

WINET Guide d'installation





Installation

Branchez le câblage à la carte électronique ou au port série du produit.

Le dispositif Wi-Fi est alimenté directement par la carte électronique ou le produit auquel il est connecté.



ATTENTION: EFFECTUER LE BRANCHEMENT DE LA CARTE ELECTRONIQUE AU PRODUIT ETEINT (déconnecté de l'alimentation électrique).

ATTENTION: L'APPAREIL EST COMPATIBLE UNIQUEMENT AVEC LES RÉSEAUX WI-FI 2,4 GHz.

Connexion au dispositif Wi-Fi

La première connexion au dispositif Wi-Fi s'effectue en connectant votre ordinateur; votre smartphone ou votre tablette au réseau généré par le dispositif Wi-Fi, qui se présente comme suit "WINET-XXXXXXX".

Connexion Manuelle

Depuis un dispositif Android



Accéder au menu:

Paramètres ►Sans fil et Réseaux ►Wi-Fi



🏠 Paramètres 🕨 Wi-Fi

Activez le Wi-Fi de votre smartphone s'il est désactivé.

Le sous-menu répertorie tous les réseaux Wi-Fi détectés. Faites défiler la liste jusqu'à ce que vous trouviez le réseau "WINET-XXXXXX", cliquez dessus pour essayer de vous connecter et, lorsque la clé d'accès vous est demandée, entrez la clé indiquée sur l'étiquette du dispositif Wi-Fi. La clé du réseau Wi-Fi est identifiée par l'entrée "WPA".

ATTENTION: RESPECTEZ LES LETTRES EN MAJUSCULE/MINUSCULE.



Connexion QR CODE En utilisant l' App WiNET Connector

Ouvrez l'application et, à partir de l'écran principal, diquez sur le bouton "SCAN QR CODE". L'appareil photo s'ouvre et, en encadrant le code QR indiqué sur l'étiquette du dispositif Wi-Fi.



L'application connectera automatiquement votre téléphone à votre dispositif Wi-Fi.

Une fois que la connexion entre le téléphone et le dispositifWi-Fi est terminée, l'application ouvre l'écran principal de gestion du produit.

La connexion entre l'appareil et le smartphone/tablette prend environ 15/20 secondes.



ATTENTION: LA LECTURE DES QR. CODES PEUT NE PAS FONCTIONNER SUR CERTAINS SMARTPHONES EN RAISON DES PARAMÈTRES OU DE LAVERSION DU SYSTÈME D'EXPLOITATION, DANS CE CAS, PROCÉDEZ À LA CONNEXION MANUELLE.



Configuration de la connexion à Internet

Une fois que vous avez terminé l'étape précédente et connecté avec succès votre smartphone / tablette / ordinateur au dispositif Wi-Fi, ouvrez l'application WiNET Connector ou, à partir du navigateur (Google Chrome/Firefox, Internet Explorer, etc.) allez à l'adresse: http://192.168.10.1

Sur la page qui s'affiche, cliquez sur l'image en haut à droite 👫 ou sur le bouton du menu 🚞 🕨 Configuration 🕨 Réseaux Wi-Fi



Cliquez sur le réseau que vous voulez utiliser pour connecter l'appareil à Internet et entrez la clé du réseau choisi. Enfin, cliquez sur le bouton "Se connecter".

NB: LE FOND BLEU IDENTIFIE LE RÉSEAU CONFIGURÉ DANS LE DISPOSITIF WI-FI.



▶ Statut de la connexion du dispositif Wi-Fi

Depuis l'accueil que l'App WiNET Connector affiche, quand vous êtes connecté au dispositif Wi-Fi, cliquez sur une des icônes en haut à droite (L'icône visible dépend de l'état de la connexion du périphérique au routeur) ou en cliquant sur le bouton du menu > "Statut"

L'écran de statut du périphérique Wi-Fi ressemble à ceci:

11:02 🖬 – 🗟 • 🔰 🕷 🖲 WiNET IoT	N % 4 585.8	
Network Wifi Status Wireless network statu	JS	- Version du firmware installé dans le dispositif Wi-Fi.
Firmware		- Partition du firmware active fonctionnant sur le dispositif Wi-Fi.
Active boot: 2 Aggiorna		- Réseau Wi-Fi auquel l'appareil est connecté.
Current wifi status:		 Statut de la connexion de l'appareil au routeur.
SSID: NetSoftw Status: Idle [Not	acce	- Puissance du signal reçu par le routeur auquel le dispositif est connecté.
Signal: Cloud connection Not Con status: Last disconnection reason: Reason m anFound (node: 20)	nected	 Description de la dernière erreur de déconnexion du routeur (n'indique pas un dysfonctionnement du routeur, le "statut" est
Network info		indique "connecte").
IP: 0.0.0.0 Mask: 0.0.0.0 Gateway: 0.0.0.0 Access Point Network in	nfo	 Paramètres réseau utilisés par le module obtenus depuis le routeur (DHCP) ou définis manuellement (IP statique).
IP: 192.168. Change base IP: 192.168 Save a	10.1 8.101 ind reboot	- Lance la mise à jour du firmware en ligne. Il ne vérifie pas la version installée, mais télécharge le firmware et redémarre sur
System		l'autre partition.
Reboot Ralian patent a. 10211/Not211 Copyright 0.2021 Nat software, ad regio	7766 to reserved	- Redémarre le dispositif Wi-Fi.



Indicateurs LED

Le dispositif Wi-Fi est équipé de RX 3 leds qui en indiquent le fonctionnement:



LINK (Led verte) indique l'état de fonctionnement du dispositif WiNET. Au démarrage, la led est allumée et reste ainsi jusqu'à ce que la connexion au cloud ne soit réussie. Une fois la connexion réussie, la led s'éteint et reste dans cet état jusqu'à ce que la connexion soit active. Le statut "led éteint" indique que l'appareil est gérable à distance et lié à votre compte WiNET. Pendant le téléchargement d'une mise à jour du firmware pour le dispositif WINET, la led clignote avec des intervalles de 500 ms. Dans cette phase, les ledsTX et RX sont temporairement bloquées pour donner la priorité au téléchargement du nouveau firmware.

TX (Led rouge) indique une transmission de données (commande de lecture de données ou modification de données) vers la carte cible à laquelle le dispositif WiNET est connecté.

RX (Led jaune) Indique quand une transmission de données, provenant de la carte cible à laquelle le dispositif WiNET est connecté, est reçue par le dispositif WiNET.

Création d'un compte cloud

Si vous n'avez pas encore créé de compte, vous pouvez en créer un en vous connectant à l'application web à l'adresse suivante https://cloudwinet.it en cliquant sur le lien "Enregistrez votre compte maintenant".

Saisissez toutes les données dans les espaces présents de la page d'enregistrement du nouveau compte et cochez la case du consentement au traitement des données personnelles, cliquez sur le bouton "Enregistrez".

	IDET	=	=
	Cloud		
Register n	ew account		
Usemame:			
Email:			
Please provid	de your E-mail		
Confirm env	alt:		
Piezze confir	m your E-mail		
Password:			
Commina	iswore:		
Password me	ust be minimum 8 of	aracters	
City			
Ballan pe	alast a. 10001790810776	4 - Privacy	
	0	<	



S'il n'y a pas d'erreur dans les données saisies, le système cloud enverra un mail avec le lien pour activer le compte qui vient d'être créé. Ouvrez le programme qui gère votre courrier électronique et le message reçu pour cliquer sur le lien "Activez".

L'activation du compte, par le biais du lien contenu dans l'e-mail, permettra d'accéder à l'espace réservé du compte.

Enregistrement d'un dispositif Wi-Fi dans le cloud

L'enregistrement d'un appareil Wi-Fi n'est autorisé qu'après s'être connecté au système cloud, à l'aide de vos propres informations d'identification. La page Web proposée par le système cloud, immédiatement après la connexion, contient la liste de vos dispositifs Wi-Fi enregistrés (liste vide si aucun dispositif n'a été enregistré auparavant) et un bouton qui vous permet d'enregistrer un nouveau dispositif.

Cliquez sur le bouton "Enregistrez un nouveau dispositif". Saisissez les données requises à partir de l'étiquette du dispositifWi-Fi.

Cliquez sur le bouton "Suivant".

Saisissez le numéro de série du poêle auquel le module Wi-Fi est connecté. Aucun contrôle n'est effectué sur la vérification du numéro de série, mais il pourrait être utile en cas d'intervention de la téléassistance. Dans le champ du nom, saisissez le nom de votre choix à attribuer au produit connecté en ligne.



Register new device		- 11	
Step 2			
Serial number:			
Friendly name:			
Name associated with the prod in the list of their own devices	uct that will be sho	wn	
	Next		
Finish			
and a second sec	Bertitler		





Net Software Srls Via Nona Strada 19 - 35129 Padova (PD), Italy Tel. + 39 049 825 80 80 - Fax + 39 0464 233 11 59 Tax number - PIVA 05114370280 Email: info@net-software.eu www.net-software.eu

WINET Italian Patent n. 102017000107766