



# Karta produktu

## Moduł rozszerzający Tracer™ XM30

Numer zamówienia: X13651537010

Moduł rozszerzający Tracer XM30 zapewnia dodatkowe punkty wejść/wyjść dla Tracer UC400. Każdy moduł rozszerzający posiada w sumie 4 punkty, które mogą być konfigurowane w różnych kombinacjach wejść/wyjść (patrz tabela poniżej). Do Tracer UC400 można dołączyć maksymalnie osiem (8) modułów rozszerzających. W zastosowaniach wymagających więcej niż dwóch modułów XM30 należy zastosować zasilacz PM014 DC.

### Zawartość opakowania

- Jeden moduł rozszerzający (1) XM30
- Jedno (1) opakowanie 2-stykowych i 4-stykowych złączy do zacisków
- Jedna (1) wiązka przewodów IMC

**Ważne:** Sprawdzić wizualnie wszystkie części pod względem występowania widocznych uszkodzeń i zniszczeń. Wszystkie komponenty są dokładnie sprawdzane przed opuszczeniem fabryki. Wszelkie roszczenia dotyczące uszkodzeń powstałych podczas przesyłania powinny być niezwłocznie składane do przewoźnika.

### Konfigurowalne podłączenia XM30

Poniższa tabela zawiera informacje dotyczące konfigurowalnych podłączeń XM30.

Połączenie	Ilość	Typy	Zakres
Wejścia	Można skonfigurować dowolną kombinację analogowych lub binarnych wejść/ analogowych wyjść«	Thermistor	2252 Ω, 10k, 20k, 100kΩ
		Rezystancyjne (Nastawa)	100 Ω do 1 MΩ
		RTD	1 kΩ; platynowy, Balco™ lub niklowy
		Natężenie prądu	0–20 mA (liniowy)
		Napięcie	0–20 Vdc (liniowy)
		Dwójkowe	Styk bezprądowy
		Zliczanie impulsów	Minimum 20 milisekund otwarty lub zamknięty
Wyjścia		Natężenie prądu	0–20 mA @ 16V
		Napięcie	0–16 Vdc @ 20mA
<b>Całkowita liczba punktów</b>	<b>4</b>		

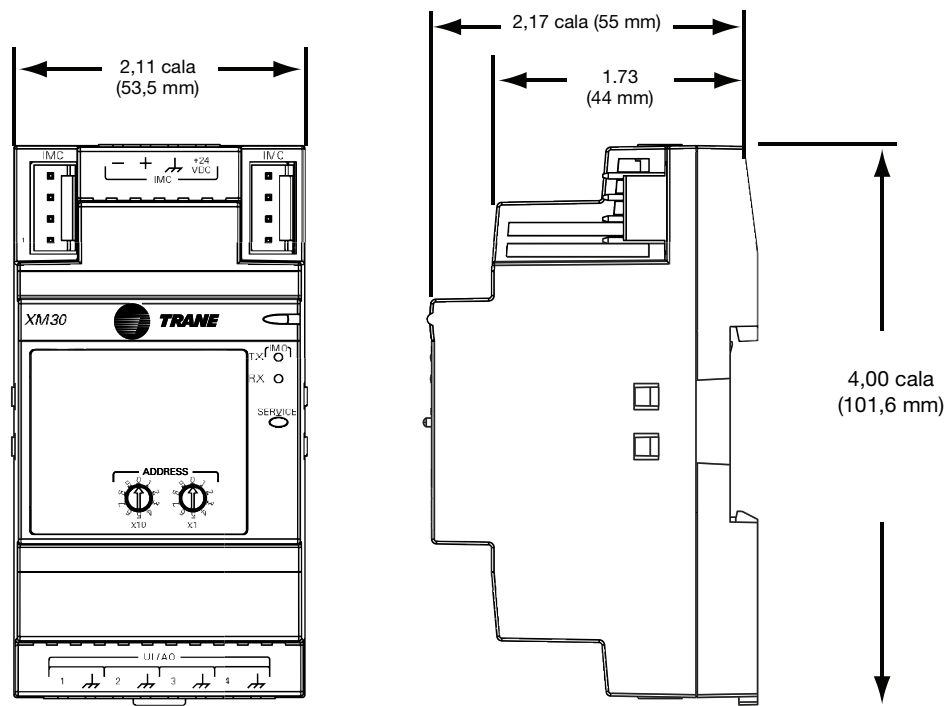
Grudzień 2009

BAS-PRC035-PL

## Składowanie/Warunki środowiskowe /Normy i standardy

Składowanie	
Temperatura:	-67°F do 203°F (-55°C do 95°C)
Wilgotność względna:	5% do 95% (bez kondensacji)
Praca	
Temperatura:	-40°F do 158°F (-40°C do 70°C)
Wilgotność:	5% do 95% (bez kondensacji)
Zasilanie:	24 Vdc ±10%, 120 mA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciężar montażowy sterownika:</li> <li>• Ciężar montażowy sterownika z zaciskami złączy:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miejsce pod montaż musi wytrzymać obciążenie 0,122 kg</li> <li>• Miejsce pod montaż musi wytrzymać obciążenie 0,142 kg</li> </ul>
Stopień ochrony (obudowa):	NEMA1
Instalacja:	UL 840:Kategoria 3
Zanieczyszczenie:	UL 840: Stopień 2
Normy i standardy	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL916 PAZX, otwarte wyposażenie Zarządzania Energią</li> <li>• UL94-5V, łatwopalność</li> <li>• Oznaczenie CE</li> <li>• FCC Part 15, Subpart B, Class B Limit</li> </ul>	

## Wymiary XM30



Tracer, Trane i logo Trane to znaki towarowe firmy Trane w Stanach Zjednoczonych i pozostałych krajach. Wszystkie znaki handlowe wymienione w niniejszym dokumencie są znakami handlowymi odpowiednich właścicieli.



[www.trane.com](http://www.trane.com)

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy skontaktować się z lokalnym biurem Trane lub przesłać e-mail na adres [comfort@trane.com](mailto:comfort@trane.com)

Numer zamówienia dokumentacji BAS-PRC035-PL

Data Grudzień 2009

Firma Trane prowadzi politykę stałego ulepszania swoich produktów, w związku z czym zastrzega sobie prawo do zmiany w konstrukcji i dokumentacji technicznej bez uprzedzenia.