



Fiche technique produit

Module d'extension Tracer™ XM30

Numéro de commande : X13651537010

Le module d'extension Tracer XM30 propose des points supplémentaires selon les besoins des applications Tracer UC400. Chaque module d'extension comporte un total de 4 points configurables au moyen de toute combinaison d'entrées/sorties (voir le tableau ci-dessous). Un maximum de huit (8) modules d'extension peut être ajouté à un régulateur Tracer UC400. L'utilisation d'une alimentation électrique C.C. PM014 est requise pour les applications nécessitant plus de deux modules XM30.

Contenu de la livraison

- Un (1) module d'extension XM30
- Un (1) sachet contenant des connecteurs à bornes 2 et 4 broches
- Un (1) faisceau de câbles IMC

Important: Inspecter visuellement le contenu pour vérifier l'absence de défauts ou de dommages apparents. Tous les composants sont soigneusement inspectés avant de quitter l'usine. Toute réclamation afférente à des dommages subis pendant le transport doit être effectuée immédiatement auprès du transporteur.

Connexions configurables XM30

Le tableau ci-dessous fournit des informations sur les connexions configurables XM30.

Connexion	Quantité	Types	Plage
Entrées	Configuration possible au moyen de toute combinaison d'entrées analogiques ou binaires/sorties analogiques	Thermistance	2252 Ω, 10k, 20k, 100kΩ
		Résistive (point de consigne)	100 Ω à 1 MΩ
		RTD	1 kΩ; platine, Balco™ ou nickel
		Courant	0–20 mA (linéaire)
		Tension	0–20 V C.C. (linéaire)
		Binaire	Contact sec
		Accumulateur d'impulsions	Minimum ouverture ou fermeture 20 millisecondes
Sorties		Courant	0–20 mA à 16 V
		Tension	0–16 V C.C. à 20 mA
Total de points	4		

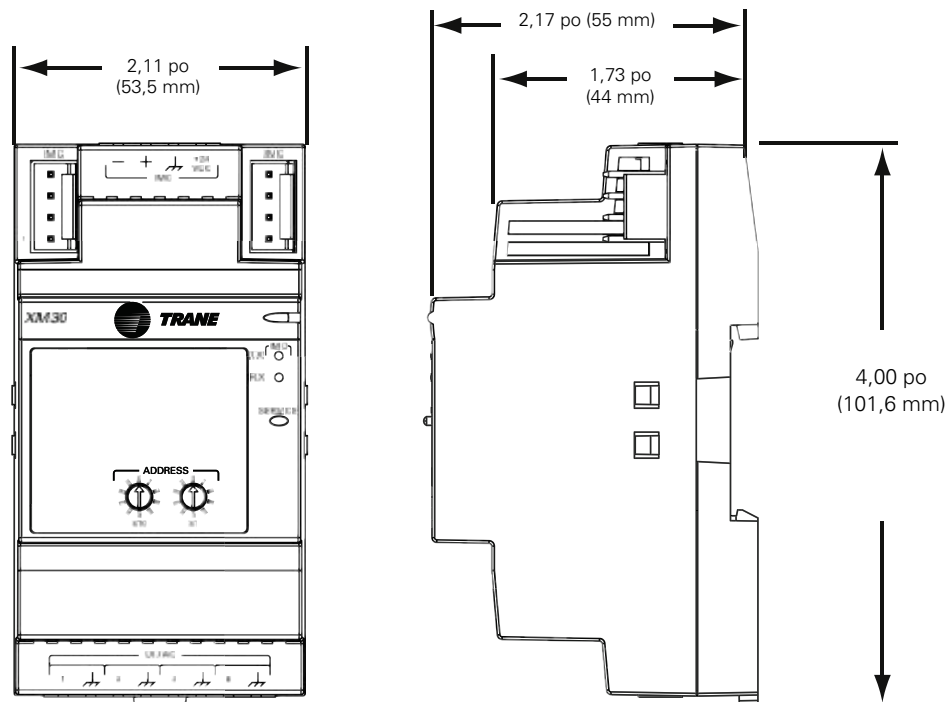
Décembre 2009

BAS-PRC035-FR

Conditions d'entreposage/de fonctionnement et conformité réglementaire

Stockage	
Température :	-67°F à 203°F (-55°C à 95°C)
Humidité relative :	5% à 95% (sans condensation)
Fonctionnement	
Température :	-40°F à 158°F (-40°C à 70°C)
Humidité :	5% à 95% (sans condensation)
Alimentation :	24 V C.C. ±10%, 120 mA
<ul style="list-style-type: none"> Poids de montage du régulateur : Poids de montage du régulateur avec les connecteurs à bornes : 	<ul style="list-style-type: none"> Le plan de montage doit supporter un poids de 0,122 kg (0,27 lb.) Le plan de montage doit supporter un poids de 0,142 kg (0,31 lb.)
Caractéristiques environnementales (boîtier) :	NEMA 1
Installation :	UL 840 : Catégorie 3
Pollution :	UL 840 : Degré 2
Conformité réglementaire	
<ul style="list-style-type: none"> UL916 PAZX - Équipement de gestion d'énergie ouvert UL94-5V - Inflammabilité Marquage CE FCC Partie 15, sous-partie B, Limite Classe B 	

Dimensions du module XM30



Tracer, Trane et le logo Trane sont des marques commerciales de Trane aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques commerciales mentionnées dans ce document sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.



www.trane.com

Pour de plus amples informations, veuillez contacter vos bureaux Trane locaux ou nous envoyer un courrier électronique à comfort@trane.com

Numéro de commande de publication BAS-PRC035-FR

Date

Décembre 2009

Trane poursuit une politique de constante amélioration de ses produits et se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et la conception desdits produits.