GUIDE D’INSTALLATION

Table des matières

# Installation de l’ordinateur

## Installation de l’ordinateur

Premièrement nous allons installer l’ordinateur sur lequel nous installerons l’application permettant l’envoi des indices à l’écran

* Brancher ordi en ethernet
* Mettre pc sur une ip fixe NON UTILISÉE
* Installer ezManager
* Brancher convertisseur à ordi pour configurer
* Configurer
* Brancher à afficheur et ethernet

# Installation et configuration du convertisseur CSE-H53N

## Présentation du matériel

Premièrement nous allons installer le logiciel ezManager qui nous permettra de configurer le convertisseur afin qu’il permette à l’ordinateur de communiquer et permettre d’afficher les indices à l’écran d’affichage.

Pour ce faire il faut se rendre sur la page de téléchargement grâce à ce lien

Ensuite, pour que le convertisseur

## A

## Remise à zéro

## Configuration

Afin de permettre au convertisseur d’être reconnu et de laisser l’ordinateur communiquer avec lui, nous allons lui donner une adresse IP dans le même réseau où se trouver l’unité centrale. Nous allons remettre à zéro les paramètres du convertisseur.

Pour ce faire, vous devrez utiliser un objet fin pouvant entrer dans l’interstice où est dissimulé le bouton de remise à zéro des paramètres. En utilisant par exemple la pointe d’une épingle à nourrice, faites rentrer doucement l’objet dans le trou et veillez à ce qu’elle reste droite et au mieux au centre. Une fois la surface touchée, poussez légèrement sur le bouton pendant moins d’une seconde avant de se retirer.

Si cela a bien été réalisé les diodes sur la face avant de l’appareil se sont mises à clignoter. Cela signifie que nous sommes entrés dans le mode configuration.

Pour pouvoir remettre à zéro l’appareil, nous allons refaire cette procédure mais cette fois-ci en veillant à garder le bouton enfoncé pendant environ 10 secondes le temps que les diodes s’allument toutes successivement, de la droite vers la gauche. Une fois les 10 seconds passés relâchez le bouton et retirez la pointe.

Nous allons à présent nous connecter

 

   