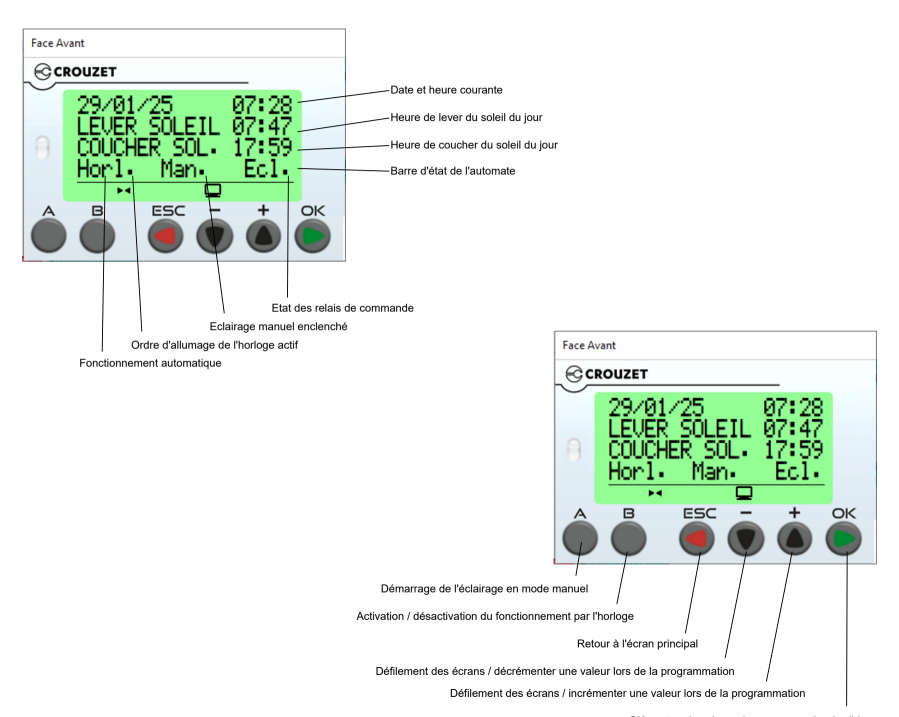
Eclairage public Explication des écrans

Le programme est issu de ce dépôt GitHub

https://github.com/sosandroid/EclairagePublic





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





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





Réglage durée commande manuelle

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

OK pour entrer en mode programmation

+ / - pour modifier

OK pour valider

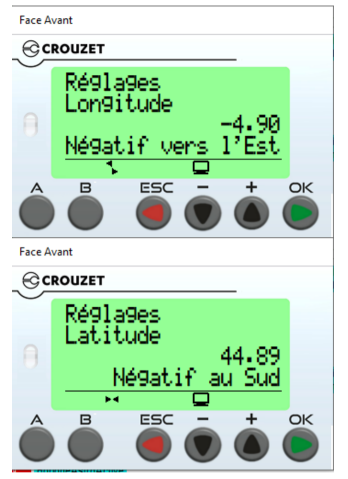
Réglage durée minimum d'éclairage

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

OK pour entrer en mode programmation

+ / - pour modifier





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





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

