

1

ULTIMHEAT®



THERMOSTATS ÉLECTROMÉCANIQUES ET ÉLECTRONIQUES

pour intégration

Ces appareils existent sous des coffrets, boîtiers ou habillages divers:

Voir les catalogues N°2 et 3

Thermostats pour ambiances explosibles: Voir catalogue N°4

La solution professionnelle: une gamme complète, économique, rationnelle, cohérente

Catalogue technique destiné aux bureaux d'études




















Edition: 20130402



E-Mail: info@ultimheat.com Web: www.ultimheat.com

Sommaire

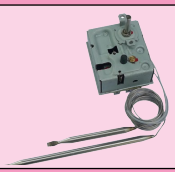
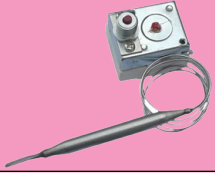





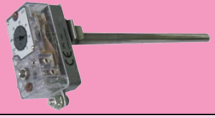



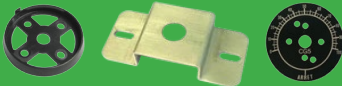





En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Section 1	Introduction à la technologie des thermostats électromécaniques			P 3-29
	Comparaison des différents modèles de thermostats			P 30-32
	Table alphabétique et table des références			P 33-34
Section 2	Thermostats de régulation			
		Série 4N630	Thermostat à disque extraplat étanche, 4A 250V	P 37
		Série 4911	Thermostat unipolaire bimétallique à rupture brusque, disque 1/2". Hauteur réduite à 9 mm, 10A 250V	P 38
		Série 4903	Thermostat unipolaire bimétallique à rupture brusque, disque 1/2". Hauteur 12 mm, 10A 250V	P 39
		Various models	Sélection de thermostats à disque pour applications antigel ou dégivrage	P 40
		Série IB	Thermostat bimétallique pour mesure de température de surface	P 41
		Série 35	Doseurs d'énergie	P 42
		Série 8G	Thermostats de régulation unipolaires 16A (Type électroménager)	P 43
		Séries KR et KU	Thermostats de régulation unipolaires, différentielle standard et réduite (Type professionnel)	P 44
		Série 8H	Thermostats à bulbe et capillaire unipolaires 30A	P 45
		Série 8J	Thermostats à bulbe et capillaire bipolaires 30A	P 46
		Série 8C	Thermostats de régulation tripolaires 3 x 16A	P 47
		Séries SR et SU	Thermostats à canne unipolaire 15A	P 48
		Séries VR et VU	Thermostats à canne unipolaire 15A avec zone neutre	P 49
		Séries 1B, 1C, 1R, 1U	Thermostats à canne miniatures unipolaires et bipolaires, 16A	P 50
Section 3	Thermostats électroniques			
		Série 2PE2N6	Thermostats électroniques aveugles, 16A	P 53
		Série 2PE2P6	Thermostat électronique, réglage par manette, sonde à distance, capteur de température Pt100	P 54
		Accessoires	Accessoires pour 2PE2N6 et 2PE2P6	P 55-56
		Série 2DPAP6F	Régulateur électronique à affichage digital, montage mural, étanchéité IP69K, sonde à distance	P 57
		Série 2DNAP6	Thermostat digital montage sur rail Din, 16A	P 58

Sauf lorsque, exceptionnellement, ce logo est présent, les produits et composants présentés dans ce catalogue sont fabriqués par un des membres de l'alliance Ultimheat.



Sommaire

Section 4	Limiteur à réarmement manuel et fusibles thermiques			
		Série 8I	Thermostats tripolaires combinés, régulation et réarmement manuel, 3 x 16A	P 61
		Série 8L	Limiteurs unipolaires à réarmement manuel et sécurité positive	P 62
		Série KX	Limiteurs unipolaires inverseurs réglables, type professionnel, 15A	P 63
		Série 4R05	Thermostat unipolaire bimétallique à rupture brusque, réarmement manuel, disque 1/2	P 64
		Série 4C	Thermostats à disque tripolaires à réarmement manuel	P 65
		Série 8X	Limiteurs bipolaires à réarmement manuel et sécurité positive	P 66
		Série 82	Limiteurs tripolaires à réarmement manuel et sécurité positive	P 67
		Séries 1X et 1D	Thermostat à canne à réarmement manuel unipolaire NF ou inverseur et bipolaire NF	P 68
		Série 5MA3	Fusibles thermiques, 10 et 16A 250V, sortie axiale,	P 69
Section 5		Série 5MA3-F	Fusibles thermiques câblés, 16A 250V pour montage en doigts de gant	P 70
	Accessoires de thermostats			
		Manettes de thermostats		P 73-74
		Cadrans, enjoliveurs et platines		P 75
		Etanchéité d'axes et doigts de gant		P 76
		Doigts de gant et sorties de doigts de gant		P 77
		Brides, raccords et capuchons de thermostats		P 78
		Accessoires de thermostats à disque		P 78
		Interrupteurs d'axes et interrupteurs de résistances chauffantes		P 79-80