

#### PROCEDURE BRANCHEMENT BOITIER WIFI M1

- TELECHARGER dpremote ou myDPremote
- BRANCHER LE BOITIER WIFI SUR LA CARTE ELECTRIONIQUE
- RESTER APPUYER 3 SECONDES SUR BOUTON « WS » SUR
- BOITIER WIFI
- LES VOYANTS VERT ET ROUGE CLIGNOTENT PAR ALTERNANCE
- PRENDRE SON TELEPHONE
- OUVRIR WIFI
- RECHERCHER LE BOITIER dpremote
- SE CONNECTER DESSUS
- OUVRIR UNE PAGE INTERNET
- TAPER : http://192.168.4.1
- DANS ID, TAPER : user
- DANS MOT DE PASSE, TAPER : user
- CLIQUER SUR REFRESH LIST
- SELECTIONNER « BOX CLIENT »
- PASSPHRASE : RENTREE LA CLE WIFI SANS ESPACE
- APPUYER SUR SAVE ET REBOOT
- UNE PAGE S OUVRE
- APPUYER SUR « OK »
- LE BOITIER REDEMARRE
- QUITTER LA PAGE INTERNET
- OUVRIR L'APPLICATION dpremote ou myDPremote
- ALLER SUR PARAMETRES EN HAUT A DROITE (SYMBOLE ROUE

#### CRANTEE)

- SELECTIONNER « REMOTE »
- SE DIRIGER VERS L'ARRIERE DE VOTRE BOITIER POUR RENTRER LES INFORMATIONS SUIVANTES :
- DANS ADRESSE IP (IP server) : DUEPIWEBSERVER?.COM
- DANS PORT : 3000
- CODE APP = ECRIRE LE CODE BOITIER (DEVICE CODE)
- SAISIR UN NOM DE POÊLE
- COCHER CASE DE DROITE
- SAUVEGARDER



# MANUEL RAPIDE MODE À DISTANCE CONFIGURATION



# EVO Remote M1

MAN\_000003\_fra(M1) ED: 1.3 – Dècembre 2017

1 du 14

## 1 Index

1 Index
2 Exemple d'opération
3 Matériels et informations nécessaires
4 Annoncez
5 Inscription
6 Configurations de module WiFi M16
7 État du voyant
8 Configuration de l'application DPRemote
9 Dépannage

### 2 Exemple d'opération



En mode distant, le module M1 WiFi est relié par un câble au poêle, et avec une connexion sans fil est connecté à un routeur. Le routeur permet au module WiFi de se connecter à Internet.

Un téléphone intelligent, connecté à Internet avec une connexion mobile ou un réseau privé WiFi, peut communiquer avec le module M1 WiFi, et peut donc contrôler votre poêle où que vous soyez.

#### 3 Matériels et informations nécessaires

Pour configurer le module M1 WiFi en mode distant, vous devez avoir:

- Un module M1 WiFi avec son code Device disponible à l'arrière du module
- Un appareil avec une connectivité Wi-Fi (Smartphone, PC, tablette)

De plus, vous devez connaître les informations suivantes:

- Nom du réseau WiFi (SSID)
- Mot de passe du réseau WiFi

Ces informations sont généralement disponibles sur la boîte du routeur lui-même, ou la personne qui a mis en place votre réseau privé vous les a donné.

#### 4 Annoncez

- Le module M1 WiFi ne prend pas en charge le réseau avec des espaces dans les espaces SSID AND / OR du mot de passe. Dans ce cas, le module ne sera plus utile en mode distant. Changez le nom et / ou le mot de passe du réseau WiFi.
- Le module M1 WiFi ne prend en charge que le réseau avec la sécurité suivante:
  - WEP
  - WPA-PSK
  - WPA2-PSK

### 6 Configurations de module WiFi M1

**<u>ATTENTION!</u>** Les opérations suivantes doivent être effectuées près du module WiFi (pas plus de 3-4 mètres).

- Connectez le module M1 WiFi au poêle. Maintenez les touches WS et R enfoncées. Maintenez la touche WS enfoncée et relâchez la touche R. Attendez que les voyants vert et rouge clignotent rapidement (environ 6 fois par seconde). Maintenant, vous pouvez relâcher le bouton WS;
- 2. Avec le périphérique WiFi, connectez-vous au réseau privé du module WiFi (MY DP REMOTE XXXX ou similaire). Le réseau n'a pas un mot de passe. Vous pouvez effectuer cette opération dans:

Settings		<b>く</b> Wi-Fi	ON	5	+	1
Wireless & Networks	ON	Techly Connected				R
8 Bluetooth	OFF	Telecom-45050209				(R:
<ul> <li>Data usage</li> <li>Call settings</li> </ul>		dnremote XXXX				6
More		upremote-AAAA				*

"Paramètres"  $\rightarrow$  "Wi-Fi"  $\rightarrow$  "Recherche réseau"  $\rightarrow$  "Connexion".

3. Une fois connecté, ouvrez un programme Internet (Explorer, Firefox, Chrome, Safari, ...);



4. Insérez dans la barre d'adresse le texte suivant: **192.168.4.1** 



5. Le module demande l'ouverture de session:

un mo privée	192.1 1 de p	68.4.1 n asse. Vo	écessite un itre connexii	nom d'utilisateur et on à ce site n'est pas
Nom	d'utili	sateur		
1				
_				

Insérer:

- Nom d'utilisateur: **user**
- Mot de passe: **user**

Appuyez sur la touche **SE CONNECTER**.

6. Une fois chargée, vous verrez une page similaire à celle-ci:

/er.	://www 1.17	.duepigroup	.com	
Ava	ailab	le Acces	s Poir	ıt
	and a state of the	SSID	RSSI	Securit
0	Techly	ę.	-40 dBm	WPA2
۲	DUEPI		-37 dBm	MIXED
0	Teleco	m-Reapeter	-59 dBm	WPA2
0	Teleco	m-45050209	-79 dBm	WPA2
	WINE	r_7FD20794	-58 dBm	MIXED
	TP-LIN	K_DUEPI	-32 dBm	MIXED
You SSII	ar co	DUEPI	tion	
Sect	urity	MIXED		=

- 7. Dans le champ Point d'accès disponible, si votre réseau n'est pas affiché, appuyez sur le bouton Numériser les réseaux;
- 8. Sélectionnez le réseau souhaité en appuyant sur le bouton près du nom de réseau (SSID). S'il n'y a pas votre réseau, vous pouvez mettre son nom manuellement dans le champ **SSID** cidessous;

- 9. Insérer le mot de passe dans la zone Mot de passe (laisser vide si le réseau est ouvert);
- 10. Appuyez sur le bouton Save & Exit

192.168.4.1 indique : Press OK to confirm! Cancel to return to the page! ANNULER OK

- 11. Confirmez la configuration en appuyant sur le bouton OK
- 12. À ce stade, vous pouvez fermer la page Web. Si le module ne se redémarre pas, appuyez sur la touche **R** pendant quelques secondes.

Une fois redémarré, en quelques minutes le module se connectera au réseau WiFi choisi. Cette situation est visible à partir de la LED verte, qui restent solides. Si cela ne se produit pas, essayez de répéter la configuration du module, et contrôlez soigneusement les données insérées, ou consultez le **Par. 8** pour le dépannage. Le tableau ci-dessous présente en détail la fonctionnalité du module en fonction de l'état des voyants.

## 7 État du voyant

LED verte	LED jaune	LED rouge	Situation	Que faire
OFF	OFF	OFF	Le module n'est pas alimenté	Vérifier la connexion entre le module et le poêle
Sur solide	OFF	OFF	Le module est connecté à Internet et attend une communication de l'application DPRemote	Aucune opération, le module fonctionne correctement
Sur solide	Clignotement rapide	OFF	Le module est connecté à l'application DPRemote et communique correctement	Aucune opération, le module fonctionne correctement
Clignotement lent (Une fois toutes les 1 secondes)	OFF	OFF	Le module est connecté au routeur mais n'a pas encore de connexion Internet	Si en quelques minutes la LED verte ne reste pas allumée, essayez de réinitialiser le module et le routeur. Certains paramètres peuvent refuser la connexion du module
Clignotement rapide (Deux fois par seconde)	OFF	OFF	Le module attend une connexion de routeur	Si en quelques minutes la LED verte ne reste pas allumée, essayez de réinitialiser le module et le routeur. Si le problème persiste, vérifiez les paramètres du routeur
Les DEI	L Vertes et Rouges c	lignotent	Le module n'est pas connecté au routeur	Réinitialisez le module et le routeur. Si le problème persiste, essayez d'approcher le module du routeur et vérifiez si les paramètres du module sont corrects
Les voyants vert et	rouge clignotent rap fois par seconde)	bidement (environ 6	Après la pression sur le bouton " <b>WS</b> ", le module génère un réseau WiFi pour sa configuration	Si vous n'êtes pas dans la phase de configuration, réinitialisez le module en appuyant sur le bouton " <b>R</b> "

#### 8 Configuration de l'application MY DP REMOTE

Pour connecter le smartphone au module M1 WiFi, procédez comme suit:

- 1. Contrôlez si vous êtes connecté à Internet avec une connexion mobile ou WiFi;
- 2. Téléchargez l'application MY DP REMOTE de Google Play ou App Store, cela dépend du périphérique que vous possédez;
- 3. Démarrez l'application MY DP REMOTE en appuyant sur son icône sur votre smartphone:



4. Au début, appuyez sur l'icône en haut à droite pour entrer dans les paramètres:

Aucune SIM	14:26	* 💶 •
		PE 😧

5. Sélectionnez le mode de connexion à distance:

Aucune SIM 🗢	14:28	* 📖
< Réglages		PE
O LOCAL	C RE	MOTE

6. Si à l'arrière du wifi il y a une étiquette avec tous les codes remplir l'application comme suit:



7. Si à l'arrière du wifi il y a une étiquette avec le code de l'appareil remplissez seulement les champs d'application comme suit:

Codice Dispositivo

IP server: duepiwebserver1.com Port: 3000.

Utilisez 1 des 3 champs disponibles pour le "Code de l'appareil", vous pouvez le trouver à l'arrière de la boîte du module. Cochez la case à côté des champs "Code de l'appareil" et "Nom du poêle".

**ATTENTION!** Il est possible d'insérer jusqu'à 3 appareils distants. L'application gérera **SEULEMENT** un périphérique à la fois, qui est sélectionné dans la case près des champs.

Code de l'appareil	
123456789	
Nom Poêle	
Cuisine	

**ATTENTION!** Le champ "**Nom du poêle**" vous permet d'insérer seulement **15** caractères; C'est un champ facultatif de description.

9. Appuyez sur le bouton "SAUVEGARDE" pour enregistrer les paramètres et revenir à la page principale;



10. À ce stade, l'application essayera de se connecter au module WiFi. Si les champs sont remplis correctement, vous pouvez contrôler votre poêle avec les panneaux suivants:



11. L'application est maintenant connectée au module WiFi. Si ce n'est pas le cas, ré-configurez l'application et contrôlez attentivement les données insérées. Finalement voir le **par. 8** pour le dépannage.

#### 9 Dépannage

- **Q**: Le module ne s'allume pas lui-même.
- **R**: Contrôle si le module est correctement branché au poêle.
- Q: Après avoir appuyé sur le bouton "WS", je ne trouve pas le réseau du module WiFi.
- R: Essayez d'arrêter et d'allumer le WiFi sur votre appareil.
- Q: Je peux me connecter au module, mais pendant que j'écris mes informations réseau WiFi, j'ai été déconnecté.
- **R**: Le module attend 10 minutes, puis se réinitialise. Réinitialisez le module en appuyant sur le bouton "R" pendant quelques secondes, puis recommencez l'opération.
- Q: Je peux me connecter au module, mais quand j'essaie d'ouvrir sa page internet, il se déconnecte.
- **R**: Réinitialiser le module en appuyant sur la touche "R" pendant quelques secondes, puis recommencer l'opération.
- Q: Je peux me connecter au module, mais je ne peux pas ouvrir la page Internet pour le configurer.
- R: Essayez de supprimer le cache du programme Internet que vous utilisez et rechargez la page. La façon de faire le changement de programme à programme, le contrôle du site web de la modalité.
  Cénérelement vous devez supprimer les dennées "temp"

Généralement, vous devez supprimer les données "temp".

- **Q**: La page de configuration du module est affichée, mais si j'appuie sur le bouton Scan Network ou Save & Exit, une erreur apparaît.
- **R**: Essayez de supprimer le cache du programme Internet que vous utilisez et rechargez la page. La façon de faire le changement de programme à programme, le contrôle du site web de la modalité.

Généralement, vous devez supprimer les données "temp".

- Q: Après avoir appuyé sur le bouton Scan Network, mon réseau Wi-Fi ne figure pas dans la liste.
- **R**: Essayez d'approcher le module sur le routeur. Sinon, vous pouvez configurer manuellement votre réseau WiFi en insérant le nom de réseau (SSID), la sécurité et le mot de passe dans les champs appropriés.
- Q: Lorsque j'appuie sur le bouton Save & Exit, la page affiche une erreur sur le nom de réseau SSID.
- **R**: Le module ne prend pas en charge le nom du réseau et / ou le mot de passe avec des espaces. Dans ce cas, vous devez accéder à la configuration de votre routeur et modifier le nom / mot de passe du réseau.
- Q: J'ai configuré le module WiFi, mais il ne se connecte pas le réseau, et les voyants vert et rouge clignotent.
- **R**:
- Contrôle si les données réseau utilisées sont correctes.
- Essayez d'approcher le module sur le routeur.
- Débranchez le module du poêle, attendez quelques secondes et reconnectez-le.
- Voir le tableau à la **Par. 6.15**, qui montre la fonctionnalité du module en fonction de l'état du voyant.

**Q**: Après la configuration de l'application MY DP REMOTE il me montre l'erreur suivante:



- **R**: Allez aux réglages (voir **Par. 7**). Contrôlez le code du périphérique et la case à cocher sélectionnée.
- **Q**: Après la configuration de l'application MY DP REMOTE il me montre l'erreur suivante:



- **R**: Contrôlez que le module a la LED verte allumée et la LED rouge éteinte. Contrôle si le smartphone que vous utilisez est connecté à Internet. Contrôler si vous avez inséré le "Code de périphérique" correct.
- **Q**: Je ne trouve pas de réponse dans ces FAQ.
- **R**: Essayer de déconnecter le module du poêle, attendre quelques secondes, le reconnecter au poêle et répéter la configuration du module et / ou de l'application.