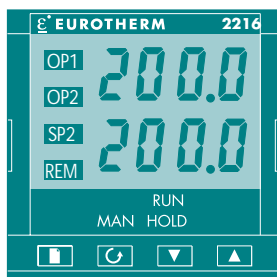


# 2216e

## MODELE

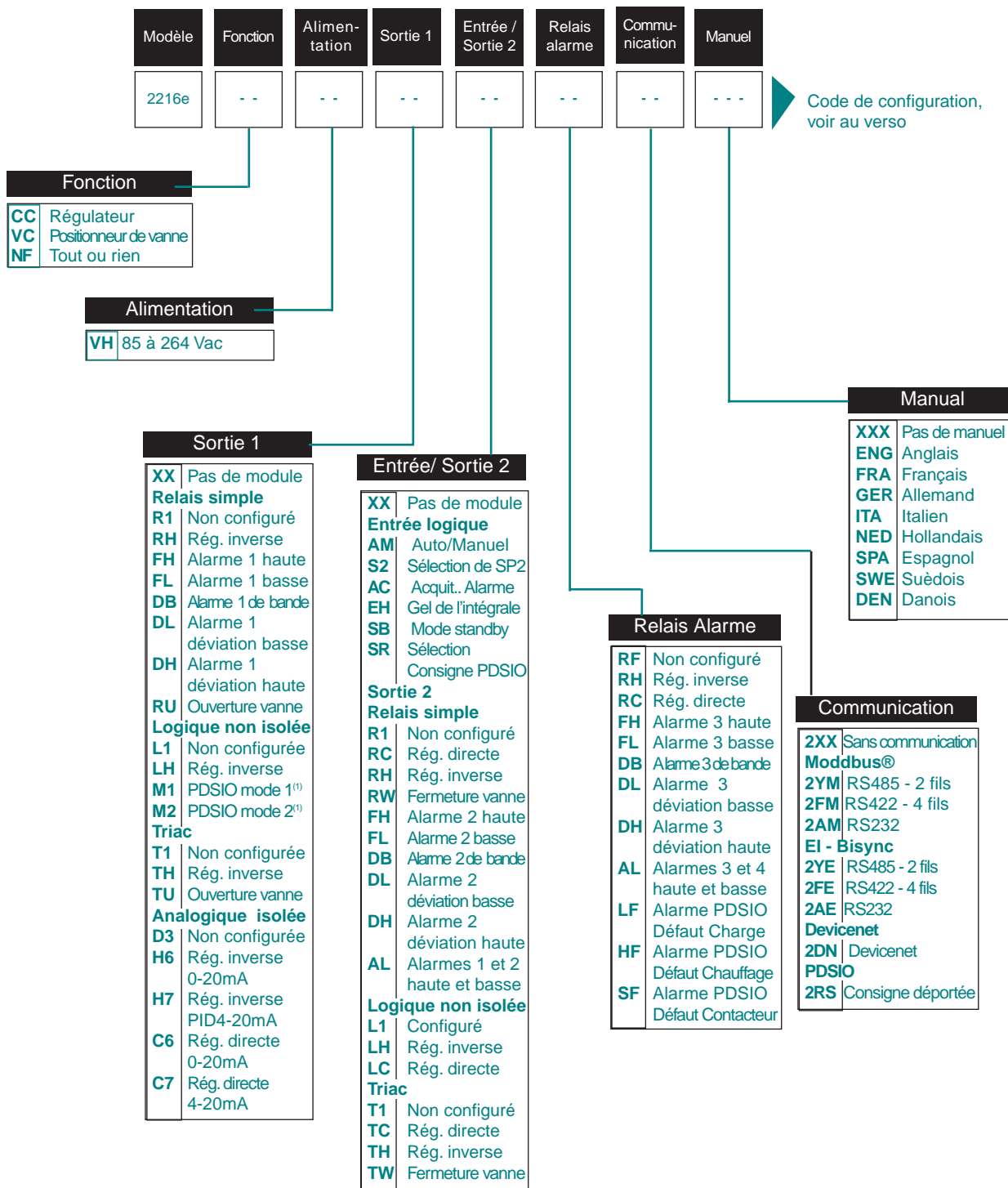


## CODIFICATION

Le 2216e est un régulateur de procédé de précision, de format 48x48 mm. De conception modulaire, il propose 2 sorties régulation, un relais d'alarme et un port de communication numérique. Le 2216e est disponible en régulateur PID simple ou en régulateur pour commande servo-moteur.

La codification du produit se décompose en 2 parties : le code "hardware" et le code de configuration (voir au verso).

### Code hardware

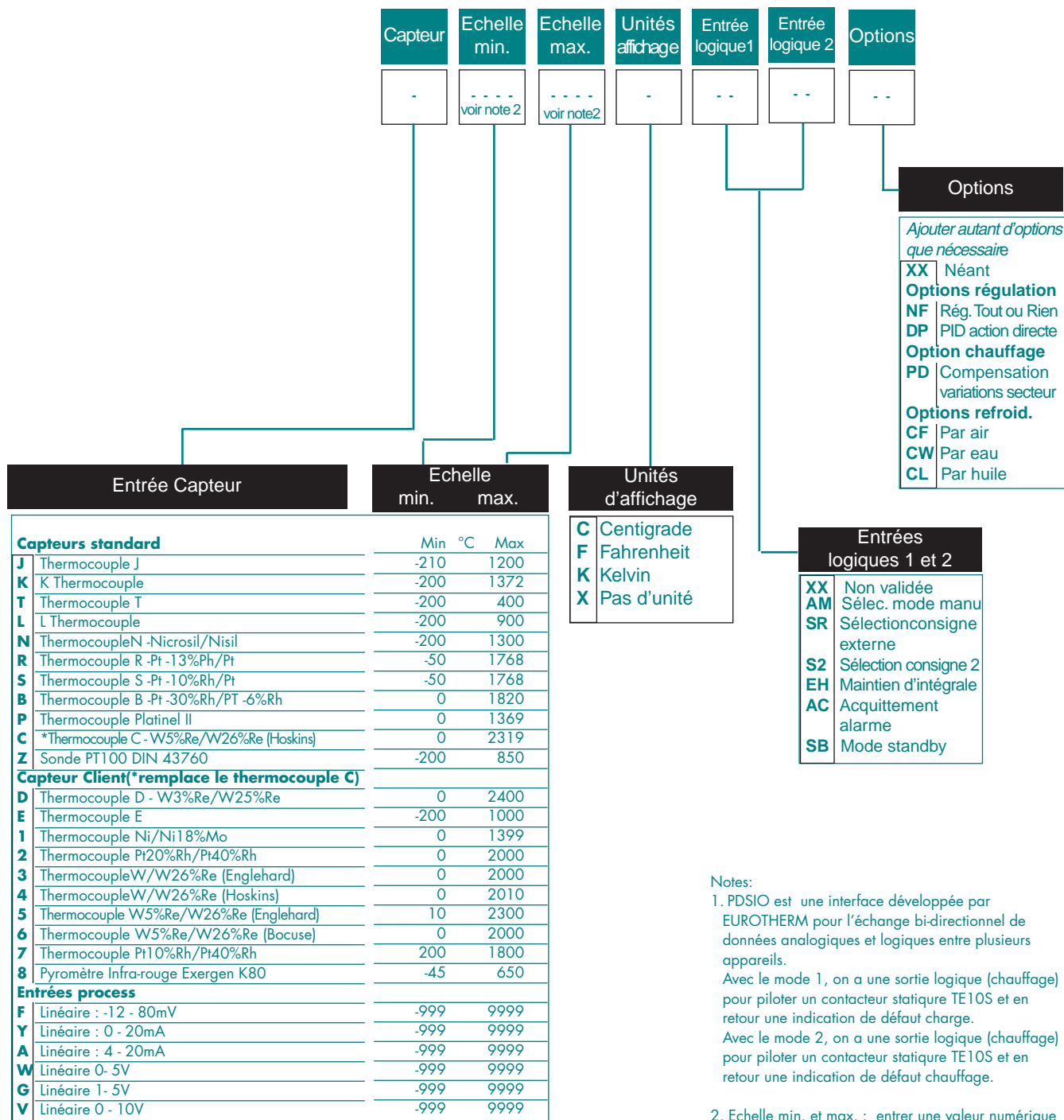


### Exemple de commande

2216e/CC/VH/LH/TC/FH/2YM/FRA//00

2216e - Régulateur simple - Alimentation 85 à 264Vac - Sortie inverse Logique - Sortie directe Triac - Alarme haute sortie relais - Communication RS 485 Protocole Modbus® - Manuel français

**Code de configuration -** Le code de configuration est facultatif. Au cas où vous ne le mettez pas, le régulateur vous sera livré avec une entrée configurée par défaut en thermocouple type K - Echelle 0 à 1000°C. Le régulateur est entièrement configurable sur le site.



Notes:

- PDSIO est une interface développée par EURO THERM pour l'échange bi-directionnel de données analogiques et logiques entre plusieurs appareils. Avec le mode 1, on a une sortie logique (chauffage) pour piloter un contacteur statique TE10S et en retour une indication de défaut charge. Avec le mode 2, on a une sortie logique (chauffage) pour piloter un contacteur statique TE10S et en retour une indication de défaut chauffage.
- 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.
- L'option Compensation de variations secteur s'applique aux sorties relais, logiques et triac.