

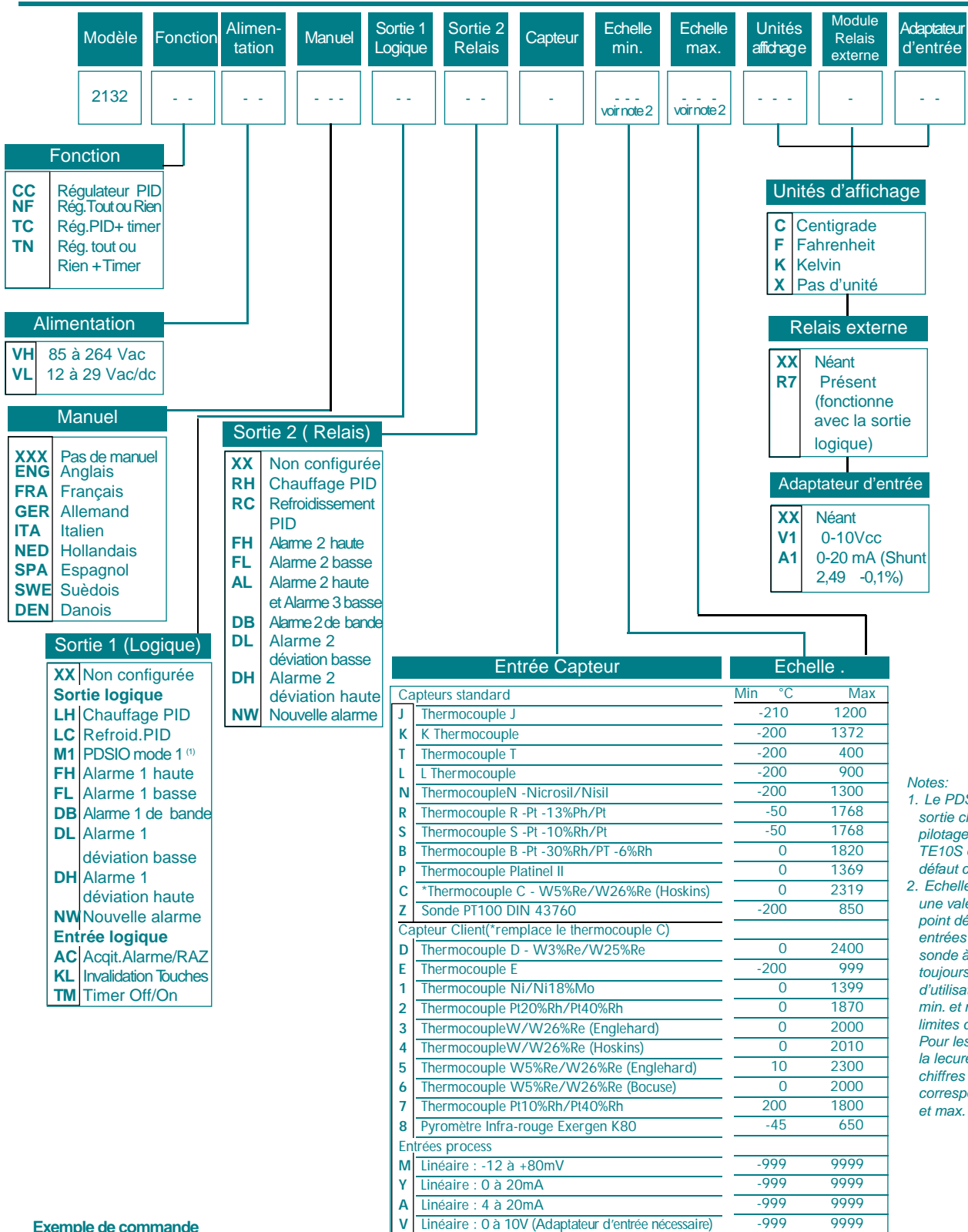
2132



CODIFICATION



Le 2132 est un régulateur de température PID ou "Tout ou Rien", de format 24x48 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 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 à limiter l'échelle à la consigne. Pour les entrées process, entrer la lecture d'affichage (jusqu'à 2 chiffres après la virgule) correspondant aux valeurs min et max. du signal d'entrée.

Exemple de commande

2132/CC/VH/FRA/LH/RC/K/0/1000/C/XX/XX

2132 - 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.

EUBOTHERM AUTOMATION - Tél : 04 78 44 45 00 - Fax : 04 78 25 24 00

HA175 E20 - Edition 2010/06