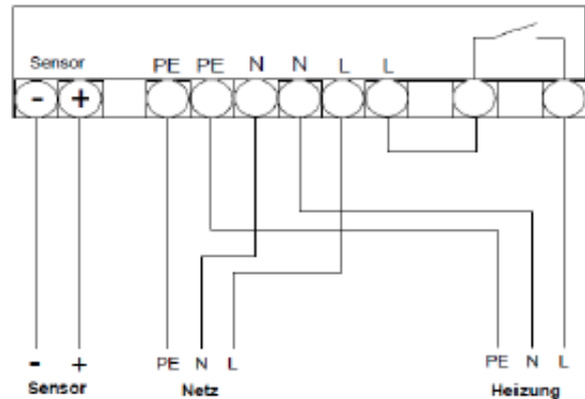




Régulateur à deux positions électroniques avec rétroaction PID, contact sans potentiel, pour éléments thermocouples ou Pt100.

LED pour réseau, opération et panne. Avec bouton de réglage pour température.



### Données Techniques

Sondes	éléments thermocouples ou Pt100
Contact sans potentiel	10A relais
Tension d'alimentation	230V AC (+10/-15 %) 47 - 60 Hz
Classe de protection	II, indice IP 65 (seulement avec couvercle fermé)
Boitier	MAKROLON® avec couvercle transparent en PLEXI
Dimensions (LxHxP)	55 x 80 x 160 66 (avec vissage 185mm)

type	sondes/thermocouples	gamme température	No. d'article / PN
TP 7010	PT100	0 -+100°C	962950-000
TP 7020	PT100	0 -+200°C	371776-000
TF 7010	FeCu-Ni (J)	0 -+100°C	425064-000
TF 7020	FeCu-Ni (J)	0 -+200°C	443956-000
TN 7050	NiCr-Ni (K)	0 -+500°C	962248-000
TN 7100	NiCr-Ni (K)	0 -+1000°C	242950-000