

Régulateur de puissance électromécanique



- commande électromécanique
- puissance maximum 2990 W (13A)
- prise intégrée
- réglable en continu
- boîtier en plastique
- dimensions (lxpxh) : 120 x 65x 55 mm
- alimentation 230V, cordon 1,5 m

référence **M1010** Régulateur de puissance Prix HT

Régulateurs électroniques de température



- affichage digital double : température de consigne et température réelle
- capteur d'entrée : sonde Pt100, thermocouple ou pince
- sortie d'alarme : 2 prises diode ou pinces
- alarme visuelle LED
- gamme de température jusqu'à +1200°C
- puissance maximum : 2300 W (10A)
- boîtier métallique (lxpxh) 205 x 140 x h75 mm avec pince de fixation
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 1,5 m

entrée capteur	sortie d'alarme	réf	Prix HT
Pt100	2 diodes	M1014	
thermocouple	pinces	M1015	
pinces	pinces	M1016	

Régulateur électronique de température 8 rampes de T°C



- affichage digital double : température de consigne et température réelle
- jusqu'à huit rampes de température
- minuterie
- interface RS 485
- entrées : 2 prises diode
- sortie d'alarme : 2 prises diode
- alarme visuelle LED
- puissance maximum : 2300 W (10A)
- dimensions (lxpxh) 175 x 230 x 135 mm
- alimentation 230 V

référence **M1012** Régulateur de température Prix HT