# Module WIFI MANUEL DE L'UTILISATEUR



FR

Bien vouloir lire attentivement ce manuel d'utilisation avant de l'utiliser. Bien vouloir conserver ce manuel d'utilisation correctement

### Instructions sur la protection de la vie privée des utilisateurs

Nous prenons votre vie privée très au sérieux et nous nous engageons à vous informer de la façon dont nous utilisons les données. Les données privées des utilisateurs, telles que les boîtes E-mail et l'adresse, avant de télécharger vers le nuage, nous allons obtenir votre permission, et nous travaillerons dur pour assurer votre sécurité des données.

#### **Description**

- Réception du signal de données du serveur cloud et transmission vers l'appareil principal ;
- Réception du signal de données de l'appareil principal et transmission au serveur cloud ;
- Pour réussir la mise à niveau à distance du plaque de baseMCU du module WIFI par le serveur cloud ;
- Pour réussir la mise à jour à distance de l'appareil principal par la plaque de base MCU du module WIFI .

#### Paramètres techniques

TENSION DE FONCTIONNEMENT : CD8V~12V (valeur recommandée 12V)
COURANT DE MARCHE : Crête récurrente Max 1A, courant de veille moyen 50mA
TEMP. PLAGE: Température de marche :: -30 ~+70 ; Temp de Conservation.: -40 ~+85
INDICATEUR LUMINEUX LED :

4 voyants, Indicateur de configuration réseau, Indicateur de connexion routeur, Indicateur de connexion serveur cloud, Indicateur de communication 485 ; *DIMENSION(L×L×H)* 78mm×63mm×24mm

### Installation

- A l'arrière du module WIFI, il y a un aimant , il peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur, à l'abri du lumière directe du soleil ;
- Bien vouloir scanner le code QR suivant pour télécharger APP ;



## **Description fonctionnelle**



ARTICLE	NOM	LUMIÈRE LONGUE	FAIBLE CLIGNOTANT	EXTINCTIONS
1	Indicateur de	Configuration	Configuration de	Terminé
	configuration du réseau	du réseau	SmartLink	
2	Indicateur de connexion	Normal	Anormal	
	du routeur			
3	Indicateur de connexion	Normal	Anormal	
	au serveur cloud			
4	Indicateur de	Normal	Anormal	
	communication 485			

### Ouverture de session

Utilisez l'adresse e-mail et le mot de passe pour vous inscrire, vous connecter ou réinitialiser le mot de passe.



Fig.2 Interface d'enregistrement de compte Fig.1 Interface de connexion Fig.3 Interface de mot de passe oublié

Enregistrement de compte : Pour enregistrer un compte, cliquez sur ① (Fig.1) pour accéder à l'interface d'enregistrement de compte, remplissez les informations pertinentes et cliquez sur ② pour recevoir le code de vérification, tout en remplissant les informations de demande, cliquez sur ③ pour lire les détails de la politique de confidentialité, cliquez sur ④ pour accepter, et cliquez ⑤,)l'enregistrement est terminé.

Bien vouloir noter que la durée de validité d'un code de vérification est de 15min, veuillez remplir le code de vérification dans les 15min, sinon l'on devrai en demander un nouveau.

- 2. Se connecter : Suivre les instructions de la page (Fig.1), entrer l'adresse e mail et le mot de passe enregistrés, click () passer à la liste des appareils ;
- Mot de passe oublié : Lorsque le mot de passe est oublié, cliquer sur (Fig. ) passez à l'interface Mot de passe oublié (Fig.3). Suivre les instructions sur la page, remplir les informations pertinentes, cliquer sur pour recevoir (Scode de vérification du boîte aux lettres, cliquer sur pour confirmer, le (Bo)t de passe est réinitialisé.

#### Ajouter un appareil

Dèjà connecté, affichage de l'interface My Device (Fig. 4), suivre les instructions pour ajouter le WIFI ou le DTU.



Fig.5 Le menu de gauche

Fig.4 Mon interface appareil

Fig.6 Ajouter une interface

### Configuration du réseau WIFI



Fig.7 Module WIFI sur l'interface Fig.8 l'interfac Entrer mot de passe Fig.9 Connecter le WIFI spécifié

 Suivre les instructions sur la page (Fig.7), appuyer sur le bouton du module et le maintenir enfoncé pendant 1s jusqu'à ce que deux lumières s'allument, puis la connexion AP est activée, ckiquer le pour confiemer, cliquer le @

pour saisir le mot de passe WIFI pour la connexion actuelle, clicquer @ pour confirmer ;

3. Aller aux paramètres du système, connecter le WIFI spécifié, clicque @ pour sélectionner le "Smart\_AP\_xxx", cliquer @ pour l'interface d'invite (Fig.10), suivre les instructions, puis aller à l'interface de configuration WIFI (Fig.13);



Fig.10 Interface d'invite



Fig.12 Interface de réglage



Fig.13 Interface de réglage WIFI Fig.14 Com

Fig.14 Connexion WIFI spécifié F

Fig.15 l'interface de configuration du

- réseau
- 4. Retourner la page pour configurer l'interface réseau Fig. 14), cliquer @pour rejoindre le réseau WLAN, cliquer @ pour annuler, cliquer @) pour tourner la page suivante (Fig. 15); cliquer @ pour relier le dispositif (Fig. 16);



Fig.16 Interface du dispositif de liaison Fig.17 Interface de scannage Fig.18 Interface du dispositif de liaison terminé

5. Cliquer "D'ACCORD" pour permettre à cet APP d'utiliser la caméra pour scanner le code barres sur la pompe à chaleur (Fig.17); cliquer "D'ACCORD", pour la liaison du dispositif terminé (Fig.18).

#### Gestion du Dispositif

Une fois la connexion WIFI et DTU terminée, retournez à Mon Dispositif (Fig. 19).

Les opérations de gestion des périphériques sont les suivantes :



Fig.19 Interface de gestion du dispositif Fig.20 Interface principale du dispositif Fig.21 L'interface du menu de



Fig.22 Interface de Réglage du Chronométrage Fig.23 Interface Principale du Dispositif Fig. 24 Dépannage

L'ICONE	NOM	FUNCTIONS	
C	ACTIVER/	Cliquer pour activer/ désactiver le dispositif Cliquer pour activer le mode silencieux	
	DESACTIVER		
	Mode Silencieux		
	Décalage du Mode	Changement de mode : Chauffage, refroidissement ou	
		Auto	
	Réglages de chronométre	Cliquer pour passer à l'interface activer/ désactiver et de	
		coupure du son.du chronométre	
0	Dépannage	Cliquer pour accéder à l'interface de dépannage	
\$	Menu	Cliquez pour déplier ou réduire le menu	

## 6 Entretien et garantie

La maintenance consiste principalement à maintenir en bon état pour qu'elle puisse vous satisfaire.

## Entretien à réaliser

Nettoyer l'évaporateur : Utiliser un jet d'eau en restant bien dans le sens des ailettes de haut en bas. Les ailettes en aluminium de l'évaporateur doivent être nettoyées régulièrement pour permettre le bon passage de l'air.

Déboucher régulièrement les sorties des condensats pour éviter l'accumulation d'eau dans le châssis. Le cas contraire, vous risquez d'avoir les ailettes de votre ventilateur rongé par l'acidité de l'eau. Cela n'aura pas de conséquence sur le bon fonctionnement de votre machine, mais nous vous recommandons de nettoyer l'évaporateur pour stopper le processus.

## Hivernage

La mise en hivernage est obligatoire en fin de période d'utilisation pour prévenir tout dommage.

Couper l'alimentation de la machine au disjoncteur, Ouvrez la vanne By-Pass, fermez les vannes d'entrée et sortie d'eau, Dévissez les raccords entrée et sortie d'eau de votre PAC, Purgez votre installation hydraulique, Laissez environ 5 cm entre les raccords et machine pendant la période d'hivernage, Pendant la période d'hivernage ne pas remettre le bouchon de vidange.

## Si vous souhaitez utiliser votre machine toute l'année. nous vous conseillons de filtrer 24/24 pour éviter la prise en glace de l'échangeur qui ne sera prit sous garantie.

## **Intervention sur site**

Dans le cadre de la garantie, le fabricant peut déclencher une intervention sur site ou demander le retour de la pompe.

Seul le fabricant est habilité à prendre la décision d'une intervention sur site.

Cette opération sera couverte dans le cadre de la garantie suivant la date de facturation.

En dehors de la période de garantie ou dans le cadre d'une panne exclue de la garantie, le fabricant pourra proposer une intervention sur site avec un devis accepté au préalable par le client. Une intervention sur site ne modifie pas la durée de garantie.

## Toutes interventions SAV ne modifient pas la durée de garantie.

## Garantie constructeur

La garantie du constructeur est de 5 ans. A cette garantie pièces, une prise en charge main d'œuvre est comprise exclusivement lors du retour de l'appareil en nos ateliers. En cas d'obligation de faire un retour de la pompe à chaleur, les coûts de transport sont à la charge du client pour le transport en nos ateliers et le retour à la charge du fabricant.

## La prise en garantie pourra être refusée lorsque :

Votre pompe à chaleur n'a pas été installée dans les règles de l'art, suivant les préconisations décrites dans ce manuel.

La maintenance courante n'a pas été faite, en particulier le nettoyage de l'évaporateur. Il ne doit pas y avoir d'eau stagnante dans le châssis.

Les avaries résultent d'une mauvaise installation, ou mauvaise connexion ou d'un mauvais emplacement d'installation.

Les avaries ou réparations résultant d'une utilisation fautive, d'un usage abusif, de réparations inadéquates, de modifications non autorisées ou d'un mauvais fonctionnement d'un tiers équipement.

Les avaries dues aux inondations, aux vents, aux incendies, à la foudre, aux accidents, aux atmosphères corrosives et aux autres conditions qui sont hors du contrôle de votre revendeur.

Des pièces ont été remplacées par des pièces qui ne sont pas fournies ou approuvées par votre revendeur. Les dommages aux personnes ou aux biens de quelque nature que ce soit, y compris tous dommages directs, indirects, spéciaux ou consécutifs, qui résultent de l'utilisation ou de la perte d'utilisation du produit.

## <u>Limitation :</u>

Cette garantie est exclusive et tient lieu de toute autre garantie implicite de valeur marchande ou d'adaptation à une utilisation particulière et de toute autre garantie expresse ou implicite. Les dédommagements prévus dans cette garantie sont exclusifs et ils constituent la seule obligation de la Sté Warmpac et toute autre affirmation faite par une personne quelconque sera sans conséquence.

## Conseils de sécurité

Ne pas toucher au ventilateur lorsque celui-ci est en fonctionnement, cela pourrait vous blesser,

L'appareil doit être mis à l'abri de tout contact éventuel avec des enfants,

Vérifier régulièrement l'alimentation et les câbles de connexion de votre pompe à chaleur. Si vous avez le moindre doute, prenez contact avec votre installateur,

En cas de SAV vous devez impérativement utiliser les pièces d'origine du constructeur.