

Thermostat d'ambiance TARIF 2011

Technique de régulation grand confort

Notre philosophie :




Nous entretenons avec notre clientèle un partenariat solide, axé sur la confiance. Leurs souhaits et leurs attentes sont à l'origine du développement et du perfectionnement de nos produits.

Nous avons à cœur d'anticiper les besoins de demain et de développer de nouveaux produits, tout en protégeant l'environnement.




Ce qui fait notre succès ? La motivation et la qualification de nos collaborateurs, d'une part, ainsi que les standards techniques les plus pointus qui sont, par ailleurs, imposés à nos produits d'une qualité impeccable.



Thermostat électronique digital programmable

	Désignation	Référence	Tarif H.T
	ERT10 Caractéristiques techniques Tension de service : 230VAC / 50Hz Sortie de commutation électronique Courant de commutation max . : 10 (2) A Tension assignée de tenue de choc : 4000 V Nombre max. de servomoteurs : 5 à 3W Plage de température : 5°C - 30°C Dimensions L/H/P : 75 mm / 75 mm / 27 mm Température de service : 0°C - 50°C Biodégradable Existe en 24V sur demande	390.412100	23,25€
	ERT 20 Caractéristiques techniques Tension de service : 230VAC / 50Hz Sortie de commutation électronique Courant de commutation max. : 10 (2) A Nombre max. de servomoteurs : 5 à 3W Hystérésis : 0,5K Dimensions L/H/P : 80 mm / 80 mm / 30,5 mm Plage de température : 5°C - 26°C Bouton tournant lumineux pour un maniement aisé Existe en 24V sur demande		
	ST 320 Caractéristiques techniques Design Touche tactile Éclairage par LED Pour tout système de chauffage Alimentation par 2 piles AA (fournies) Contact inverseur Protection antigel	390.116320	91.69€
	ERT30 Caractéristiques techniques Tension de service : 230VAC / 50Hz Sortie de commutation électronique Courant de commutation max. : 10 (2) A Nombre max. de servomoteurs : 5 à 3W Hystérésis : 0,5K Dimensions L/H/P : 80 mm / 80 mm / 30,5 mm Plage de température : 5°C - 30°C Bouton été/hiver Voyant de fonctionnement Existe en 24V sur demande	390.112300	37,25€

Thermostat électronique digital programmable

	Désignation	Référence	Tarif H.T
ST 620	Caractéristiques techniques Design Touche tactile Éclairage par LED Pour tout système de chauffage Alimentation par 2 piles AA (fournies) Contact inverseur Programmable 5/2 jours ou 7 jours 6 réglages temps / jour Protection antigel	390-116620	121,50€
			
ERT50	Tension de service : 230VAC / 50Hz Sortie de commutation électronique Courant de commutation max. : 10 (2) A Nombre max. de servomoteurs : 5 à 3W Hystérésis : 0,5K Dimensions L/H/P : 75 mm / 75 mm / 30,5 mm Plage de température : 5°C - 30°C Switch : Protection vanne/Modulation/Réduction température Bouton été/hiver Ecran lumineux Programmation annuelle 6 réglages temps 3 Zones	390-112500	86,75€
			
ERT 50 UP	Tension de service : 230VAC / 50Hz Sortie de commutation électronique Courant de commutation max. : 10 (2) A Nombre max. de servomoteurs : 5 à 3W Hystérésis : 0,5K Dimensions L/H/P : 75 mm / 75 mm / 30,5 mm Plage de température : 5°C - 30°C Switch : Protection vanne/Modulation/Réduction température Réversible pour rafraîchissement Ecran lumineux Programmation annuelle 6 réglages temps 3 Zones Option : sonde de sol pour éviter le point de rosé: Réf: FS 2000	390-112504	122,50€
			
FS 2000	sonde de sol Sonde de détection du point de rosée pour plancher chauffant, ERT 30 UP, ERT 50 UP	390-120400	23,80€
			



La chaleur discrète ...

NOTES