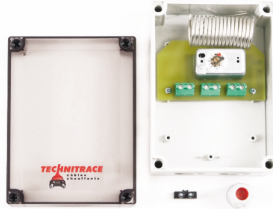


Thermostat pour câble chauffant



Gamme de thermostats de déclenchement d'alimentation électrique THAC : thermostat d'ambiance pour câble CABT avec plage de réglage de déclenchement de 0 à 50°C – coffret en polycarbonate étanche IP66 avec 2 sorties 16A/230V contact sec tout ou rien – dimensions : 150x125x75 mm THSS : thermostat de surface pour câble CABT avec plage de réglage de déclenchement de 0 à 100°C – coffret en polycarbonate étanche IP66 avec 2 sorties 16A/230V contact sec tout ou rien – dimensions : 150x125x75 mm THELECT : thermostat électronique THS/E en coffret en polycarbonate étanche IP66 (dimensions : 150x125x75 mm) avec sonde déportée de 2 mètres et afficheur - équipé d'une carte NOVATRACE (1 entrée 230 V – 1 sortie pilotée 230 V/16A) - sonde de température PT1000 sur la carte avec câble longueur 2 mètres de pour fonctionnement en ambiance OU en surface - possibilité de marche forcée sur bornier (horloge) Prévoir un kit pour chaque commande de thermostat afin de réaliser la jonction du câble au thermostat et sa terminaison

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Permet de gérer l'alimentation électrique de câbles chauffants type CABT/CAMT

Références produit

Référence	Modèle
700033	Kit départ terminaison pour câble CABTRG
700034	Kit départ terminaison pour câble CABT/CAMT
700036	Thermostat ambiance pour câble 0-50°C
700038	Thermostat électronique + sonde de surface
700039	Thermostat surface pour câble 0-100°C