

THERMOSTAT ELECTRONIQUE

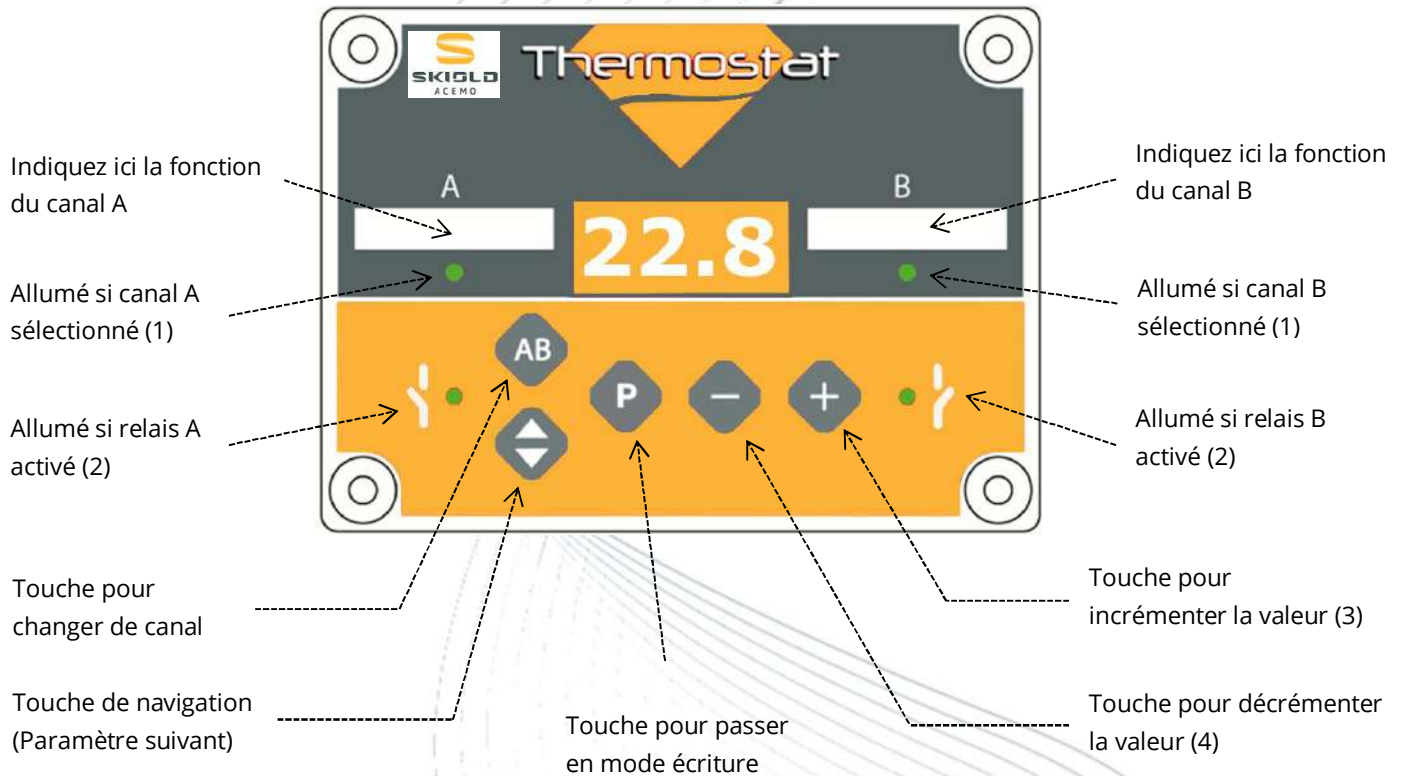
THERMOSTAT ELECTRONIQUE DEUX CANAUX

Le Thermostat est un boîtier principalement destiné à surveiller la température d'une ou deux salles à l'intérieur d'un bâtiment d'élevage.

Il contient deux canaux équipés chacun d'une entrée sonde de température, d'un relais, d'une consigne, et d'un mode de fonctionnement configurable.

Le thermostat affiche en alternance toutes les 5 secondes la température du canal A et du canal B

DEUX CANAUX AVEC DEUX FONCTIONS CONFIGURABLES



Les flèches de navigation permettent de visualiser ou de programmer les températures, les consignes, les activations de surveillance, les étalonnages de sondes, les tests automatiques ou manuels.

Les températures mini et maxi sont mémorisées sur les deux canaux.

Le thermostat électronique Acemo est conçu pour générer des tests d'ouvertures automatiques sur les vérins pneumatiques ou des tests d'alarme sonore. La fréquence de ces tests est programmable par l'utilisateur.

