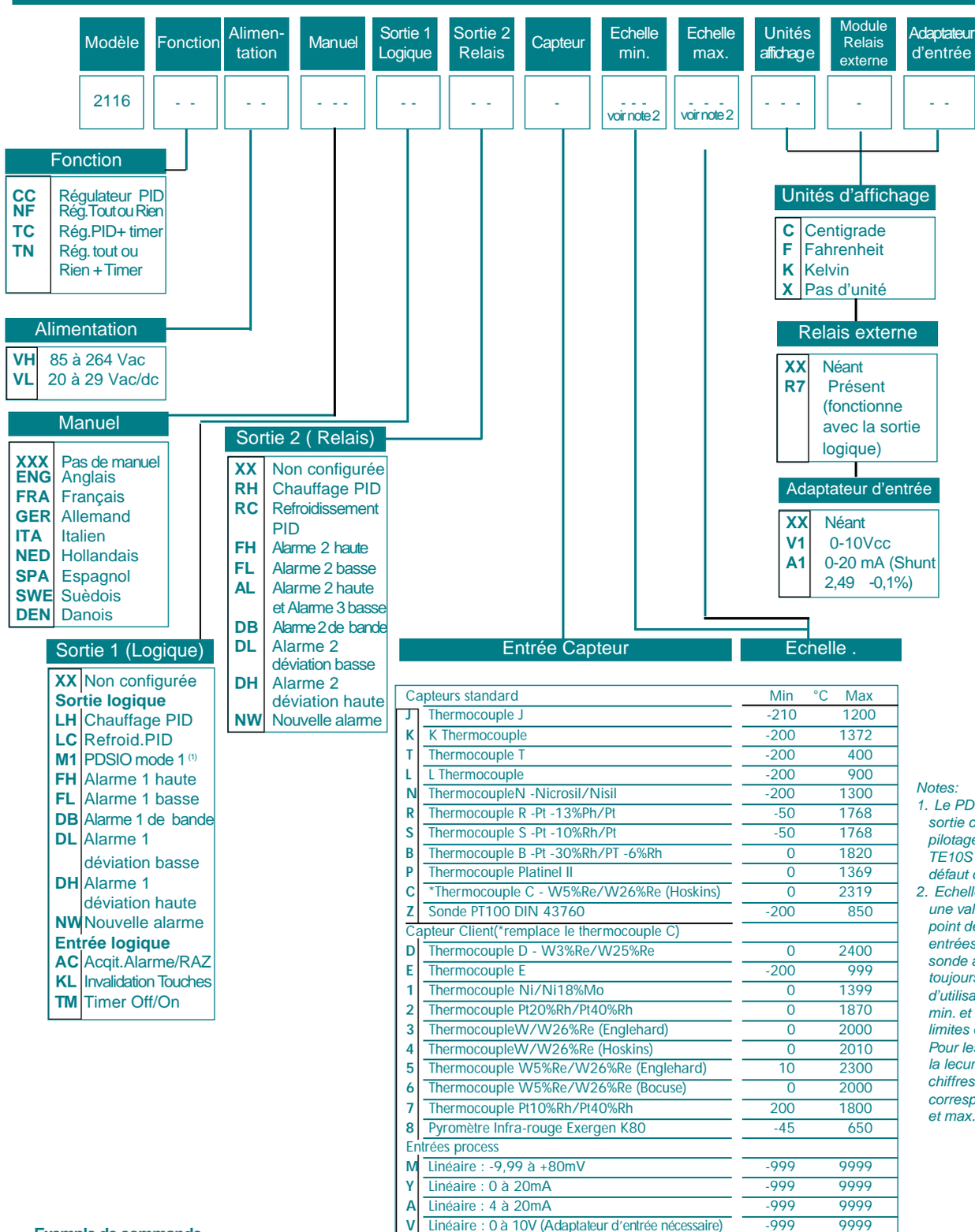




Le 2116 est un régulateur de température PID ou "Tout ou Rien", de format 48x48 mm. Il a une entrée configurable pour l'ensemble des thermocouples standard et sonde à résistance, signaux mV ou mA. Il propose en standard 2 sorties : une sortie logique pour piloter un contacteur statique et une sortie relais qui peut être configurée en sortie régulation chauffage ou refroidissement ou bien en alarme.



Notes:  
 1. Le PDSIO mode 1 fournit une sortie chaude logique pour le pilotage d'un contacteur statique TE10S et avec une indication de défaut charge.  
 2. Echelle min. et max. : entrer une valeur numérique avec un point décimal si nécessaire. Les entrées thermocouples et sonde à résistance affichent toujours l'échelle maximale d'utilisation, mais les valeurs min. et max. entrées servent de limites d'échelle à la consigne. Pour les entrées process, entrer la lecture d'affichage (jusqu'à 2 chiffres après la virgule) correspondant aux valeurs mini. et max. du signal d'entrée.

### Exemple de commande

2116/CC/VH/FRA/LH/RC/K/0/1000/C/XX/XX

2116 - Régulateur PID - 85 à 264 Vac - Manuel français - Sortie chauffage logique - Sortie Refroidissement Relais - Entrée Thermocouple type K - Echelle 0 à 1000°C - Régulation PID

Note : Vous pouvez commander un régulateur non configuré, en ne spécifiant que le modèle, la fonction, la tension d'alimentation et le manuel. Le régulateur 2132 est entièrement configurable sur site.