







**SRP-06**

 Instruments developed in order to allow to control the temperature of heating systems plugged on an output of 230VAC through variable electric pulses on/off. Provided with a metallic painted housing D 170mm, H 50mm, W 116mm, weight 1Kg. Two models are produced: **SRP-06** 6A, **SRP-15** 15A. Electronics by **Zc** to avoid electric interferences.


 Appareil developpé pour contrôler la température de quiconque système de chauffage qui est branché à une sortie de 230VAC, moyen trains d'impulses de puissance on/off réglables. Boîtier métallique peinté D 170mm, H 50mm, W 116mm, 1Kg. On fabriquent 2 modèles: **SRP-06** 6A, **SRP-15** 15A. Electronique par **Zc** pour éviter interferences.


 Aparelhos para o controlo da temperatura de qualquer sistema de aquecimento através da regulação de impulsos on/off de potência. O aquecedor liga-se à saída de 230VAC. Chassi metálico pintado D 170mm, H 50mm, W 116mm, peso 1Kg. Fabricados dois modelos **SRP-06** 6A, **SRP-15** 15A. Electrónica sistema **Zc** para evitar perturbações.


 Instrumentos para poder controlar la temperatura de cualquier sistema calefactor mediante trenes de impulsos on/off de potencia. El calefactor se conecta a una salida de 230VAC. Chasis metálico pintado D 170mm, H 50mm, W 116mm, peso 1Kg. Se fabrican dos modelos: **SRP-06** 6A, **SRP-15** 15A. Electrónica **Zc** para no generar interferencias.




**SRE-01**

 Instrument developed to amplify the signal generated by an electric contact thermometer, probe or transducer, in order to activate an electronic switch of 230VAC max. 15A. Electronics by system **Zc** to avoid the generation of electric perturbations. Manufactured with a metallic painted housing, D 170mm, H 50mm, W 116mm, 1Kg.


 Instrument developpé pour amplifier le signal procedant d'un thermomètre à contact électrique, sonde ou transducteur, et pouvoir actionner un interrupteur électronique de 230VAC max 15A. Electronique avec système **Zc** pour eviter générer perturbations électriques. Le boîtier est métallique peinté, D 170mm, H 50mm, W 116mm, poids 1Kg.


 Instrumento desenhado para amplificar uma instrução eléctrica procedente de um termómetro de contacto, sonda, sensor etc., e activar um interruptor electrónico de 230VAC max. 15A. Electrónica com sistema **Zc** para evitar a geração de perturbações eléctricas. Fabricado com chassi metálico pintado D 170mm, H 50mm, W 116mm, 1Kg.


 Instrumento diseñado para poder amplificar una señal procedente de un termómetro de contacto, sonda, sensor etc, y accionar un interruptor electrónico de 230VAC máx. 15A. Electrónica sistema **Zc** para evitar la generación de interferencias eléctricas. Fabricado con un chasis metálico pintado, D170mm, H 50mm, W 116mm, peso 1Kg.




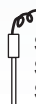
**STD-01**

 Instrument intended to allow to measure easily the temperature of laboratory devices. The instrument is supplied without any test probe, to be ordered separately. Manufactured with a metallic painted housing D 170mm, H 50mm, W 116mm, 0,8Kg, digital microprocessor. The temperature range is: from -70°C up to +1500°C  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .

 Instrument pour permettre mesurer facilement la température de quiconque dispositif d'un laboratoire. Appareil livré sans aucune sonde, il faut la demander par séparé. Boîtier métallique peinté D 170 mm, H 50mm, W 116mm, 0,8Kg, avec microprocesseur à affichage numérique. Gamme de températures dès -70°C jusqu'à +1500°C  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .

 Instrumento para permitir medir facilmente a temperatura de qualquer objecto de um laboratório. Aparelho fornecido sem nenhuma sonda, é necessario encomendar à parte. Fabricado com chassi metálico pintado D 170mm, H 50mm, W 116mm, 08Kg e microprocessador de leitura digital. Pode trabalhar desde -70°C até +1500°C  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .

 Instrumento para permitir medir facilmente la temperatura de cualquier objeto de un laboratorio. Aparato suministrado sin ninguna sonda, es necesario pedirla por separado. Fabricado con un chasis metálico pintado D 170mm, H 50mm, W 116mm, 0,8Kg y microprocesador digital. Márgen operativo desde -70°C hasta 1500°C  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .

-  **SRTX-01** Pt-100 Ø4x100 -70°C +300°C
- SRTX-02** "K" Ø4x100 0°C +1200°C
- SRTX-03** "S" Ø4x100 0°C +1500°C