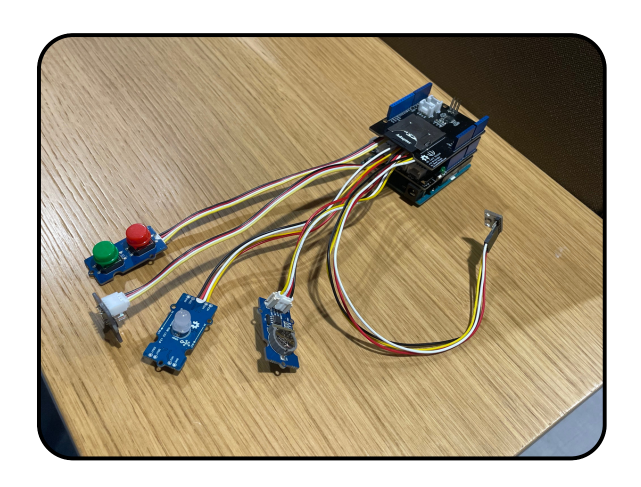
Documentation Utilisateur



Présentation des Différents Modes

- Mode Standard: Acquisition des données des capteurs à intervalles réguliers (par défaut toutes les 10 minutes). Données enregistrées sur la carte SD.
- Mode Configuration: Accès en maintenant le bouton rouge au démarrage. Permet de configurer les paramètres via l'interface série.
 Retour automatique au mode standard après 30 minutes d'inactivité.
- Mode Maintenance : Accessible depuis le mode standard ou économique en maintenant le bouton rouge pendant 5 secondes.
 Permet de consulter les données via l'interface série et de retirer la carte SD en toute sécurité.
- Mode Économique: Accessible depuis le mode standard en maintenant le bouton vert pendant 5 secondes. Réduit la consommation en désactivant certains capteurs et en diminuant la fréquence d'acquisition.

Modes de fonctionnement

Mode Standard •

Automatiquement activé au démarrage

Mode Économique

- Activation depuis le mode standard :
 Appuyer sur le bouton Vert pendant 5 secondes
- Pour sortir du mode économique:
 Appuyer sur le bouton Vert pendant 5 secondes

Mode Maintenance

- Activation depuis le mode standard :
 Appuyer sur le bouton Rouge pendant 5 secondes
- Activation depuis le mode économique :
 Appuyer sur le bouton rouge pendant 5 secondes
- Pour sortir du mode maintenance :
 Appuyer sur le bouton rouge pendant 5 secondes

Mode Configuration

• Pendant le démarrage, maintenir le bouton rouge appuyé

• Pour sortir du mode configuration:

Attendre 30 minutes OU Appuyer sur le bouton rouge pendant 5 secondes

<u>État de la LED</u>

- Mode Standard
- Mode Économique
- Mode Maintenance
- Mode Configuration

États de la led

Erreurs:

- (même durée) Carte SD pleine
- (blanc plus long) Erreur d'accès ou d'écriture sur la carte SD
- Erreur d'accès à l'horloge
- Erreur d'accès au GPS
- (même durée) Erreur d'accès à un capteur
- (vert plus long) Données reçues d'un capteur incohérentes



Si une erreur s'affiche, veuillez informer un administrateur dans les plus brefs délais.