



## JEDNOSTREFOWY kontroler temperatury Typu 1ZX

*Nowość !*



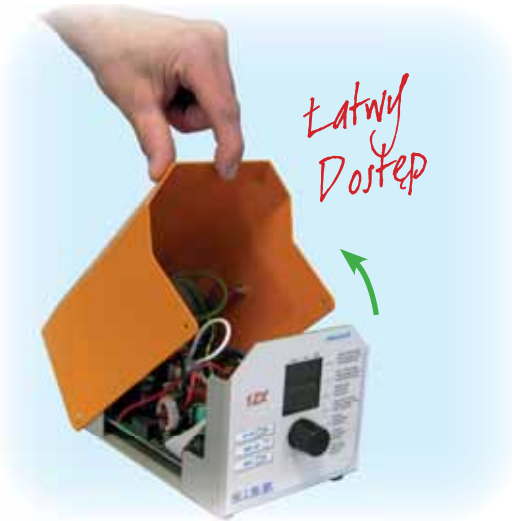
### KONTROLER TEMPERATURY Z FUNKCJĄ AUTOMATYCZNEJ KALIBRACJI

*Podwójny wyświetlacz z funkcją  
"Click & rotate"*

*1ZX wykorzystuje oprogramowanie SISE  
z "Automatycznym Systemem Kalibracji "  
Ten nowy kontroler jest kompatybilny  
z niemal każdym systemem gorącokanałowym na rynku*



# PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH POD KONTROLĄ !



*Kompaktywny !*



*Możliwość zablokowania klawiatury !*

## SPECYFIKACJA :

- Wymiary (mm)** : S: 120,5 – W: 112 – G: 226 mm
- Zasilanie** : 240 V, 50/60 Hz jedna faza  
Zawiera kable zasilające oraz kable termopar (4m)
- Wyjście** : 0 - 230 V x 15 A (3450 W) kontrolowane przejściem fazy przez 0 lub impulsowo (niskie napięcie z dodatkowym transformatorem)
- Izolacja termopary** : Optyczna oraz transformatora (Izolacja do 1500V)
- Wejście** : Termopara Typu «J» lub «K» z możliwością linearyzacji, dokładność 0,5% w stopniach °C lub °F
- Sterowanie** : Stała automatyczna kalibracja SISE lub programowanie P.I.
- Dodatkowe funkcje** : Tryb automatyczny lub manualny  
(automatycznie przełącza się na tryb manualny jeśli uszkodzeniu ulegnie termopara)  
Dostępne są 2 poziomy łagodnego startu  
(ograniczone do 15% / 100 ° C lub regulowany w ° C / min)  
Pomiar i wyświetlanie napięcia (Amper)  
Wyświetlanie mocy grzewczej (Wat)  
Wyświetlanie mocy obciążenia (Wat)  
Zmiana wartości zadanej (0 - 500 ° C)  
Ochrona przeciążeniowa oraz triaka realizowana przez 2 bezpieczniki (15A)  
Zintegrowany przekaźnik w przypadku zwarcia triaka  
Zainstalowany monitoring zasilania  
...
- Interfejs chroniony** : Uszkodzenie czujnika temperatury  
Odwrotne podłączenie czujnika temperatury  
Za wysoka / niska temperatura (możliwość zaprogramowania)  
Uszkodzenie z powodu przeciążenia

*Kable dołączone do zestawu !*

