

TF03

Dispositif de surveillance et de contrôle LAN

Application

Lecture à distance de capteurs
 Mesure de la température et de l'humidité
 Contrôle déporté des sorties
 Industrie pharmaceutique
 Industrie alimentaire
 Contrôle des armoires électriques
 Contrôle des conditions environnementales



Caractéristique

Communication LAN / RJ45
 Protocoles pris en charge : HTTP GET, ModBUS TCP, SNMP, MQTT
 Bus One Wire, sortie relais, sortie transistor
 Possibilité d'enregistrer les données des canaux d'entrée dans la mémoire interne
 Contrôle de sortie OC relais et transistor
 Capteurs de température, d'humidité, d'inondation et d'ouverture pris en charge
 Serveur www intégré
 Un système de notification étendu (e-mail, syslog)

Données techniques	
Tension d'alimentation	POE IEEE 802.3af, 10-24VDC (Bornier à vis)
Consommation d'énergie	1,5W max
Affichage	LED 7 segments, rouge
Boîtier	IP30
Environnement d'utilisation	-10°C à + 55°C
Dimensions	27 * 74,6 * 50,1mm (H*L*P)
Poids	62,5g
Communication	1 port Ethernet : Jusqu'à 10 Mbps PoE IEEE802.3af
Entrées / Sorties	1 Entrée : Bus One Wire
	Capteurs dédiés : WebSensor HT (Température, Humidité) WebSensor Combo (Température, Humidité, Inondation, Ouverture)
2 Sorties	1 Sortie relais : Tension de fonctionnement max 30VDC Courant de charge max 1A Sortie NO (normalement ouvert) Temps de marche / arrêt : 1 ms / 5 ms Modes de fonctionnement : bistable, astable, monostable
1 Sortie Transistor OC	Sortie NO (normalement ouvert) Temps de marche / arrêt: <1 ms, <1 ms Modes de fonctionnement: bistable, astable, monostable