

!NOUVEU!**RÉGULATEUR PUCK****winkler****Application**

Idéal pour les applications où l'utilisation d'un régulateur externe n'est pas possible ou non voulue et qui travaillent à une température fixe. Une intégration sur mesure selon spécifications client est possible.

Propriétés et avantages

Régulateur extrêmement compact et puissant avec caractéristique PID, qui peut être intégré directement dans le système de chauffage.

Données techniques:

Boîtier:	aluminium anodisé noir
Dimensions:	diamètre env. 50 mm x hauteur env. 20 mm
Poids:	60 g
Sonde de température:	thermocouple type K
Capacité de commutation:	max. 1.300 W (230V) Fusible intégré 6,3 A
Température de régulation:	à choisir librement, programmation en usine
Affichage :	Phase de chauffage : LED rouge en permanence Température atteinte: LED verte
Fonctions de diagnostic :	en Sonde défaillante : clignotant rouge Interruption dans le circuit de chauffe: clignotant vert
Indice de protection:	IP 54

Applications typiques:

Lignes Chauffées



Passages de cloison chauffés



Manifolds chauffés



Nattes chauffantes



Flexibles chauffés