



Thermostat de régulation 1 zone de chauffage sans horloge ni programmation hebdomadaire pour radiants avec sécurité par ionisation RI, XFR-I, XLA-I et XDI ou par thermocouple SX, XFR, XLA-T et XD (ajout de relais temporisés non fournis).

Type de boîtier	Module plastique sur rail DIN (4 modules)
Caractéristiques électriques	Tension d'alimentation = 90 - 240VAC Fréquence d'alimentation = 50 / 60Hz Consommation = 4W maxi
Dimensions du boîtier	85 x 70 x 61 (L x h x p)
Entrées	1 entrée sonde de température (CTN/PTC/PT100/PT1000)
Sorties	1 sortie relais deux pôles NO NF 8(3)A 250V 1 sortie relais simple pôle 8(3)A 250V
Connectiques	Borniers à vis 2,5 mm ²
Montage	Sur rail DIN 35 mm, en coffret IP55 (fourniture SBM possible)
Environnement	Température d'utilisation : -5°C à +55°C Température de stockage : -20°C à +85°C Humidité ambiante pour utilisation/stockage : 10 à 90%
Précision	0,5% de la pleine échelle

Schéma électrique :

