


Thermocouples and Pt100 monitoring instrument



Il pirometro digitale REG11659, basato su microprocessore, è caratterizzato da una elevata precisione nella regolazione. Con l'interfaccia dello strumento è possibile configurare il prodotto selezionando il sensore, le funzioni di controllo e le soglie di allarme.

The REG11659 digital pyrometer based on a microprocessor is characterized by remarkable regulation precision. The panel allows the settings of all the controller's values and configurations, selecting the sensor, control actions and alarm thresholds.

Modelli / Models			Made in Italy 
Misura / Range	Dimensione / Dimension	Ingresso / Input	Codice / Code
-50 +750 °C	48 x 48 x 118 mm	Selezionabile / Selectable: termocoppia / thermocouple K - J - Pt100	REG11659

Caratteristiche tecniche / Technical features	
Ingresso / Input	No.1 termocoppia J - K - PT100 / thermocouple J - K - PT100
Uscite / Outputs	No.2 ON/OFF ( soglie programmabili / programmable thresholds )
Connettori / Connectors	No.2 morsettiere / terminal blocks
Alimentazione / Power supply	12/24 V
Consumo / Power consumption	5 VA max
Risoluzione / Resolution	0.3% fondo scala / full scale
Temp. di esercizio / Operating temperature	-10 +55 °C
Grado di protezione / Protection grade	IP50 a frontale / IP50 on front

