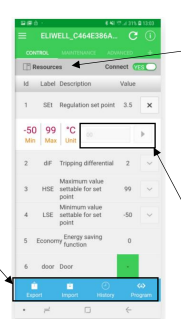
Notice d'utilisation Application Dongle Bluetooth Eliwell Air

- 1- Installer le Dongle Bluetooth sur le port TTL du régulateur.
- 2- Installer l'application Eliwell Air via l'AppleStore ou GooglePlay.
- 3- Mettre son Smartphone en mode Bluetooth
- 4- Ouvrir l'application
- 5- Accepter les conditions d'utilisation en choisissant la langue de l'application.
- 6- Cliquer sur le + pour ajouter et appairer le dongle.
- 7- Mettre Connecter en « OUI »
- 8- Sélectionner le dispositif qui est reconnu avec le mot de passe : 123456 ou 000000.

Une position vous sera demander afin de localiser le régulateur.

Importer et exporter les données de votre régulateur en format .csv et CCM.

Consulter l'historique des données



Cliquer dans ressources puis sélectionner :

- **Paramètres :** point de consigne, différentiel, type de dégivrage, durée du dégivrage (modifiable).
- Ressources: Sonde d'ambiance, sonde de dégivrage, alarme sondes, alarme de température (non modifiable).
- Commandes: On/Off régulateur, activation/désactivation mode économie d'énergie, Activation dégivrage manuel.

Indiquer la valeur que vous voulez modifier dans la case puis cliquer sur touche

Screenshot de l'application :



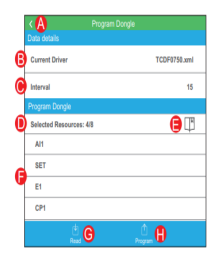




Dongle DT LOG Bluetooth Eliwell Air

Configuration de l'enregistrement :

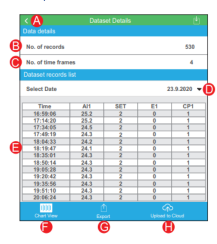
Aller dans l'onglet Programmation, sélectionner l'intervalle d'enregistrement et les ressources à visualiser.



Légende:

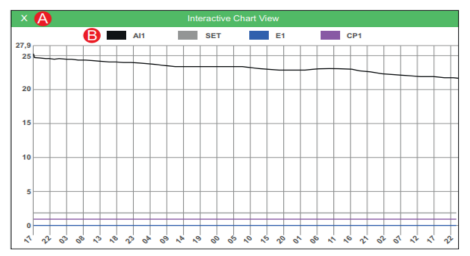
- A : Retour en arrière
- B : Driver de l'appareil
- C : Intervalle d'enregistrement en minutes
- D : Nombre de ressource sélectionnées (Maximum 8)
- E: Choix de la ressource à visualiser
- F: Liste des ressources
- G: Visualisation des ressources actuels
- H : Confirmation des ressources et de la configuration pour commencer l'enregistrement

Récupération des données :



<u>Légende :</u>

- A: Retour en arrière
- B : Nombre d'enregistrements télécharger
- C : Intervalle d'enregistrement en minutes
- D : Sélection de la date d'enregistrement
- E : Affichage des données sous format tableau
- F : Affichage des données sous format graphique
- G : Exporter les données sous format .csv
- H : Charger les données sur le Cloud



<u>Légende :</u>

- A : Retour en arrière
- B : Afficher ou cacher la ressource