MANUEL D'INSTRUCTIONS

Contrôleur de vanne WiFi intelligent L3

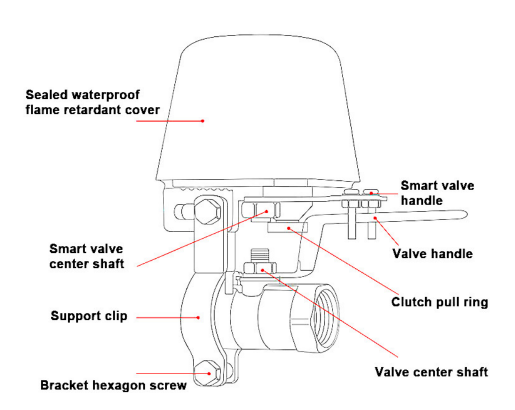
Vous aurez besoin de l'application Nous Smart Home. Scannez le code QR ou téléchargez-le à partir du **lien direct**



PRÉCAUTIONS

- Lisez attentivement ce manuel.
- Utiliser le produit dans les limites de température et d'humidité spécifiées dans la fiche technique.
- N'installez pas le produit à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, etc.
- Ne laissez pas l'appareil tomber et être soumis à des charges mécaniques.
- N'utilisez pas de détergents chimiquement actifs et abrasifs pour nettoyer le produit. Utilisez pour cela un chiffon de flanelle humide.
- Ne surchargez pas la capacité spécifiée. Cela pourrait provoquer un court-circuit et un choc électrique.
- Ne démontez pas le produit vous-même le diagnostic et la réparation de l'appareil doivent être effectués uniquement dans un centre de service certifié.

À propos du contrôleur



Comment installer

- 1. Installez le support de montage sur le tuyau/vanne d'eau ou de gaz.
- 2. Placez le contrôleur intelligent au-dessus de la vanne et assurez-vous que l'arbre du contrôleur est directement aligné avec l'axe de la poignée de la vanne.
- 3. Serrez les vis aux deux extrémités du support de montage (assurez-vous que le centre de l'arbre du contrôleur de vanne est sur le même axe que l'arbre central de la vanne, sinon la vanne ne pourra pas être complètement fermée et ouverte)
- 4. Après cela, vous pouvez tirer manuellement la bague d'embrayage vers le bas et vérifier si la valve s'ouvre et se ferme.
- 5. Connectez l'appareil à l'alimentation

Comment se connecter et utiliser

- 1. Assurez-vous que le voyant LED clignote rapidement. Sinon, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que la LED commence à clignoter.
- 2. ouvrez l'application Nous Smart Home
- 3. appuyez sur + pour ajouter un appareil
- 4. choisissez le contrôleur de vanne dans le répertoire des commutateurs (ou vous pouvez également utiliser l'autoscan)
- 5. confirmer que la led clignote
- 6. remplissez vos données WiFi (2,4 GHz uniquement) et démarrez la connexion
- 7. après l'appairage, la valve intelligente est prête à être utilisée.

Conseils

- Pour réinitialiser l'appareil maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant LED commence à clignoter (appareil prêt à être à nouveau couplé).
- S'il n'y a pas de WiFi, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour ouvrir et fermer la valve si nécessaire.
- S'il n'y a pas de courant, tirez la bague d'embrayage vers le bas et ouvrez ou fermez la vanne manuellement.
- Pour éviter que votre vanne ne se raidisse avec le temps, nous vous recommandons de programmer une simple séquence de fermeture-ouverture plusieurs fois par mois.