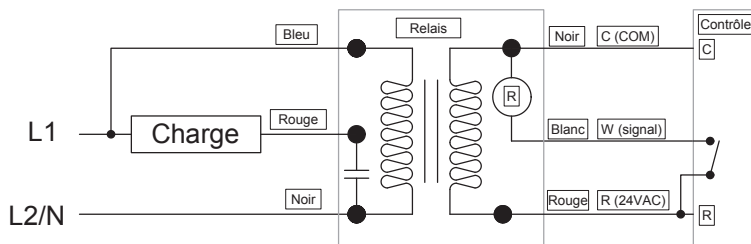
R-C : 20VAC / 2,4VA

Classe 2

W : 75mA requis pour fermer le relais

AU NIVEAU DE LA CHARGE

SCHÉMA DE RACCORDEMENT TYPIQUE



MODÈLE	TENSION (VAC)	COURANT DE CHARGE RÉSISTIVE (A)	COURANT INDUCTIF À PLEINE CHARGE (FLA)	COURANT INDUCTIF À ROTOR BLOQUÉ (LRA)
RM120T	120	25	14	84
RM240T	208/240	25	8	48
RM277T	277	25	8	48
RM347T	347	18		