

TD-1

DÉTECTEUR DE TEMPÉRATURE PROGRAMMABLE

- seuil et gradient de température programmables
- possibilité de fonctionner en deux modes (fonctionnement économique)
- connexion possible de capteur de température extérieur
- deux sorties de relais pour le contrôle d'auxiliaires externes



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	II
Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Dimensions du boîtier	48 x 78 x 18 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55°C
Consommation de courant en veille	15 ±20% mA
Consommation max. de courant	50 mA
Poids	108 g
Charge admissible de contacts du relais (résistante)	1 A / 30 V DC

