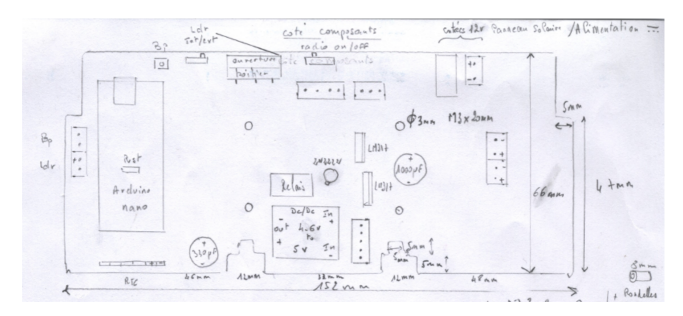
Montage et composants

Carte



- Enlever toutes les leds : « power »
 - nano
 - lcd i2c
 - rtc

Boitier

- Adaptation du support
 - perçage à 3mm du boîtier pour le support.
 - perçage à 2,35mm du support.

Composants

- Arduino nano avec ses connecteurs
- RTC DS3231 avec son connecteur
- Emetteur radio 433Mhz
- LCD 2x16 caractères et sa carte I2C
- Clavier 5 touches
- Régulateur DC DC (2,5v/6v to 4v/12v 1A)
- 2x batteries NIMH 2500mAh 4,8v
- encodeur rotatif
- servo moteur MG995 avec son adaptateur
- 2x 2,7k pour la modification du servo moteur (rotation 360°]
- relais 5v G5V-01
- 2N2222
- 2x LM317
- 3x 1N4007
- 6x 1N4148
- 2x diodes schottky 1N5819
- 1000uf 330uf 5x 100nf 2x 1uf
- $-1k 8 \times 10k 2 \times 4,7k 2 \times 15k/16k$
- 2x ldr
- 2x zener 5.6v
- 2x led verte
- 3x commutateurs
- switch à lamelle
- bouton poussoir interne
- bouton poussoir étanche externe
- prise interne jack mâle 2,1x5,5mm pour panneau ou alimentation par bloc secteur de 12v
- aimant percé.
- 4x contacts sous verre (reed)
- connecteurs et câbles : 5, 3, 4 et 6x 2
- barrettes connecteurs femelles/mâles

- cordelette de 30cm environ.
- panneau solaire et son câble (80cm) avec prise, ainsi que son support
 - 4 vis 3,5x20mm
 - câble 2 fils 80cm
 - diode anti-retour 1N5819
 - prise alimentation jack femelle 2,1x5,5mm

- 3D:

- support principale
- bobine
- support clavier / lcd
- 4 rondelles
- support boitier
- protège pluie
- 2x supports panneau solaire

- 2x glissières 50cm :

- 4x baguettes aluminium 19,5mm x 2mm x 500mm
- 2x baguettes aluminium 11,5mm x 2mm x 500mm
- 6x vis bois 3,5x20mm
- 4x vis bois 4,5x40mm
- baguette bois 21x15x1500mm
- butée
- 4x vis bois 4x40mm
- vis bois 3x20mm
- 1x plaque aluminium 250mm x 0,8mm x 500mm
- - vis et écrous
 - 4 20xM3 ,2 écrous et 4 rondelles pour la carte
 - 4 15xM3 et quatre écrous pour le servo
 - 2 10xM3 pour l'encodeur
 - 2 15xM3 pour l'afficheur côté clavier
 - 6 10xM3 pour le clavier et l'afficheur
 - 2 10xM3 pour le support clavier / afficheur coté bobine
 - 1 10xM3 pour le rtc
 - 2 15xM... et deux écrous pour le contact d'ouverture du boitier
 - 2 10xM2 , 2 écrous M2 pour le microswitch TIAITHUA GO10985

Porte et glissières

- Découper la plaque aux dimensions suivantes : 25 x 33cm
- Percer la plaque diamètre 3mm au centre à 0,5cm du haut, pour la cordelette.
- Positionner les baquettes pour former deux glissières. Les coller pour le travaille de perçage.
 - Percer les baguettes à 3cm, 14cm de chaque coté et au centre (25cm) : diamètre 3mm.
 - 6x Vis bois de 3.5×20 mm.
- Faire deux trous à 7cm de chaque coté , diamètre 5mm, pour la fixation sur le support.
 - 4 vis bois 4,5×40mm
- Construire le cadre support des glissières avec des baguettes de bois imputrescible (21 x15 mm).
 - 2 baquettes de 50cm
 - 2 baguettes de 24cm espacées de 30cm (ouverture de la porte).
 - 4 vis 4x40mm
 - butée avec vis 3x20mm
- Mettre la plaque dans les glissière
- Poser les glissière avec un peu de jeu
- Fixer le butoir
 - vis bois de 3x20mm
- panneau solaire
 - écartement de 48mm des fixations de chaque support

