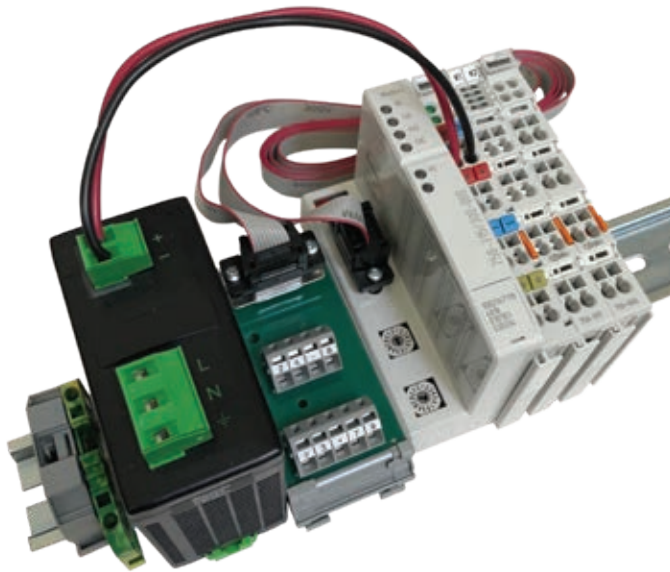


TraceTek Module de relais réseau

DESCRIPTION



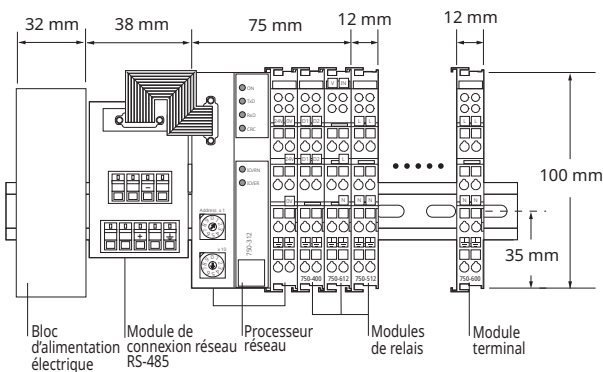
Le module de relais du réseau Raychem TraceTek TT-NRM offre la possibilité d'ajouter jusqu'à 320 relais d'alarme individuels à un réseau de détection de fuites TTDM-128 ou TT-TS12 Raychem TraceTek. Le TT-NRM communique avec le TTDM-128 ou TT-TS12 via le même réseau RS-485 utilisé par les modules TTSIM. Le TT-NRM peut être installé dans un grand nombre de configurations, proposant ainsi un éventail de possibilités de systèmes de détection de fuites.

EXTENSIBLE

Le TT-NRM est fourni avec une unité de base (avec alimentation électrique, interface de communication, rail DIN et butées d'arrêt) et des modules de relais séparés. Chaque module de relais contient deux relais adressables indépendamment. Il est possible d'installer jusqu'à 16 modules de relais sur chaque unité de base, et un TTDM-128 ou TT-TS12 peut être connecté avec 10 unités de base maximum. Le réseau de détection de fuites peut être étendu à tout moment avec un minimum d'efforts.

POLYVALENT

Le TT-NRM peut être installé dans de grands coffrets, ou monté en applique murale dans son propre boîtier optionnel. Les TT-NRM peuvent être placés de manière centrale grâce au TTDM-128 ou TT-TS12, ou distribués tout au long du réseau de détection de fuites afin de minimiser les coûts de câblage. Le TT-NRM peut être utilisé pour faire fonctionner des vannes, pour contrôler des alarmes visuelles ou sonores, ou comme interface avec d'autres systèmes de contrôle.



Longueur totale = 127 mm + 12 mm par module de relais
(+ 90 mm pour le bloc d'alimentation électrique optionnel)

SPÉCIFICATIONS

Compatibilité réseau		TTDM-128 ou TT-TS12
Relais	Nombre	Jusqu'à 32 contacts par TT-NRM
	Voltage	250 VCA, 30 VCC
	Ampérage	1 A
	Isolement	2,5 kV

CLASSIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de stockage	-25 °C to 85 °C
Température de fonctionnement	0 °C to 55 °C
Humidité	5% à 95%, sans condensation
Indice de protection	IP 2X

TENSION D'ALIMENTATION

Voltage	90-265 VCA (50/60 Hz)
Consommation	6 W

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

	Numéro de catalogue	N° réf.	Description
Unité de base	TT-NRM-BASE	E03411-000	Unité de base avec bloc d'alimentation, interface de communication et 1 module de sortie relais (2 relais)
Modules de relais	TT-NRM-2RO	A22673-000	Module de sortie relais avec 2 relais

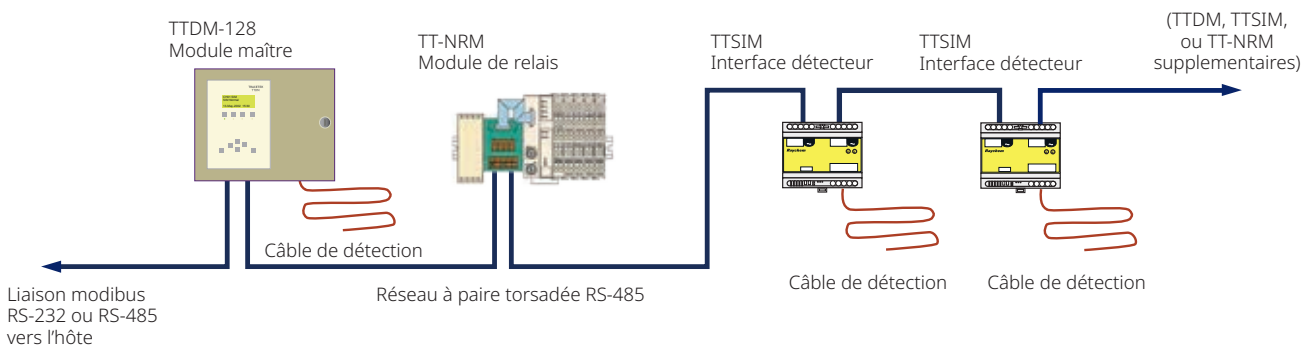


Schéma du réseau TraceTek

APPROBATIONS

Les modules individuels sont classifiés ou approuvés par UL, c-UL, KEMA et autres agences nationales et internationales. Contactez l'usine pour toute question concernant des approbations spécifiques..

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Conforme aux normes d'immunité	EN 50082-2 (industrielles)
Conforme aux normes d'émissions	EN 50081-2 (industrielles)

France

Tél 0800 90 60 45
SalesFR@chemelex.com

Belgique

Tél +32 16 21 35 02
Fax +32 16 21 36 04
SalesBelux@chemelex.com

Suisse

Tél +41 (41) 766 30 80
infoCH@chemelex.com

chemelex
excellence is everything

Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat