## \*Veuillez lire le mode d'emploi avant de commencer Ferguson Temperature Humidity 26° 32% 2. Selon les astuces sur APP, maintenez le bouton de réseau enfoncé, la LED verte clignote rapidement, les astuces apparaissent sur APP, la LED verte reste allumée pendant 3 secondes, succès du réseau. est déconnecté du HUB.

Capteur de température et d'humidité

Mode d'emploi

FS1HT

Enlèvement de l'appareil Dans l'application, cliquez et maintenez le périphérique sélectionné, la commande "supprimer le périphérique" sera affichée. Après l'avoir retiré, déconnectez le périphérique de connexion réseau en maintenant enfoncé le bouton de jumelage. Le vovant vert clignotant 6 fois signifie que le réseau de capteurs

• Retirez le ruban adhésif qui se trouve au-dessous de la batterie pour connecter l'appareil.

Ce produit est un capteur SMART pour mesurer la température

et l'humidité en utilisant la technologie de communication sans fil ZIGBEE qui consomme peu d'énergie. L'appareil a un

design moderne. Grâce à la précision de la mesure du capteur

intégré de température et d'humidité, le capteur peut noter

chaque changement et envoyer les informations à l'application

sur votre smartphone. Le produit peut être utilisé dans les

maisons, appartements, salles informatique, usines, centres

commerciaux, hôtels, bibliothèques ou autres endroits.

• Retirez la bande de protection et installez l'appareil.

Lorsque la LED du Hub clianote en bleu, confirmez et ¢∞@# 25.4×0121 commencez à iumeler les appareils.

1. Tension d'alimentation : 3V DC

Communication: ZigBee 1.2

7. Dimensions: 60x60x20.8mm

entrer dans la configuration réseau.

Portée de communication : ≤ 100m

Température de travail: -15°C ~ +60°C

Humidité de travail: maximalement 95%RH

Aiouter un appareil exemplaire

Consommation d'énergie en mode veille : ≤ 10uA

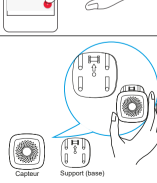
(1 batterie CR2450)

(en espaces ouverts)

réglages d'usine.

installé dans la base

5



• Faites attention lors du montage de la base (la flèche indique le haut de la base). L'appareil doit ensuite être

