

Manuel d'instruction (Français) Présentation du produit

Présentation du produit Le captur de température et d'humidité est un capteur qui détecte la température et l'humidité de l'environnement. Il pout détecter les changements subtité de température et d'humidité et les transmettre à l'application du téléphone portable. Il pout être déplacé et placé a volonté ou installé par collage. Il pout être relié par la passereile pour contrôler d'autres produits intelligent, le systeme d'air frais intelligent et d'autres enuignments.

Bouton de configuratio 122 000 9

*Ce produit doit être utilisé avec une passerelle Zigbee ou une passerelle multimode.

Méthode 1 : Pas besoin de coller, il suffit de le placer à l'endroit désiré position souhaltée. Méthode 2 : Déchirer l'adhésif et le coller à l'endroit désiré. position souhaltée. *La surface de collage doit rester propre et sèche. *Pour garantir une communication sans fil stable, évitez d'installer l'appareil sur des surfaces métalliques.

Préparation à l'utilisation 1. Téléchargez l'application MOES sur l'App store ou scannez le QR code

Instructions d'installation

R code que l'application is scènes contrôl r. fe App fonctionne toujours, mais MOES

Ajouter un dispositif

Faites glisser le couvercle arrière dans le sens de la flèche, retirez le couvercle arrière, puis retirez la feuille d'isolation et enfin réinstallez le couvercle arrière. $\overline{\Box}$

Retirer la feuille d'isolation pour mettre le capteur sous tensior

Feuille d'isola

J

2. Ouvrez l'APP MOES, assurez-vous que la passerelle ZigBee/multimode est connectée à l'APP, entrez dans la passerelle et cliquez sur "Add New Device".
3. Entrer dans le mode de configuration (DAppuyez sur le "bouton" et maintenez-le enfoncé pendant plus de 6 secondes jusqu'à co que le voyant blanc clignote rapidement et que le capteur de température et d'humilité entre en mode d'apariage. (Remarque : lors de la configuration du réseau, maintenez l'apareil aussi près que possible de la passerelle). Tesetat, fibiniteritez robytaren ausai pres que possibile de la passerelle). (2)Si la configuration du réseau prove que possibile de la ci-dessus, appuyoz à nouveau sur la bouton de l'appareil et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la lumière blanche clig rapidement.



4. Attendez 10 à 120 secondes. Après avoir ajouté l'appareil avec succès, vous pouvez modifier le nom de l'appareil. 5.Vous pouvez désormais définir le "lien de scène intelligent" et fonction de vos besoins et profiter de la vie dans votre maison intelligente.

Déclaration de conformité

Par la présente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO. déclare que l'équipement ratio de type 25S–S01–TH est conforme à la directive 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à Intégral de la déclaration de conforme -l'adresse internet suivante : https://www.moestech.com/blogs/news/zss-s01-th

Instructions de garantie

Cher Monsieur ou Madame, merci d'avoir acheté le produit. Nous espérions que vous apprécierze son utilisation. La garrantie pour les produits fauyant sur la carte de garantie est accordée par la présente comme suit. Pour bénéficie de la garantie, vous devez respecter les modalités et procédures suivantes : L. Les produits sont couverts par une garantie de 24 mois, à compter de la date d'achat du produit couvert par un client au détail.

Compter de la date d'actent du produit cuverr par un client au d'aut. d'avec un la christ de grannen, fanchetar d'un présenter : a) 2. An artic de grannite, la lu une preven d'actent facture avec TNA requi francier ou unite document contromant la date réde (actent), auxi si la date d'actent du produit provient de la carte de grannite. 3. Si des problemes de qualité du produit aurénomi dans les 24 mois suivant la date de réception, veuillez préparer le produit et formballage et usur endre à l'endrotit ou au mageste no à vous l'avec acheté pour demander une entretien après-vente. Si le produit est endommage pour des raisons presonnelles, des frais de maintenance seront facturés. 4. La garantien e couvre pas : a) Dommages mécaniques causés par la faute de l'utilisateur et défaults du produit causés par de les dommages. b) Dommages par les anne mauvaise utilisation du produit.

