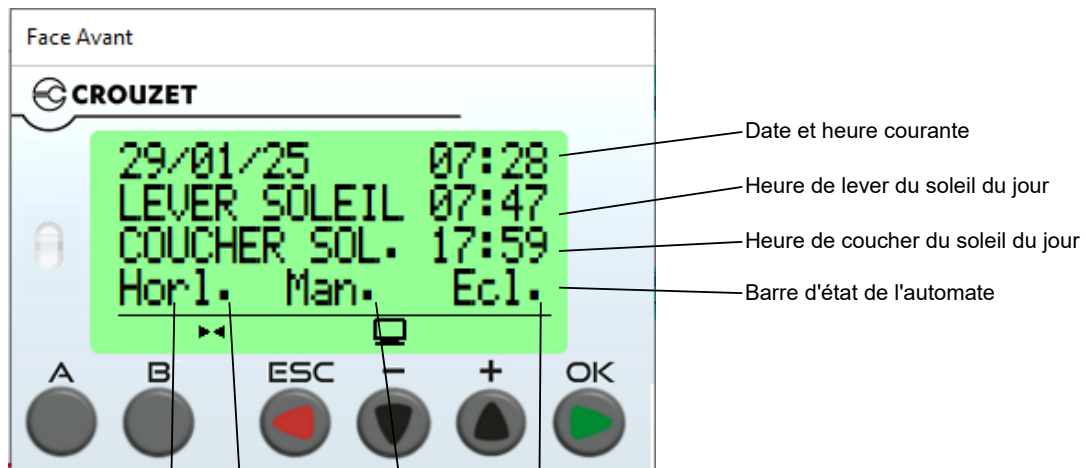


Eclairage public

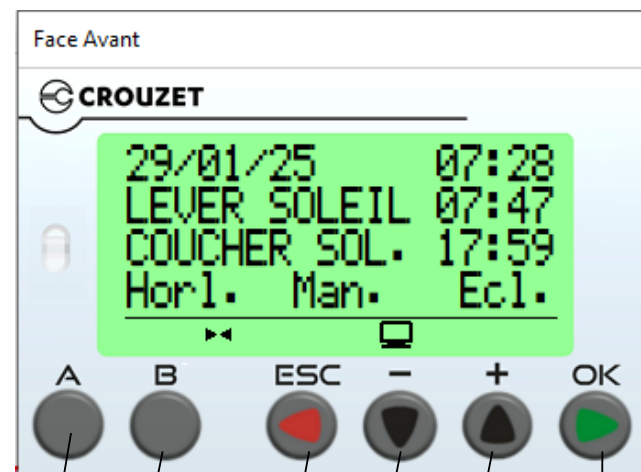
Explication des écrans

Le programme est issu de ce dépôt GitHub

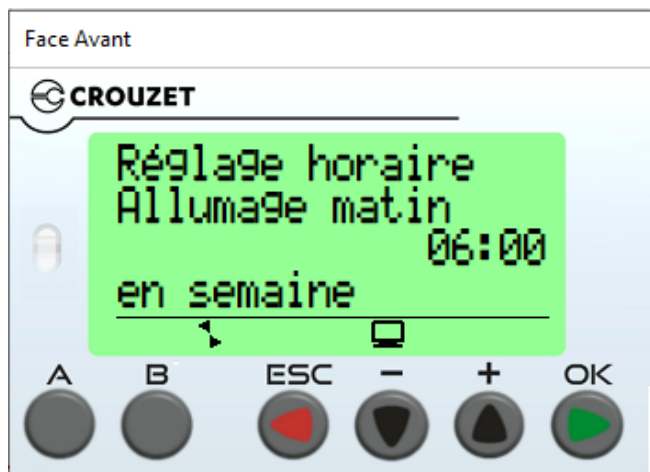
<https://github.com/sosandroid/EclairagePublic>



- Date et heure courante
- Heure de lever du soleil du jour
- Heure de coucher du soleil du jour
- Barre d'état de l'automate
- Fonctionnement automatique
- Ordre d'allumage de l'horloge actif
- Eclairage manuel enclenché
- Etat des relais de commande



- Démarrage de l'éclairage en mode manuel
- Activation / désactivation du fonctionnement par l'horloge
- Retour à l'écran principal
- Défilement des écrans / décrémenter une valeur lors de la programmation
- Défilement des écrans / incrémenter une valeur lors de la programmation
- OK : entrer dans le mode programmation / valider



Réglage horaire Semaine

Heure d'allumage au plus tôt le matin

OK pour entrer en mode programmation

+ / - pour modifier

OK pour valider

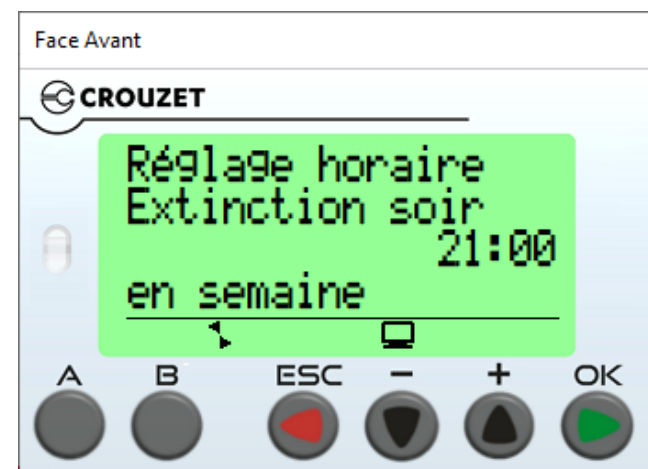
Réglage horaire Semaine

Heure d'extinction au plus tard le soir

OK pour entrer en mode programmation

+ / - pour modifier

OK pour valider





Réglage horaire weekend

Heure d'allumage au plus tôt le matin

OK pour entrer en mode programmation

+ / - pour modifier

OK pour valider

Réglage horaire weekend

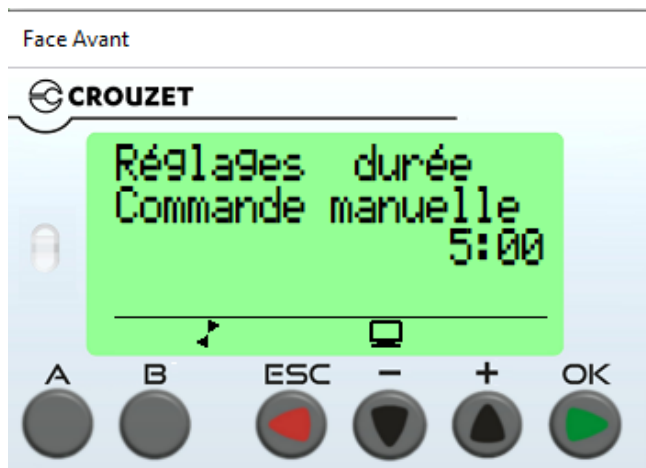
Heure d'extinction au plus tard le soir

OK pour entrer en mode programmation

+ / - pour modifier

OK pour valider





Réglage durée commande manuelle

Temps d'allumage manuel avant extinction automatique. Par exemple éclairer pour la fête du village. Jusqu'à 8h59

OK pour entrer en mode programmation

+ / - pour modifier

OK pour valider

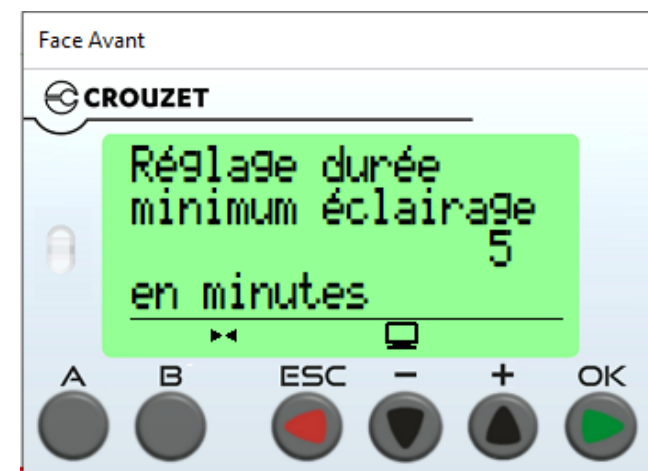
Réglage durée minimum d'éclairage

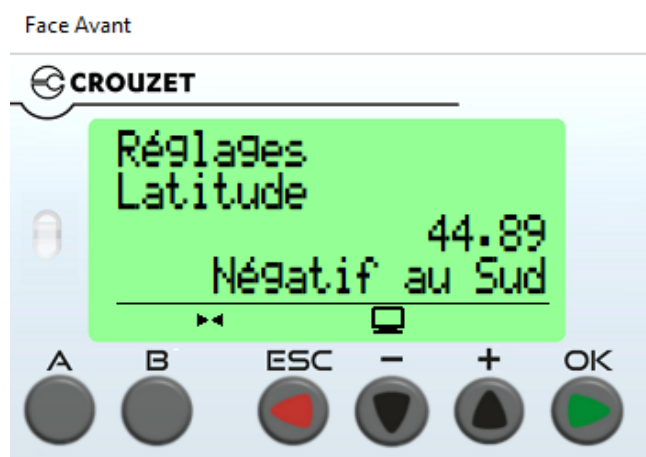
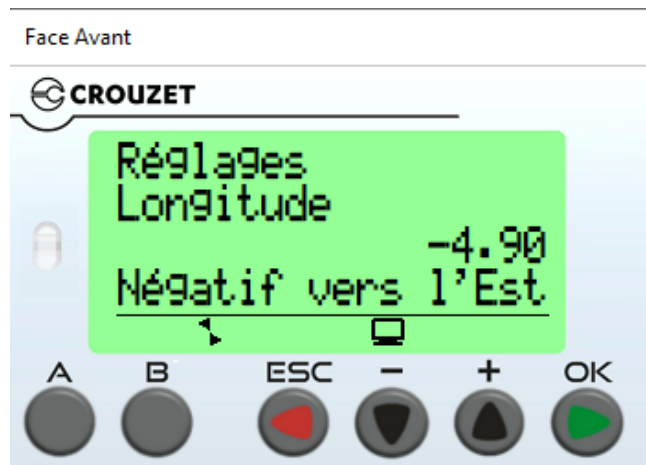
Cette durée permet d'éviter le "mode clignotement" lorsque les heures d'allumage et d'extinction sont proches à certaines périodes de l'année. De 0 à 59 minutes

OK pour entrer en mode programmation

+ / - pour modifier

OK pour valider





Réglage position géographique

Réglage utilisé pour le calcul des horaires de levé et couché du soleil

OK pour entrer en mode programmation

+ / - pour modifier

OK pour valider

Valence : -4.90 / +44.89

Limoges : -1.15 / +45.85

Brest : +4.48 / +48.41

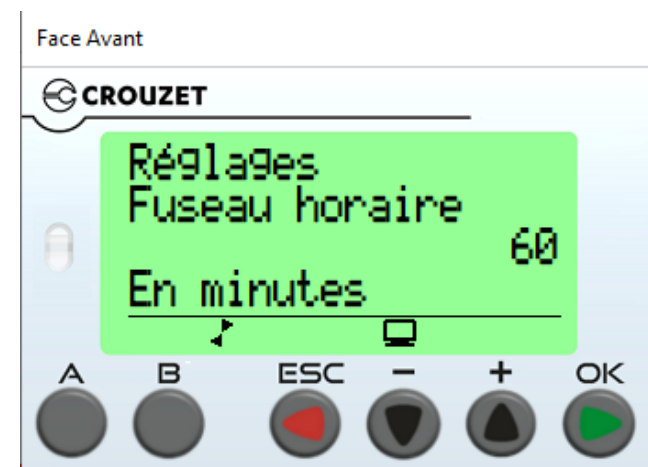
Réglage fuseau horaire

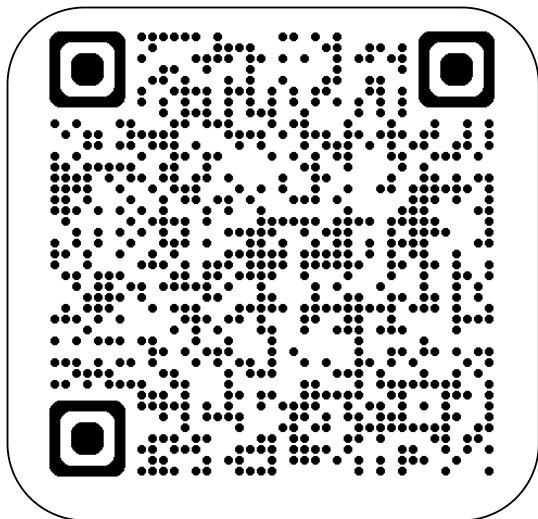
Réglage utilisé pour le calcul des horaires de levé et couché du soleil. Par rapport au méridien de Greenwich. Paris : +60

OK pour entrer en mode programmation

+ / - pour modifier

OK pour valider





Installer Crouzet Virtual Display

Il permettra d'afficher l'écran et accéder aux paramètres et mettre à jour la date et l'heure

- Scanner le QR Code ou cliquez dessus
- Télécharger et installer la version nécessaire (Android, iOS, Windows)
- Connecter vous à l'automate en Bluetooth LE
- Dans les paramètres (clef en haut à droite), choisissez **Read/Write Time**

