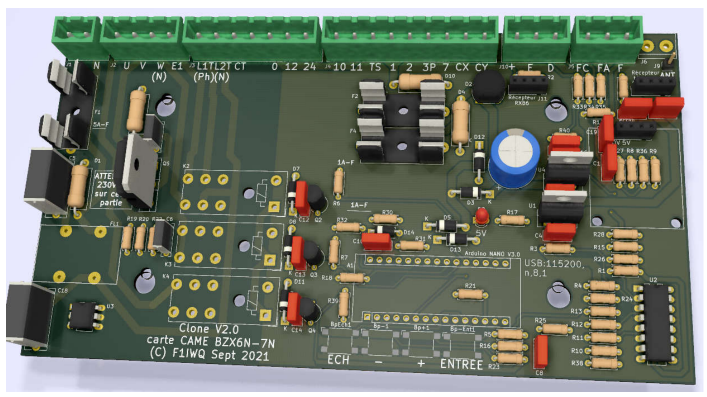
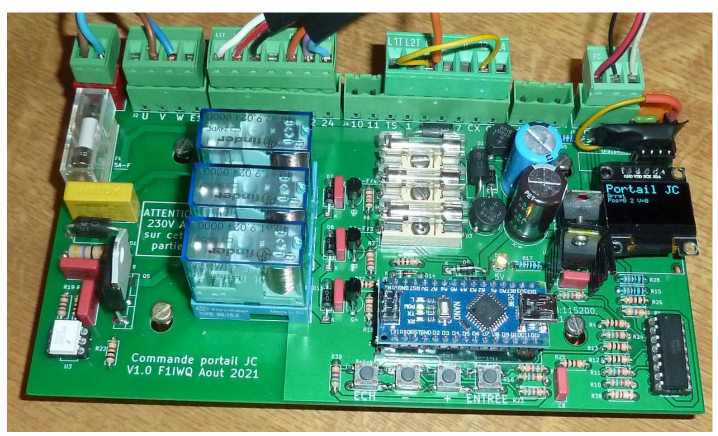
### Notice carte F1IWQ clone CAME V1.0/2.0

En remplacement de la carte ZBX6N/7N



Carte V2



Carte V1

# **Description**

La carte existe en deux versions :

La carte V1.0 dispose d'un connecteur pour un récepteur radio à 1 bornier.

La carte V2.0 dispose de deux connecteurs pour un récepteur à 1 ou 2 bornier(s) (type RXB6).

La carte comporte des protections contre les surtensions par des diodes transil, beaucoup plus réactives que les traditionnelles varistances. En cas de surtension, le fusible associé à la diode brule.

# Montage

Pour la carte V1, souder un strap entre H11 et H12.

Monter les supports de relais avec une vis + écrou M3, de même que les supports des fusibles. Ne pas trop serrer les écrous des supports de relais sous peine de déformation.

Ponter JP1 ou JP2 à la soudure suivant le récepteur de télécommande utilisé (carte V1.0) pour les récepteurs signalés plus bas, souder JP2.

Insérer l'écran OLED sur le connecteur J7 et mettre deux vis / écrous M2,5 avec entretoise.

Insérer le récepteur de télécommande.

Insérer les fusibles rapides 5x20 sur leurs supports. Leur valeur est sérigraphiée. F1=5A-F, F2 F3 F4=1A-F. Insérer l'arduino NANO programmé à l'emplacement A1, prise USB vers la droite.

Monter la carte dans le boitier CAME et insérer les borniers. Il est impératif de respecter la phase (L) et le neutre (N) sur le bornier J1.

L'origine de la mesure par l'encodeur est fixée sur le fin de course arrière (portail ouvert). Tant que cette position n'a pas été reconnue (c'est-à-dire que le fdc arrière doit avoir été actionné par le portail au moins une fois), le portail se déplacera en petite vitesse (PV).

# Télécommande

Le récepteur utilise la librairie rc-switch, compatible uniquement avec les télécommandes à code fixe équipées des puces suivantes :

SC5262 / SC5272

Séries 2262: HX2262 / LX2262 / PT2262

Séries 2272: HX2272 / PT2272 /

Séries 1527: EV1527 / RT1527 / FP1527 / HS1527

Intertechno outlets

HT6P20X

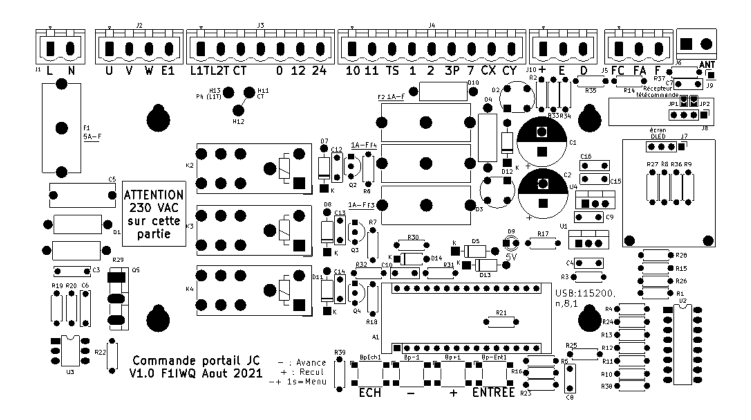
La télécommande TOP 432 EV CAME fonctionne quelque fois.

Les télécommandes Somfy, Cardin ne fonctionnent pas.

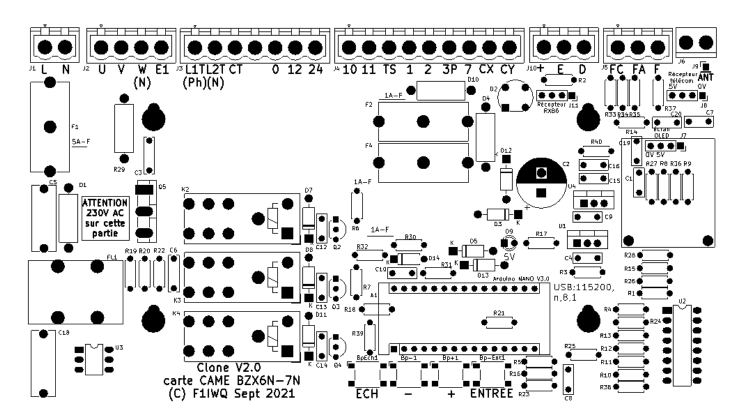
Rc-switch permet de décoder 12 protocoles. Le tableau ci-dessous donne le nom du protocole en fonction du numéro du protocole affiché.

1	EV1527
2	
3	
4	
5	
6	HTP20B
7	HS2303-PT (utilisé dans la télécommande AUKEY)
8	Conrad RS-200 RX
9	Conrad RS-200 TX
10	1ByOne Doorbell
11	HT12E
12	SM5212

# Circuit imprimé V1.0 avec référencement des composants



# Circuit imprimé V2.0 avec référencement des composants



# Nomenclature V1.0

A1	Arduino_Nano_v3.x	Module:Arduino_Nano		
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		
BpEch1 Bp-	SW_MEC_5E SW_MEC_5E	Button Switch SMD:SW SPST Omron B3FS-101xP Button Switch SMD:SW SPST Omron B3FS-101xP		
Ent1	SW_WEG_SE	Button_owten_owten_over_or or_control_but or to txi		
C1	470µF	Capacitor THT:CP Radial D12.5mm P5.00mm		
C10	1nF	Capacitor_THT:CP_Radial_DT2.5mm_P5.00mm   Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C12	100 nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C13	100 nF	Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2 MKS2 MKP2		
C14	100 nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C15	100nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C16	100nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C2	470μF	Capacitor_THT:CP_Radial_D12.5mm_P5.00mm		
C3	10nF 400V	Capacitor_THT:C_Rect_L9.0mm_W2.5mm_P7.50mm_MKT		
C4	100nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C5	100nF	Capacitor_THT:C_Rect_L16.5mm_W6.0mm_P15.00mm_MKT		
C6	10nF 400V	Capacitor_THT:C_Rect_L9.0mm_W2.5mm_P7.50mm_MKT		
C7	100nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C8	100nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C9	100nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
D1	1.5KE300CA	Diode_THT:R_Axial_DIN0414_L11.9mm_D4.5mm_P15.24mm_Horizontal		
D10	1.5KE30CA	Diode_THT:R_Axial_DIN0414_L11.9mm_D4.5mm_P15.24mm_Horizontal		
D11	1N4004	Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal		
D12	1N4004	Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal		
D13 D14	1N4004 5.1V	Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal  Diode_THT:D_A-405_P7.62mm_Horizontal		
	W04G			
D2 D3	W04G W04G	Diode_THT:Diode_Bridge_Round_D8.9mm  Diode_THT:Diode_Bridge_Round_D8.9mm		
D3	1.5KE30CA	Diode_IHT:Diode_Bridge_Round_D8.9mm		
D5	1N4004	Diode_THT:R_Axiai_DiNU414_E11.9mm_D4.9mm_P15.24mm_Horizontal  Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal		
D7	1N4004 1N4004	Diode THT:D DO-41 SOD81 P10.16mm Horizontal		
D8	1N4004	Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal		
D9	LED	LED THT:LED D3.0mm		
F1	Fuse	Fuse:Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Open + capot		
F2	Fuse	Fuse:Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Open		
F3	Fuse	Fuse:Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Open		
F4	Fuse	Fuse:Fuseholder Cylinder-5x20mm Schurter 0031 8201 Horizontal Open		
J1	Conn 01x02 Male	Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_2-G-5,08_1x02_P5.08mm_Vertical		
J10	Conn 01x03 Male	Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_3-G-5,08_1x03_P5.08mm_Vertical		
J2	Conn_01x04_Male	Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_4-G_1x04_P5.08mm_Vertical		
J3	Conn_01x07_Male	Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_7-G_1x07_P5.08mm_Vertical		
J4	Conn_01x09_Male	Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_9-G_1x09_P5.08mm_Vertical		
J5	Conn_01x03_Male	Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_3-G-5,08_1x03_P5.08mm_Vertical		
J6	Screw_Terminal_01x02	TerminalBlock:TerminalBlock_bornier-2_P5.08mm		
J7	Conn_01x04	Connector_PinHeader_2.54mm:PinHeader_1x04_P2.54mm_Vertical		
J8	Conn_01x04	Connector_PinHeader_2.54mm:PinHeader_1x04_P2.54mm_Vertical		
J9	Conn_01x04	Connector_PinHeader_2.54mm:PinHeader_1x01_P2.54mm_Vertical		
JP1	SolderJumper_2_Open	Jumper:SolderJumper-2_P1.3mm_Open_TrianglePad1.0x1.5mm		
JP2	SolderJumper_2_Open	Jumper:SolderJumper-2_P1.3mm_Open_TrianglePad1.0x1.5mm		
K2	Finder 40.62.9.024V	Relay_THT:Relay_socket_95.15.2		
K3	Finder 40.61.9.024V	Relay_THT:Relay_socket_95.15.2  Relay_THT:Relay_socket_95.15.2		
K4 Q2	Finder 40.61.9.024V BS170	Package TO SOT THT:TO-92L Inline Wide		
Q3	BS170	Package TO SOT THT:TO-92L Inline Wide		
Q3 Q4	BS170	Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide		
Q5	BTA26-600-BWRG ou BTA26-800-BWRG	Package_TO_SOT_THT:TO-32E_miline_wide  Package_TO_SOT_THT:TO-3P-3_Vertical		
R1	47k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R10	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R11	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R12	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R13	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R14	1,5k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R15	330	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R16	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R17	330	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R18	12k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R19	100	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R2	1,8k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R20	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R21 R22	330 1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R23	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R24	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R25	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R26	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
1140	1 10	TOOLSTON THE TOTAL DISTORDED LOCATION DESCRIPTION TO THE TOTAL DISTORDED LOCATION DESCRIPTION DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACT		

R27	1,8k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R28	330	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R29	47 2W	Resistor_THT:R_Axial_DIN0414_L11.9mm_D4.5mm_P15.24mm_Horizontal
R3	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R30	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R31	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R32	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R33	150	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R34	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R35	10k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R36	47k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R37	0	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R38	1,2k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R39	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R4	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R5	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R6	12k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R7	12k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R8	2,7k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R9	2,7k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
U1	7805+radiateur	Package_TO_SOT_THT:TO-220-3_Vertical
U2	ACPL-844 ou 4xSFH620	Package_DIP:DIP-16_W7.62mm_LongPads
U3	MOC3020M	Package_DIP:DIP-6_W7.62mm_LongPads
U4	7824+radiateur	Package_TO_SOT_THT:TO-220-3_Vertical

# Nomenclature V2.0

A1	Arduino_Nano_v3.x	Module:Arduino_Nano		
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		
BpEch1	SW_MEC_5E	Button_Switch_SMD:SW_SPST_Omron_B3FS-101xP		
Bp-Ent1	SW_MEC_5E	Button_Switch_SMD:SW_SPST_Omron_B3FS-101xP		
C1	100nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C10	1nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C12	100 nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C13	100 nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C14	100 nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C15	100nF	Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2 MKS2 MKP2		
C16	100nF	Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2 MKS2 MKP2		
C18	100nF 400V	Capacitor_THT:C_Rect_L16.5mm_W6.0mm_P15.00mm_MKT		
C19	100nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C2	1000µF 35V	Capacitor THT:CP Radial D12.5mm P5.00mm		
C20	1000µ1 33V	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C3	10nF 400V			
		Capacitor_THT:C_Rect_L9.0mm_W2.5mm_P7.50mm_MKT		
C4	100nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C5	100nF 400V	Capacitor_THT:C_Rect_L16.5mm_W6.0mm_P15.00mm_MKT		
C6	10nF 400V	Capacitor_THT:C_Rect_L9.0mm_W2.5mm_P7.50mm_MKT		
C7	100nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C8	100nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
C9	100nF	Capacitor_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2		
<b>D1</b>	1.5KE400CA	Diode_THT:R_Axial_DIN0414_L11.9mm_D4.5mm_P15.24mm_Horizontal		
D10	1.5KE39CA	Diode THT:R Axial DIN0414 L11.9mm D4.5mm P15.24mm Horizontal		
D11	1N4004	Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal		
D12	1N4004	Diode THT:D DO-41 SOD81 P10.16mm Horizontal		
013	1N4004	Diode THT:D DO-41 SOD81 P10.16mm Horizontal		
D14	DZ5.1V	Diode THT:D A-405 P7.62mm Horizontal		
D14 D2	W04G			
		Diode_THT:Diode_Bridge_Round_D8.9mm		
<u> </u>	1N4004	Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal		
<u> </u>	1.5KE39CA	Diode_THT:R_Axial_DIN0414_L11.9mm_D4.5mm_P15.24mm_Horizontal		
D5	1N4004	Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal		
D7	1N4004	Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal		
28	1N4004	Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal		
09	LED	LED_THT:LED_D3.0mm		
<del>-</del> 1	Fuse	Fuse:Fuseholder Cylinder-5x20mm Schurter 0031 8201 Horizontal Open + capot		
-2	Fuse	Fuse:Fuseholder Cylinder-5x20mm Schurter 0031 8201 Horizontal Open		
<del>-</del> 4	Fuse	Fuse:Fuseholder Cylinder-5x20mm Schurter 0031 8201 Horizontal Open		
<u>.</u> =L1	Wurth 7446223001	Filter:Filtre wurth		
<u>г.                                    </u>	Conn 01x02 Male	Connector Phoenix MSTB:PhoenixContact MSTBVA 2,5 2-G-5,08 1x02 P5.08mm Vertical		
J10		Connector Phoenix MSTB:PhoenixContact MSTBVA 2,5 2-3-3,06 1x02 P3.08mm Vertical		
	Conn_01x03_Male			
J11	Conn_01x04	Connector_PinSocket_2.54mm:PinSocket_1x04_P2.54mm_Vertical		
J2	Conn_01x04_Male	Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_4-G-5,08_1x04_P5.08mm_Vertical		
J3	Conn_01x07_Male	Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_7-G-5,08_1x07_P5.08mm_Vertical		
J4	Conn_01x09_Male	Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_9-G-5,08_1x09_P5.08mm_Vertical		
J5	Conn_01x03_Male	Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_3-G-5,08_1x03_P5.08mm_Vertical		
J6	Screw_Terminal_01x02	TerminalBlock:TerminalBlock_bornier-2_P5.08mm		
J7	Conn 01x04	Connector PinSocket 2.54mm:PinSocket 1x04 P2.54mm Vertical		
J8	Conn 01x04	Connector PinSocket 2.54mm:PinSocket 1x04 P2.54mm Vertical		
J9	Conn 01x04	Connector_PinHeader_2.54mm:PinHeader_1x01_P2.54mm_Vertical		
(2	Finder 40.62.9.024V	Relay THT:Relay socket 95.15.2		
<del>(2</del>	Finder 40.61.9.024V	Relay THT:Relay socket 95.15.2		
(4	Finder 40.61.9.024V	Relay_THT:Relay_socket_95.15.2		
Q2				
	BS170	Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide		
23	BS170	Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide		
<u>24</u>	BS170	Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide		
Q5	BTA26-600-BWRG	Package_TO_SOT_THT:TO-3P-3_Vertical		
R1	47k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R10	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R11	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R12	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R13	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R14	220	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R15	330	Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizontal		
R16	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R17	330	Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizontal		
D10	12k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
		Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizontal		
₹19	100			
R19 R2	4,7k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R19 R2 R20	4,7k 1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R19 R2 R20	4,7k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R19 R2 R20 R21	4,7k 1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal		
R18 R19 R2 R20 R21 R22 R23	4,7k 1k 330	Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizontal		
R19 R2 R20 R21 R22 R23	4,7k 1k 330 1k 5,6k	Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizontal		
R19 R2 R20 R21 R22	4,7k 1k 330 1k	Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizontal		

R27	4,7k	Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizontal
R28	330	Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizontal
R29	47 2W	Resistor THT:R Axial DIN0414 L11.9mm D4.5mm P15.24mm Horizontal
R3	5,6k	Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizontal
R30	1k	Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizontal
R31	6,8k	Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizontal
R32	1k	Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizontal
R33	150	Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizontal
R34	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R35	10k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R36	47k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R37	0	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R38	1,2k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R39	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R4	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R40	220	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R5	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R6	12k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R7	12k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R8	2,7k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R9	2,7k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
U1	7805+radiateur	Package_TO_SOT_THT:TO-220-3_Vertical
U2	ACPL-844 ou 4xSFH620	Package_DIP:DIP-16_W7.62mm_LongPads
U3	MOC3020M	Package_DIP:DIP-6_W7.62mm_LongPads
U4	7824+radiateur	Package_TO_SOT_THT:TO-220-3_Vertical

### 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.

			Commande	Commande
Nb			Conn mâle	conn femelle
pts	Rep	Type	à souder	à bornier
2	J1	MSTBVA 2,5/2-G-5,08	17 55 73 6	17 57 01 9
3	J5-J10	MSTBVA 2,5/3-G-5,08	17 55 74 9	17 57 02 2
4	J2	MSTBVA 2,5/4-G-5,08	17 55 75 2	17 57 03 5
7	J3	MSTBVA 2,5/7-G-5,08	17 55 78 1	17 57 06 4
9	J4	MSTBVA 2,5/9-G-5,08	17 55 80 4	17 57 08 0

Les régulateurs U1 et U4 doivent absolument être montés sur des radiateurs.

R37 est un fusible 1A au format résistance. Ref Little fuse 251001.NRT1L. A monter sur support.

Les relais K2 K3 et K4 sont montés sur support finder référence 95.15.2. Attention K2 est un relais 2RT ; K3 et K4 sont des relais 1RT.

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

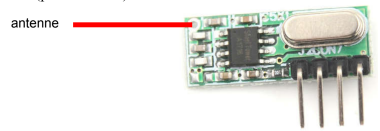
Le module OLED est un 0,96" 128x64



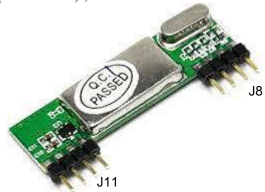
Le récepteur radio commande (433,920 MHz) est MX-RM-5V (peu performant)



ou TDCA RX500A 433 MHz (plus sensible)



ou RXB6 (super hétérodyne : plus sensible, plus sélectif) ; nécessite la version 2 de la carte.



Le module RXB6 ci-dessus est à enficher sur les connecteurs J8 et J11.

Les modules MX-RM-5V et TDCA RX500A sont à enficher sur le connecteur J8. Pour ces deux récepteurs, il faut souder un fil d'antenne du trait rouge jusqu'au point J9 via un fil.

Il est conseillé d'isoler avec du ruban adhésif électricien l'arrière et le devant des récepteurs.

### 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
Gestion telecomm
Affichage entrees
Tps max fonction:99

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

#### Ecran 2: gestion des télécommandes

1 telecomm.

>Ajouter telecom.
Liste/Suppr telecom.

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

#### Apprentissage:

Effectue un aller-retour du portail pour fixer l'origine de l'encodeur et les positions de ralentissement avant et arrière dans l'eeprom.

**Sens d'ouverture** 0 ou 1 : correspond au paramètre F54 0=ouverture à gauche 1=ouverture à droite **Sequencement** 0 ou 1 : correspond au paramètre F7 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 **Gestion telecommandes** : affiche/ajoute/supprime des télécommandes

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

**Tps max fonctionn**: 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.

#### Pour ajouter une télécommande

Sélectionner la ligne Gestion telecommandes

Sélectionner "Ajouter telecom" et appuyer sur ENTREE

Appuyer sur le bouton de la télécommande à ajouter.

Si le nombre maximal de télécommandes est atteint, un message d'erreur s'affiche.

Si la télécommande avait déjà été ajoutée, un message s'affiche.

Si rien ne s'affiche quand on appuie sur la télécommande, c'est qu'elle n'est pas reconnue (fréquence ou protocole non reconnus).

Après avoir ajouté une ou plusieurs télécommandes, ne pas oublier d'écrire l'EEPROM pour la sauvegarde.

Liste et suppression des télécommandes : sélectionner "Liste/Suppr des telecom" et appuyer sur ENTREE

2telecomm. >1 26898 2 94119

Le nombre de télécommandes est affiché (maximum 20).

La première colonne affiche le numéro de la télécommande

La deuxième colonne affiche le code d'identification de la télécommande (plus précisément d'un de ses boutons)

#### Pour supprimer une télécommande :

Sélectionner la télécommande à supprimer

Supprimer la télécommande sélectionnée en appuyant 1s sur ENTREE

Après avoir supprimé une ou plusieurs télécommandes, ne pas oublier d'écrire l'EEPROM pour la sauvegarde.

### **Mode exploitation**

En mode exploitation (hors mode menu) si on appuie sur une télécommande, et que le protocole est reconnu, l'écran affiche les informations transmises par la télécommande :

PORTAIL IWQ

Pos=5465 15s V=208

8745 12b Pr:11 OK

8745 est le code du bouton de la télécommande qui vient d'envoyer le signal.

12b signifie que c'est un code de 12 bits

Pr:11 signifie que c'est le protocole 11.

OK que la télécommande est enregistrée en EPROM, et qu'elle est donc reconnue.

La position du portail par l'encodeur est affichée (5465).

Si un mouvement est en cours, le temps en secondes de la durée du mouvement est affiché (ici 15s).

V=208 indique la vitesse du portail (en points encodeur/0,3s)

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

Si la cellule est occultée (entrée CX sur bornier J4), 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.

## Erreurs pouvant être affichées

- Secteur non trouvé

Indique que la tension secteur n'a pas été trouvée.

- Erreur mvt trop long

Indique que le temps maximum de fonctionnement a été atteint. Cette erreur arrête le portail.

- Encodeur muet

L'encodeur n'a pas envoyé de changement de position du moteur alors qu'un mouvement est en cours. 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

## Consommation du 24VAC

Consommations relevées sans accessoires branchés sur 10-11:

Au repos: 153 mA

En fonctionnement: 263 mA

## **Programme Arduino**

Le programme est unique pour les deux versions de la carte, il existe une directive de compilation pour la destination du programme en V1 ou V2.

L'entrée analogiques "Onde" est acquise en sous-programme IRQ Timer1. Pour acquérir les valeurs analogiques en temps masqué, le programme manipule directement les registres de l'ATMega328P.

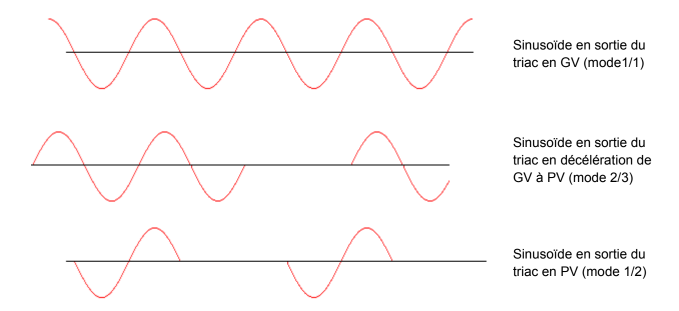
Sur la V1.0 l'encodeur est sur la broche D8, ce qui nécessite de faire réagir l'interruption PCINT0. Sur la V2.0 l'encodeur est sur la broche D3, ce qui nécessite de faire réagir l'interruption INT1.

Il existe une directive de compilation V1/V2 pour adapter le programme à la version de la carte :

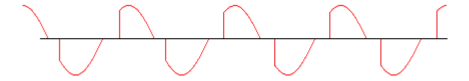
Le nombre de boutons de télécommandes maximal est de 20. Il peut être augmenté à concurrence de la saturation mémoire des variables globales.

```
#define Nbre_Max_telecom 20 // nombre maxi de télécommandes
```

L'interruption timer 1 est générée toutes les 217 µs. Elle gère la génération du signal gâchette du triac U3 vers Q5, pour la modulation de vitesse GV/PV. L'onde secteur est numérisée pour permettre d'avoir le départ du pilotage de la gâchette après changement de signe de l'onde secteur. En GV le triac envoie la totalité de la sinusoïde secteur. En PV, le triac envoie une sinusoïde sur deux (réduction de 50% de la vitesse).



La modulation de vitesse peut être également obtenue de 0 à 100% en faisant varier l'angle de retard à l'amorçage de la gâchette du triac. Dans ce cas on envoie une partie de la sinusoïde à 50 Hz:



La liaison USB dispose d'un terminal de commandes permet de piloter le moteur, de changer des variables etc. Taper ? sur un terminal USB à 115200 bauds pour avoir la liste des commandes disponibles (terminal arduino). Il permet également de piloter le menu grâce aux touches "ENTREE" "8+entrée" pour - et "2+entrée" pour +.

# Prix

La carte revient à environ 70€ selon les fournisseurs.

Platine seule : 4€ Composants : 65€