



- Calibration Précise
- Facile à utiliser
- Application polyvalente
- Limitation de la température
- Performance Fiable

Description

Le Calibration Tool offre des ajustements précis pour les capteurs de température dans les systèmes CVC. Il calibre les capteurs sur les radiateurs et les téléRégulations, corrige les écarts de température et fournit des limitations de température ambiante. Avec des méthodes faciles à suivre, il maintient des lectures fiables et précises, améliorant l'efficacité et la performance du système

Domaine d'application

Calibration Tool est idéal pour des mesures et calibrations précises de température dans les systèmes CVC, garantissant des lectures de capteurs exactes. Il est adapté à l'utilisation avec des capteurs de température dans les radiateurs, les téléRégulations et autres composants CVC.

Critères de sélection

Utilisez notre service de conception pour une sélection optimale de produits. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour calibrer le capteur de température, appuyez simultanément sur '+' et '-' pendant 5 secondes depuis le mode. Ajustez la différence de température notée en appuyant sur '+' ou '-' et validez avec 'OK'. Pour limiter la température maximale de la pièce, appuyez sur '+' et '-' pendant 5 secondes, ajustez la valeur et validez.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Calibration Tool est conçu pour des calibrations de température HVAC précises, permettant un ajustement exact des capteurs de température sur les radiateurs et les téléRégulations. Il inclut des fonctions pour corriger les écarts de température et définir des limitations de température ambiante. Avec des opérations conviviales, il assure une performance constante et fiable, améliorant l'efficacité des systèmes HVAC. Les procédures de calibration impliquent d'appuyer simultanément sur '+' et '-' pour entrer en mode, ajuster les valeurs de température et valider les changements avec 'OK'. Adapté à divers composants HVAC, il garantit des conditions thermiques optimales et une efficacité énergétique

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
-----------------	-------	--------

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
------------	---------------------	--------------------------
