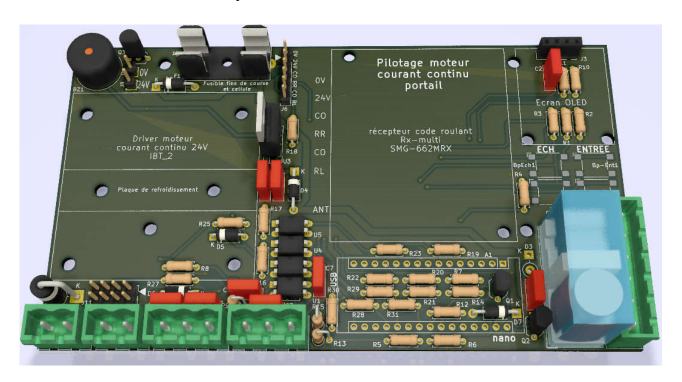
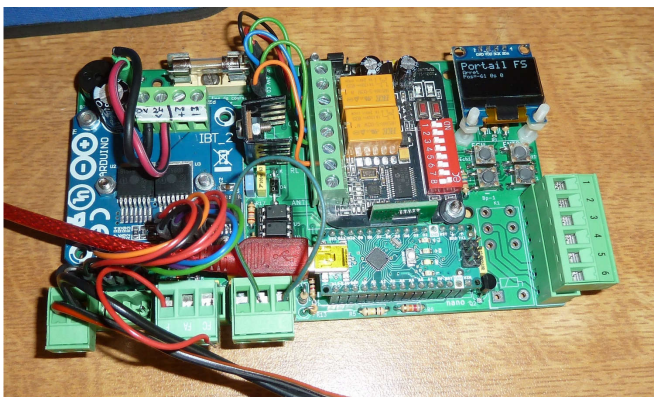
Notice carte F1IWQ moteur à courant continu 24V

En remplacement de la carte BELFOX 47-21-0





Cette carte remplace économiquement les cartes BELFOX ou tout autre carte de pilotage de portail équipée d'un moteur à courant continu (typ. 24V). La carte comporte une protection contre les surtensions par la diode transil D1, beaucoup plus réactive que les traditionnelles varistances. La carte est protégée également contre l'inversion de polarité. En cas de surtension ou d'inversion, le fusible associé à la diode brule. La carte doit être alimentée par une alimentation 24V 5A externe (suivant

spécification du moteur). Par exemple la TXH 120-124 de tracopower (RS:706-6303). Prévoir un fusible en ligne de 5AF. Le module de pilotage du moteur est un IBT 2.

Montage

Le boitier dans lequel la carte est montée n'autorise que les hauteurs de composants inférieures à 34 mm maximum. Le composant le plus haut est le relais (25mm)

Monter l'écran OLED sur le connecteur J3 et mettre deux vis / écrous M2,5 avec entretoise.

Monter le récepteur de télécommande avec des vis écrous M3 ; la platine du récepteur doit être surélevée d'un écrou. Mettre des rondelles nylon pour l'isolation au contact de la platine du récepteur. Insérer un fusible rapide 5x20 1A F sur le support.

Insérer l'Arduino NANO programmé à l'emplacement A1, prise USB vers la gauche sur 2 supports HE10 femelles 15 broches.

Le radiateur du module IBT_2 est à remplacer par deux barres aluminium 49x22mm ep 2mm superposées et percées de deux trous placés l'une sur l'autre. Elle doit être enduite de graisse silicone à dissipation de chaleur en contact avec le module :



Pour le circuit V1.0 :

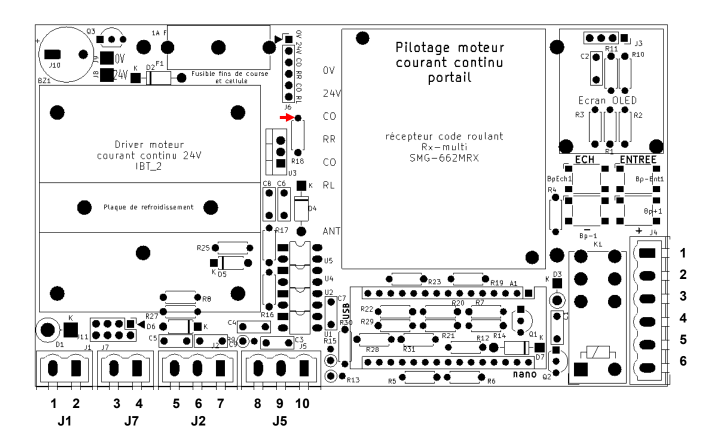
Les résistances R18, R24 et R26 ne doivent pas être montées

Le point haut de l'empreinte de la résistance R18 (points CO du bornier J6, marqué par une flèche rouge) doit être relié au 0V par un fil.

Pour le circuit V1.1:

La diode D7 d'alimentation de l'Arduino est supprimée.

Circuit imprimé V1.0 avec référencement des composants



A1	Arduino_Nano_v3.x	Module:Arduino_Nano	1	
Bp+1	SW MEC 5E	Button Switch SMD:SW SPST Omron B3FS-101xP		
Bp-1	SW MEC 5E	Button Switch SMD:SW SPST Omron B3FS-101xP		
Bp-Ent1	SW MEC 5E	Button Switch SMD:SW SPST Omron B3FS-101xP	1	
BpEch1	SW MEC 5E	Button Switch SMD:SW SPST Omron B3FS-101xP	1	
BZ1	Buzzer passif	Buzzer_Beeper:Buzzer_12x9.5 pas de 6mm ou 7,6mm	1	
> C1-C9	100nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MK P2	9	
D1	1.5KE39C	Diode_THT:D_DO-201AD_P5.08mm_Vertical_KathodeUp Diode transil	1	
D3	1N4004	Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P3.81mm_Vertical_KathodeUp	1	
> D2, D4, D7 (V1.0)	1N4004	Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal	3	
> D5, D6	D_Z5.1V	Diode_THT:D_A-405_P7.62mm_Horizontal Zener 5,1V	2	
F1	1A F	Fuse:Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Open	1	
> J1, J7	Screw_Terminal_01x02	Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_2-G-5,08_1x02_P5.08mm_Vertical	2	
> J2, J5	Screw_Terminal_01x03	Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_3-G-5,08_1x03_P5.08mm_Vertical	2	
J3	Conn_01x04	Connector_PinSocket_2.54mm:PinSocket_1x04_P2.54mm_Vertical	1	
J4	Screw_Terminal_01x06	Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_6-G-5,08_1x06_P5.08mm_Vertical	1	
J6	Conn_01x06_Male	Connector_PinHeader_2.54mm:PinHeader_1x06_P2.54mm_Vertical	1	
> J8, J9	Conn_01x01_Male	Connector_PinHeader_2.54mm:PinHeader_1x01_P2.54mm_Vertical	2	
J10	Conn_01x01_Male	Connector_Wire:SolderWire-0.25sqmm_1x01_D0.65mm_OD2mm	1	
J11	Conn_01x08_Male	Connector_PinHeader_2.54mm:PinHeader_2x04_P2.54mm_Vertical	1	
K1	FINDER-44.62	Relay_THT:Relay_DPDT_Finder_40.52.9.024.0000	1	
Q1	BC546,BC547,BC548,BC549 , BC550	Package_TO_SOT_THT:TO-92_Inline_Wide	1	
> Q2, Q3	BS170	Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide	2	
> R1-R4, R12, R14,	E CI	Designar THT-D Aviel DINIO207 LC 2000 D2 From D7 Common Herimantel	0	
R16, R19	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal	8	
R5	100k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal	1	
R6	82k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal	1	
R7	10K	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal	1	

> R8, R17	2,7k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal	2
> R9, R13, R15	2.7k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P2.54mm_Vertical	3
> R10. R11	330	Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizontal	2
> R19, R20-	000	TCGGGGTTTT.TCGGGGTGTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	
R31	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal	13
> U1, U2, U4, U5	SFH617A-1	Package_DIP:DIP-4_W7.62mm_LongPads	4
U3	LM7805_TO220	Package_TO_SOT_THT:TO-220-3_Vertical + radiateur	1

Connecteurs Phoenix contact:

Ces connecteurs sont composés d'une partie mâle à souder et d'une partie femelle à bornier constituant deux références de commande séparées :

			connecteur mâle		connecteur femelle	
Nb			à souder		à vis	
pts	Rep	Type	Ref Phoenix	Ref RS	Ref Phoenix	Ref RS
2	J1,J7	MSTBVA 2,5/2-G-5,08	17 55 73 6	189-6199	17 57 01 9	189-6010
3	J2-J5	MSTBVA 2,5/3-G-5,08	17 55 74 9	189-6212	17 57 02 2	189-6026
6	J4	MSTBVA 2,5/6-G-5,08	17 55 77 8	189-6240	17 57 05 1	189-6054

Le régulateur U3 doit absolument être monté sur un radiateur.

Le relais K1, a pour fabricant *finder* et pour référence 40.52.9.024.0000. C'est un relais deux voies C+NO+NC, bobine 24V.

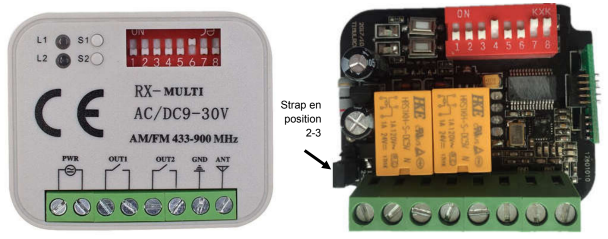
A1 est un Arduino NANO, il peut être un clone chinois.

U1, U2, U4 et U5 sont 4 optocoupleurs SFH617A ou un LTV847. A monter sur support dip-16 en cas de remplacement d'un optocoupleur défaillant.

Le module OLED est un 0,96" 128x64



Le récepteur radio est un module Rx-multi SMG-662MRX débarrassé de son boitier. Il doit être surélevé de l'épaisseurs des picots côté soudures par l'épaisseur d'un écrou.



C'est un récepteur multi normes multi fréquences, à code roulant ou fixe. Il faut positionner le strap sur la position 2-3 (alimentation 24V-30V)

Le module IBT_2 est le driver du moteur à courant continu, débarrassé de son radiateur :



Attention, certains modules IBT_2 défectueux ne délivrent pas le courant moteur sur les bornes R_IS et/ou L_IS. Ces sorties sont à tester !

On peut retourner le bornier de puissance vert pour faciliter le branchement des 4 fils.

Description des borniers

Borniers avant (J1 J7 J2 J5)

- 1 Entrée 24V 5A venant de l'alimentation, elle doit être protégée par un fusible externe de 5A.
- 2 0V de l'alimentation 24V
- 3 Alimentation 24V de la cellule du portail via fusible F1
- 4 0V de l'alimentation de la cellule
- 5 Alimentation 24V des fins de course via fusible F1
- 6 Entrée 24V contact du fin de course "fermé"
- 7 Entrée 24V contact du fin de course "ouvert"
- 8 Entrée 24V commande de manœuvre du portail
- 9 Entrée 24V contact de la cellule
- 10 24V commun de la cellule et de la commande de manœuvre via fusible F1

Bornier latéral J4

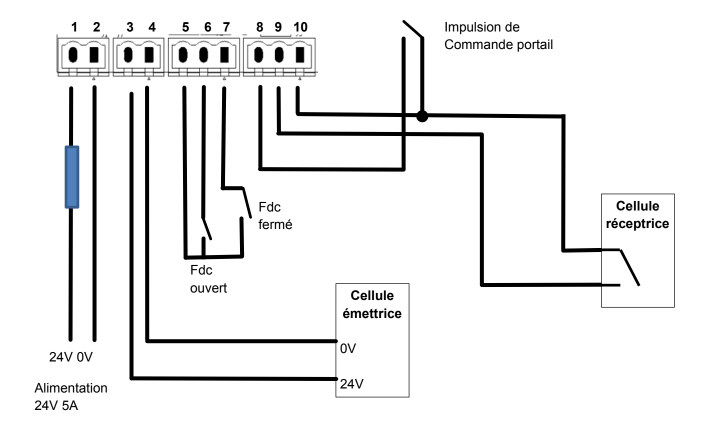
- 1 Contact NO1
- 2 Commun 1
- 3 Contact NC1
- 4 Contact NO2
- 5 Commun 2
- 6 Contact NC2

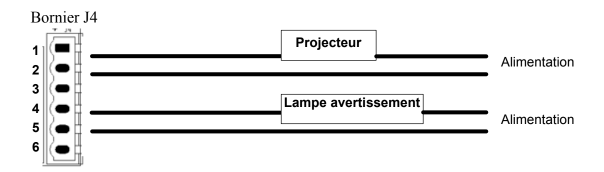
Le bornier J4 est relié au relais K1 qui colle pendant le fonctionnement du portail + temporisation de 10s. Il sert à alimenter l'éclairage et la signalisation clignotante.

Bornier J6 vers récepteur Rx-multi		Bornier J11 vers module IBT_2		
1	0V	1	RPWM	
2	24V	2	LPWM	
3	5V tamponné	3	REN	
4	Relais 1 Rx multi (RadioR)	4	LEN	
5	5V tamponné	5	RIS	
6	Relais 2 Rx multi (RadioL)	6	LIS	
		7	5V	
		8	0V	
Borr	nier J3 écran OLED			
1	SDA	J8	24V alimentation IBT_2	
2	SCL		(cosse faston 3mm)	
3	5V	J9	0V alimentation IBT_2	
4	0V		(cosse faston 3mm)	

L'antenne est à raccorder directement sur le module récepteur (ANT)

Câblage





Important: Les fins de course "ouvert" et "fermé" ne doivent pas êtres inversés l'un l'autre.

Note sur les fins de course (Fdc)

Les fins de course peuvent être :

1. ILS diamètre M8 de type reed 2 fils non polarisé (ILS) :

PTI40020 (Farnell 2251795) 59070-4-S-02-A (Farnell 5540884)

Ils nécessitent un aimant pour la détection.

2. Détecteurs inductifs 2 ou 3 fils polarisés ou non :

Le connecteur "5" délivre du 24V direct après fusible F1 de 1A ce qui permet d'utiliser des détecteurs inductifs.

XS512B1MAL2 (rs 179-9901) 2 fils diamètre M8 portée 2mm

Les détecteurs inductifs nécessitent un "drapeau" métallique pour la détection.

On peut mettre des détecteurs 3 fils (24V, 0V, signal) pour augmenter la portée de 4 à 6 mm.



3. Fins de course mécaniques.

Ils nécessitent un drapeau quelconque pour la détection.

Exemple: XCKN118P20



La programmation des télécommandes s'effectue sur le module RX-multi.



Liste des écrans

Menu

L'entrée dans le menu pour le paramétrage se fait en appuyant sur le bouton ENTREE pendant 1 seconde.

Ecran 1

MENU
>Apprentissage
Sens d'ouverture=0
Sequencement=1
Sauvegarde EPROM
Affichage entrees
Tps max fonction:99
Tps_accel=10

L'écran menu affiche des paramètres modifiables ou non ainsi que des commandes :

Apprentissage
Sens d'ouverture=x
Sequencement=x
Sauvegarde EPROM
Gestion telecomm
Affichage entrees
Tps max fonction:xx
Tps accel
Tps decel

Pour changer de ligne appuyer sur + ou -. Pour choisir une ligne appuyer sur ENTREE Pour sortie appuyer sur ECH

L'origine de la mesure est fixée sur le fin de course ouvert (portail ouvert). Tant que cette position n'a pas été reconnue et que les fdc ouvert et fermé n'ont pas été actionnés par le portail par un trajet en continu au moins une fois, le portail se déplacera en petite vitesse (PV).

Apprentissage:

Effectue deux aller-retour du portail pour fixer l'origine du portail et les positions de ralentissement avant fermeture et après ouverture ; puis mémorise les courants maximum du moteur ; il mémorise les paramètres de position du Fdc ferme et le courant maximal dans l'eeprom.

Sens d'ouverture 0 ou 1 : 0=ouverture à gauche 1=ouverture à droite

Sequencement 0 ou 1 : 0=pas à pas (ouverture fermeture sans arrêt) 1=séquentielle (ouverture arret fermeture arret)

Sauvegarde EPROM : écrit les paramètres modifiés dans l'EPROM pour la sauvegarde

Affichage des entrées : affiche les entrées en dynamique (fin de course et boutons)

Tps max fonction: Temps maximal de fonctionnement en secondes au-delà duquel le portail s'arrête.

Tps accel/decel: Temps de d'accélération et de décélération en dixièmes de secondes.

Mode exploitation

En mode exploitation (hors mode menu) si on appuie sur une télécommande, l'écran affiche les informations suivantes :

PORTAIL IWQ

Recul

Pos=5465 15s 208

Commande radio

Intensite MAX=973

La position calculée du portail est affichée (5465).

Si un mouvement est en cours, le temps en secondes de la durée du mouvement est affiché (ici 15s). 208 indique l'image instantanée du courant moteur en points analogiques.

Si la durée de mouvement est supérieure au temps maximal de fonctionnement, le mouvement s'arrête sur un message d'erreur.

L'intensité MAX affichée correspond à la valeur maximale de l'intensité moteur relevée en apprentissage majorée de 20%.

Commande radio indique que la manœuvre a été provoquée par la télécommande.

Commande bornier indique que la manœuvre a été provoquée par le fermeture du contact entre 8 et 10.

Si la cellule est occultée (entrée 2 sur bornier J5), un message s'affiche et le portail ne pourra pas être manœuvré

Un appui sur la touche "+" avance le portail Un appui sur la touche "-" recule le portail Un appui sur la touche "ECH" arrête le portail

En cours d'avancée si un obstacle survient, le portail recule en petite vitesse. En cours de recul, si un obstacle survient, le portail s'arrête.

La carte peut gérer les télécommandes à deux boutons, elles sont gérées de la même façon.

Erreurs pouvant être affichées

- Courant moteur élevé

Indique que le courant dans le moteur dépassé le maximal autorisé. Cette erreur arrête le portail si celui-ci est en mouvement de recul, et recule le portail si celui-ci est en mouvement d'avance Le buzzer bipe 1 fois tous les 8 secondes pendant 1 heure.

- Erreur mvt trop long

Indique que le temps maximum de fonctionnement a été atteint. Cette erreur arrête le portail. Le buzzer bipe 2 fois tous les 8 secondes pendant 1 heure.

-Fusible F1 HS

Indique que le fusible F1 sur la carte est HS. Cette erreur immobilise le portail. Le buzzer bipe 3 fois tous les 8 secondes pendant 1 heure.

-Cellule occultée

Indique que la cellule est occultée. Le portail ne peut se fermer.