

Indicateur universel DSP12001

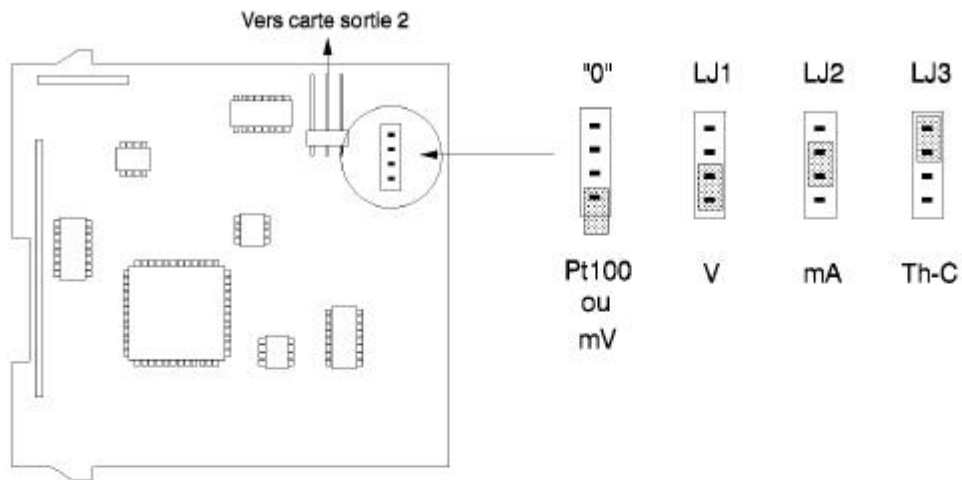
INSTALLATION

Si cela n'a pas été demandé lors de la commande, votre appareil a été livré en configuration standard. Il faut donc configurer la carte de mesure, installer et configurer les cartes des options si il y a lieu.

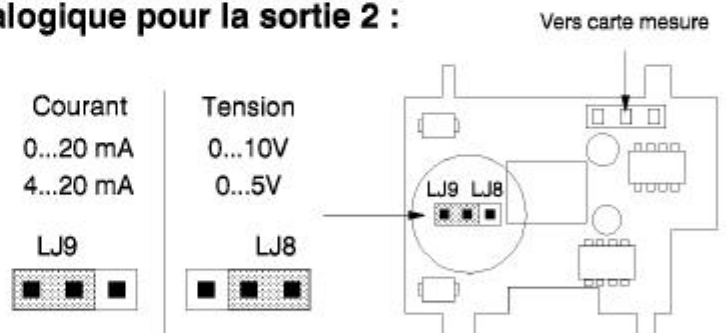
Configuration de la carte mesure :

Sortir l'électronique de son boîtier en tirant sur la face avant.

Sur la carte mesure : Placer le cavalier en LJ1, LJ2, LJ3 ou "0" en fonction du type d'entrée.

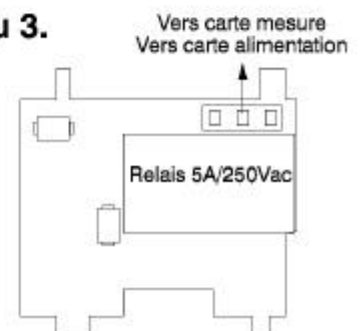


Configuration de la carte sortie analogique pour la sortie 2 :



Installation des cartes sortie relais pour les sorties 2 et / ou 3.

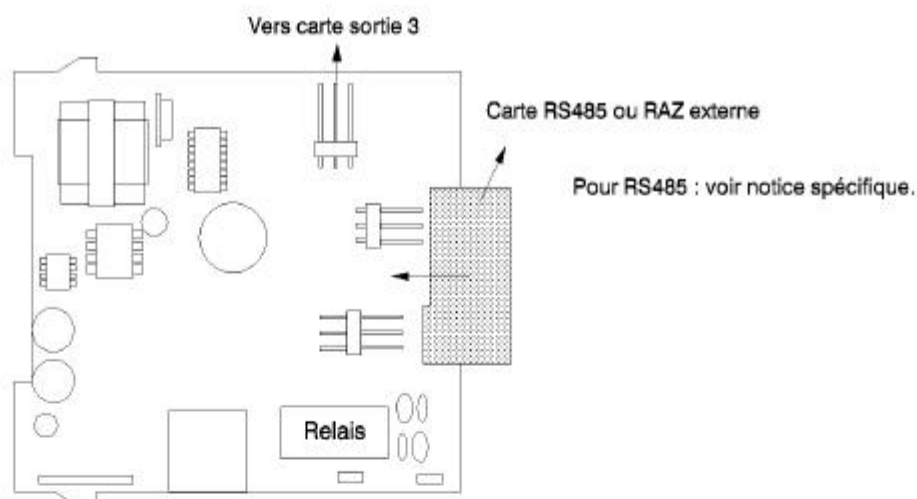
Les cartes Relais se connectent aussi bien sur la carte mesure en sortie 2 que sur la carte alimentation en sortie 3.



Indicateur universel DSP12001

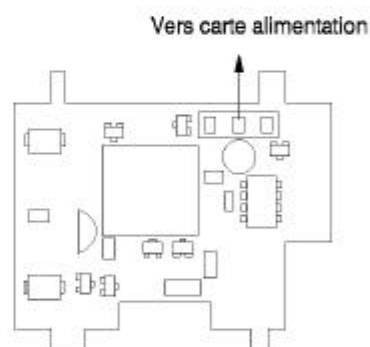
INSTALLATION ... Suite

Carte alimentation :



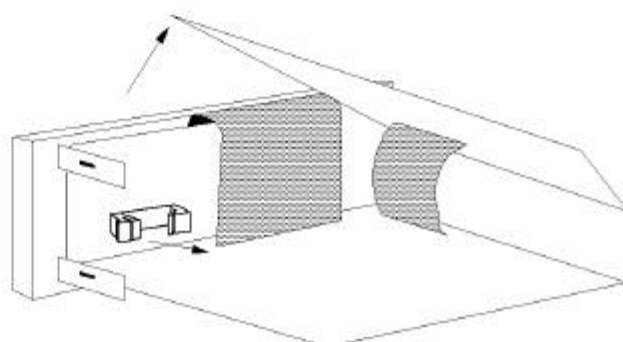
Carte alimentation transmetteur 2 fils pour sortie 3 :

La carte alimentation transmetteur 2 fils de connecte sur la carte alimentation à l'emplacement sortie 3.



Pose de l'étiquette de l'unité de mesure :

Le pose étiquette de déclipse facilement après avoir déclipsé la carte alimentation comme ci-contre .

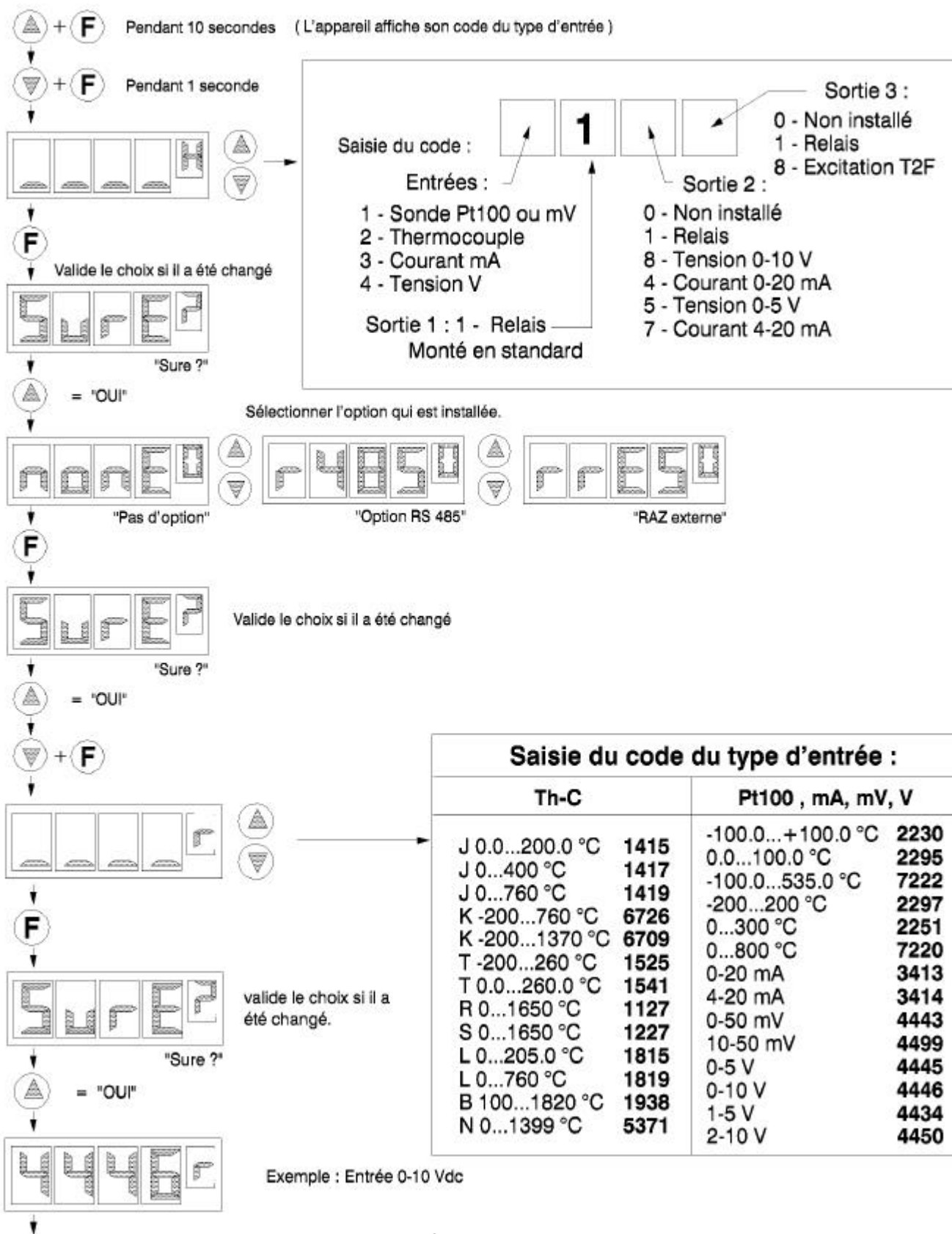


Indicateur universel DSP12001

CODE DE FONCTIONNEMENT

Si cela n'a pas été demandé lors de la commande, il faut d'abord définir et valider le code de fonctionnement et les options supplémentaires « RAZ externe » ou « RS485 ».

Mettre l'appareil sous tension. L'appareil s'initialise et au bout de 6 secondes environ faire :

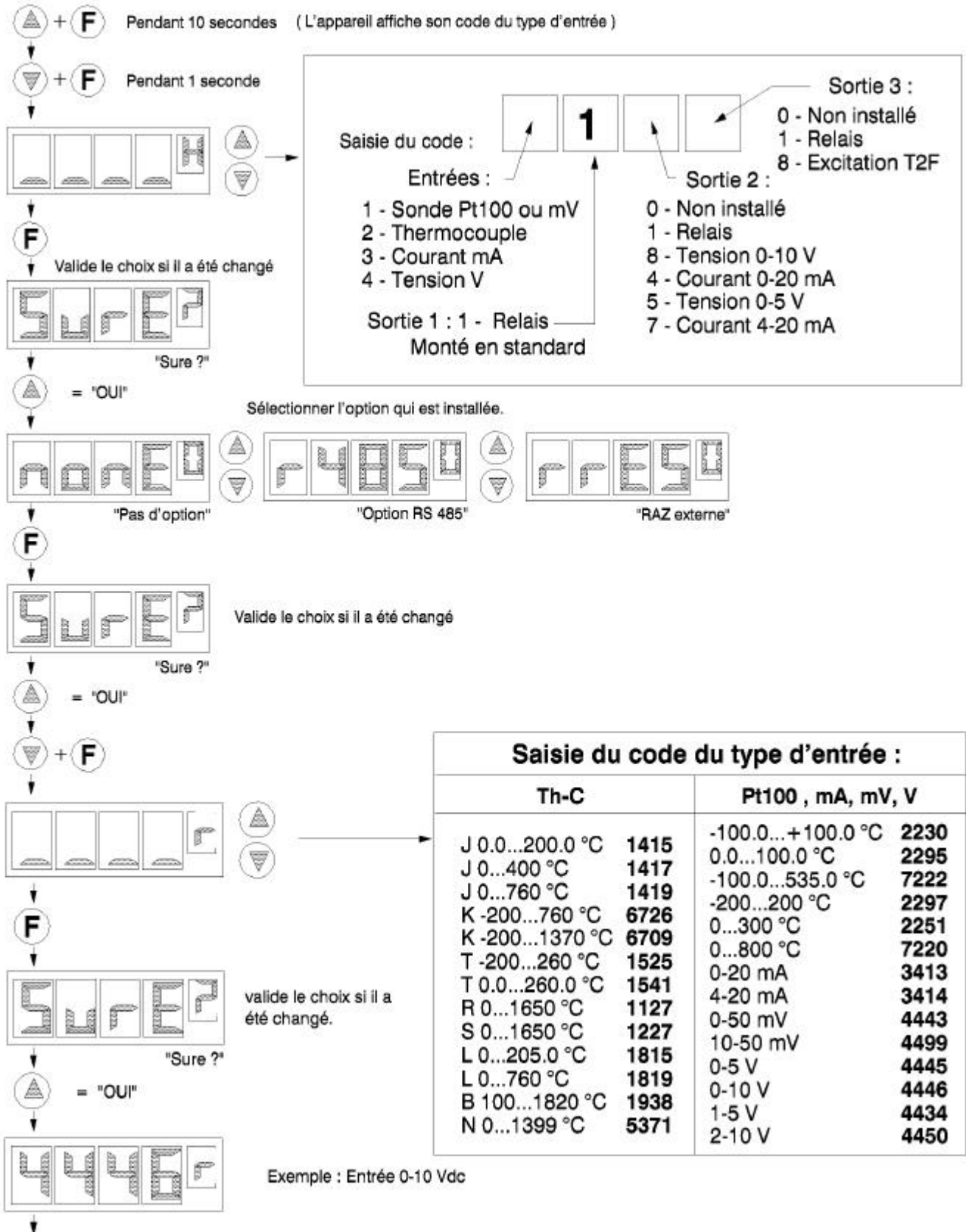


Indicateur universel DSP12001

CODE DE FONCTIONNEMENT

Si cela n'a pas été demandé lors de la commande, il faut d'abord définir et valider le code de fonctionnement et les options supplémentaires « RAZ externe » ou « RS485 ».

Mettre l'appareil sous tension. L'appareil s'initialise et au bout de 6 secondes environ faire :



Indicateur universel DSP12001



CONFIGURATION GENERALE

Si cela n'a pas été demandé lors de la commande, il faut d'abord définir et valider la configuration des alarmes, de sorties 1, 2 & 3 de la sortie RS485 et de la compensation de soudure froide pour une entrée thermocouple.

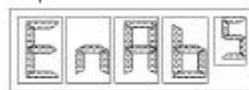
Mettre l'appareil sous tension. L'appareil s'initialise et au bout de 6 secondes environ faire :

faire : + **F** Pendant 8 secondes



Le code du type d'entrée s'affiche.

F

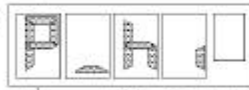


La fonction avec ou sans linéarisation s'affiche seulement pour une entrée mA, mV ou V.

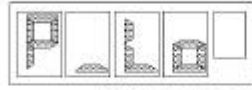
'Avec linéarisation'

F

S1



'Alarme Haute'



'Alarme Basse'

Choix du sens de l'alarme 1

F



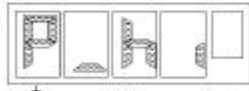
'Sure ?'

Valide le choix précédant si il a été changé.

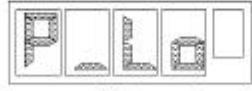
= 'OUI'

F

S2



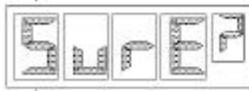
'Alarme Haute'



'Alarme Basse'

Choix du sens de l'alarme 2

F



'Sure ?'

Valide le choix précédant si il a été changé.

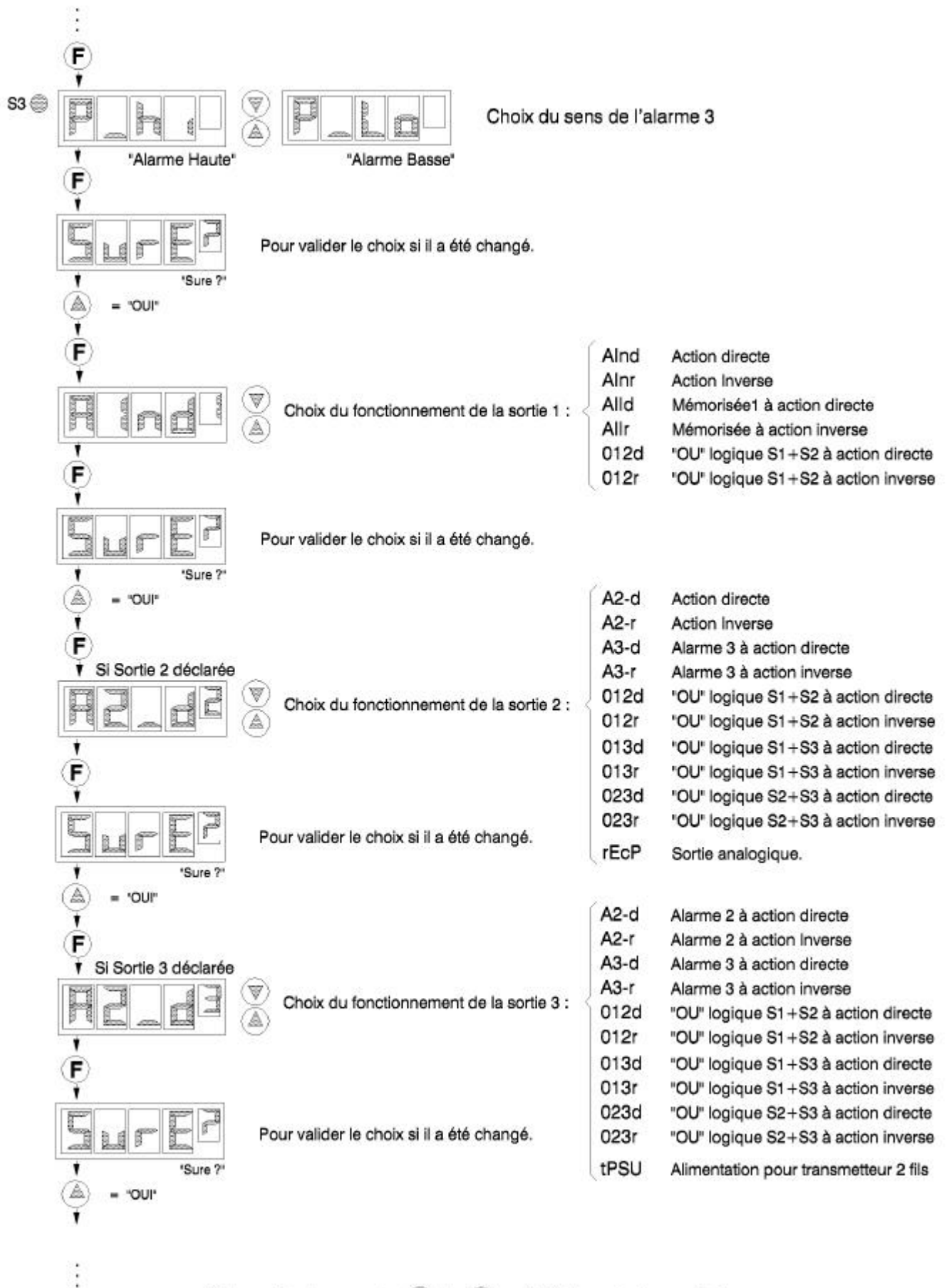
= 'OUI'

⋮
⋮
⋮

Nota : A tout moment, **F** + réinitialise et retourne à la mesure

Indicateur universel DSP12001

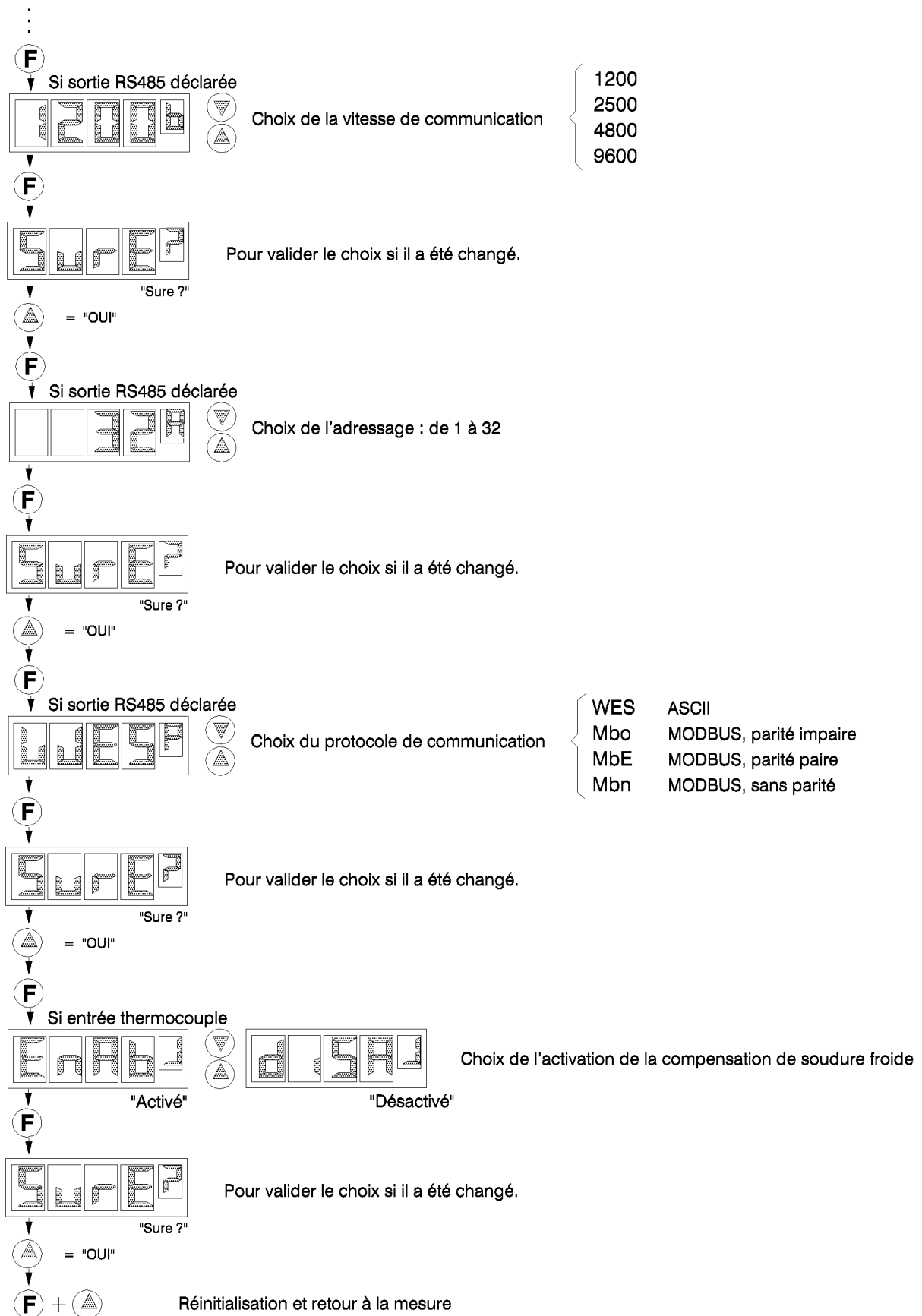
CONFIGURATION GENERALE ... Suite



Nota : A tout moment, **F** + **▲** réinitialise et retourne à la mesure

Indicateur universel DSP12001

CONFIGURATION GENERALE ... Fin



Nota : A tout moment, **F** + ▲ réinitialise et retourne à la mesure