

TF01

Transmetteur de Température via LAN

Application

- Mesure de température
- Télécommande
- Entrepôts logistiques
- Industrie pharmaceutique
- Industrie alimentaire
- Contrôle des armoires électriques



Caractéristique

Communication via LAN / RJ45

Protocoles pris en charge : HTTP GET, ModBUS TCP, SNMP, MQTT

Serveur www intégré

Alarmes seuil bas et haut

Affichage LED clair indiquant la valeur instantanée mesurée

Communication autonome avec le module de sortie relais LAN de la gamme

Données techniques	
Tension d'alimentation	POE IEEE 802.3af, 10-24VDC (Bornier à vis)
Consommation d'énergie	1,5 W max
Affichage	LED 7 segments, rouge
Boîtier	IP30
Environnement d'utilisation	-10°C à + 55°C
Dimensions	27*74,6*50,1 mm (H*L*P)
Poids	59g
Communication	1 Port Ethernet : Jusqu'à 10 Mbps PoE IEEE802.3af
Entrée	1 Entrée Type d'entrée: Bus One Wire Type de capteur: DS18B20 Plage de température mesurée: -55°C à + 125°C Précision: $\pm 0,5$ °C entre -10 °C et + 85 °C

Nous vous recommandons également :

TF03

Module de surveillance et contrôle via LAN



SRF01

Module de commande de relais via LAN



Photos non contractuelles.

INSTRUMENTYS se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.

www.instrumentys.com – contact@instrumentys.com

INSTRUMENTYS