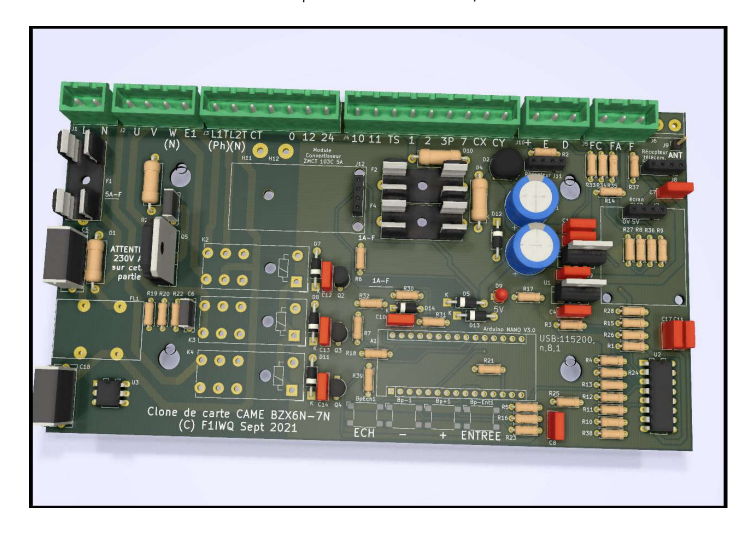
Notice carte F1IWQ clone CAME V1.0/2.0

En remplacement de la carte ZBX6N/7N



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), et un dispositif de contrôle du courant moteur.

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

Souder un strap isolé entre H12 et H11.

Monter les supports de relais avec une vis + écrou M3, de même que les supports des fusibles.

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

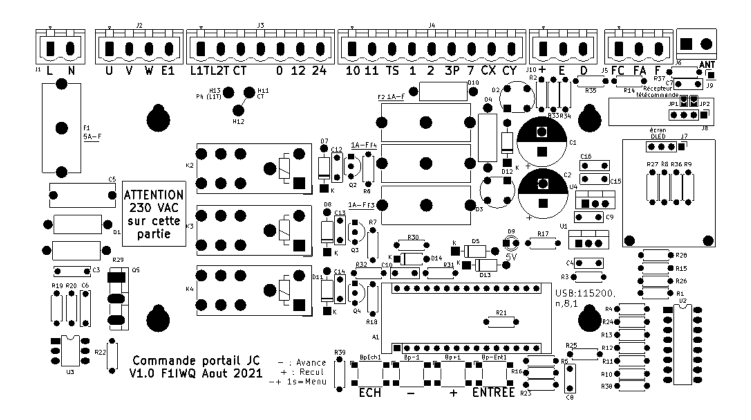
La télécommande TOP 432 EV CAME fonctionne quelque fois.

Les télécommandes Somfy, Cardin ne fonctionnent pas.

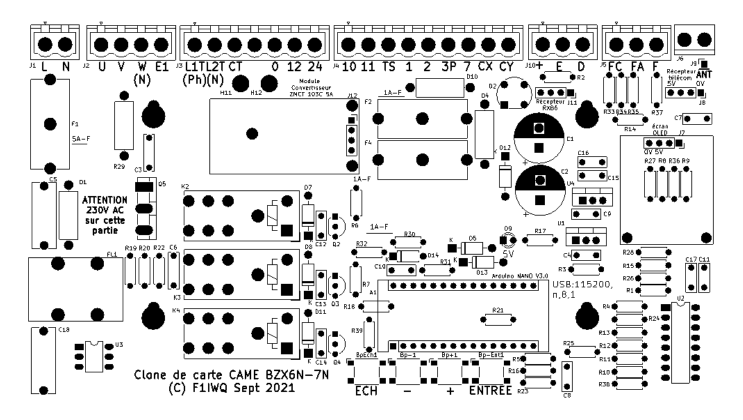
Rc-switch permet de décoder 12 protocoles. Le tableau ci-dessous donne le nom du protocole en fonction du protocole affiché.

1	
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 Button_Switch_SMD:SW_SPST_Omron_B3FS-101xP
BpEch1 Bp-	SW_MEC_5E SW_MEC_5E	Button_Switch_SMD:SW_SPST_Omron_B3FS-101xP
Ent1	3W_WEG_3E	Button_owten_owten_owten
C1	470µF	Capacitor_THT:CP_Radial_D12.5mm_P5.00mm
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
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 C6	100nF 10nF 400V	Capacitor_THT:C_Rect_L16.5mm_W6.0mm_P15.00mm_MKT Capacitor_THT:C_Rect_L9.0mm_W2.5mm_P7.50mm_MKT
C7	100nF	Capacitor_THT.C_Rect_L9.0ifilit_W2.5ifilit_F7.30filit_MKT 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	1N4004	Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal
D14	5.1V	Diode_THT:D_A-405_P7.62mm_Horizontal
D2	W04G	Diode_THT:Diode_Bridge_Round_D8.9mm
D3	W04G	Diode_THT:Diode_Bridge_Round_D8.9mm
D4	1.5KE30CA	Diode_THT:R_Axial_DIN0414_L11.9mm_D4.5mm_P15.24mm_Horizontal
D5	1N4004	Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal
D7 D8	1N4004 1N4004	Diode_THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal 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
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 J9	Conn_01x04 Conn_01x04	Connector_PinHeader_2.54mm:PinHeader_1x04_P2.54mm_Vertical 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
K4	Finder 40.61.9.024V	Relay_THT:Relay_socket_95.15.2
Q2	BS170	Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide
Q3	BS170	Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide
Q4	BS170	Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide
Q5	BTA26-600-BWRG ou	Package_TO_SOT_THT:TO-3P-3_Vertical
D1	BTA26-800-BWRG	Desister THT-D Avial DINIO207 I 6 2 D2 Co D7 Co Li
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 R12	5,6k 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
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	330	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R22	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
R24 R25	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
	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

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	220	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R9	220	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
U1	L7805	Package_TO_SOT_THT:TO-220-3_Vertical
U2	ACPL-844	Package_DIP:DIP-16_W7.62mm_LongPads
U3	MOC3020M	Package_DIP:DIP-6_W7.62mm_LongPads
U4	7824	Package_TO_SOT_THT:TO-220-3_Vertical

Nomenclature V2.0

Bp+1 SW_MEC_5E Button_Sw Bp-1 SW_MEC_5E Button_Sw BpEch SW_MEC_5E Button_Sw 1 Bp- SW_MEC_5E Button_Sw Ent1 Capacitor Capacitor C1 1000μF 25V Capacitor C10 1nF Capacitor C11 100nF Capacitor C12 100 nF Capacitor C13 100 nF Capacitor C14 100 nF Capacitor C15 100nF Capacitor C16 100nF Capacitor C17 100nF Capacitor C27 Capacitor Capacitor C37 C37 C37 C48 C49 C49 C50 C49 C40 C51 C40 C40 C51 C40 C40 C51 C40 C40 C51 C40 C40 C52 C40 C40	rduino_Nano witch_SMD:SW_SPST_Omron_B3FS-101xP witch_SMD:SW_SPST_Omron_B3FS-101xP witch_SMD:SW_SPST_Omron_B3FS-101xP witch_SMD:SW_SPST_Omron_B3FS-101xP THT:CP_Radial_D12.5mm_P5.00mm THT:C Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 THT:C Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 THT:C Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 THT:C Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
Bp-1 SW_MEC_5E Button_Sw BpEch SW_MEC_5E Button_Sw 1 Bp- SW_MEC_5E Button_Sw Ent1 C1 1000μF 25V Capacitor C10 1nF Capacitor C11 100nF Capacitor C12 100 nF Capacitor C13 100 nF Capacitor C14 100 nF Capacitor C15 100nF Capacitor C16 100nF Capacitor C17 100nF Capacitor C27 Capacitor Capacitor C17 100nF Capacitor	witch_SMD:SW_SPST_Omron_B3FS-101xP witch_SMD:SW_SPST_Omron_B3FS-101xP witch_SMD:SW_SPST_Omron_B3FS-101xP
BpEch SW_MEC_5E Button_Sw 1 Bp- SW_MEC_5E Button_Sw Ent1 C1 1000μF 25V Capacitor_ C10 1nF Capacitor_ C11 100nF Capacitor_ C12 100 nF Capacitor_ C13 100 nF Capacitor_ C14 100 nF Capacitor_ C15 100nF Capacitor_ C16 100nF Capacitor_ C17 100nF Capacitor_ C17 100nF Capacitor_	witch_SMD:SW_SPST_Omron_B3FS-101xP witch_SMD:SW_SPST_Omron_B3FS-101xP _THT:CP_Radial_D12.5mm_P5.00mm _THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 _THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 _THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 _THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
1 Bp- SW_MEC_5E Button_Sw Ent1 C1 1000μF 25V Capacitor C10 1nF Capacitor C11 100nF Capacitor C12 100 nF Capacitor C13 100 nF Capacitor C14 100 nF Capacitor C15 100nF Capacitor C16 100nF Capacitor C17 100nF Capacitor C18 100nF Capacitor C19 Capacitor	witch_SMD:SW_SPST_Omron_B3FS-101xP _THT:CP_Radial_D12.5mm_P5.00mm _THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 _THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 _THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
Bp- Ent1 SW_MEC_5E Button_Sw C1 1000μF 25V Capacitor C10 1nF Capacitor C11 100nF Capacitor C12 100 nF Capacitor C13 100 nF Capacitor C14 100 nF Capacitor C15 100nF Capacitor C16 100nF Capacitor C17 100nF Capacitor C27 100nF Capacitor	THT:CP_Radial_D12.5mm_P5.00mm THT:C Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 THT:C Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 THT:C Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
Ent1 C1 1000μF 25V Capacitor C10 1nF Capacitor C11 100nF Capacitor C12 100 nF Capacitor C13 100 nF Capacitor C14 100 nF Capacitor C15 100nF Capacitor C16 100nF Capacitor C17 100nF Capacitor C27 100nF Capacitor	THT:CP_Radial_D12.5mm_P5.00mm THT:C Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 THT:C Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 THT:C Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
C1 1000μF 25V Capacitor C10 1nF Capacitor C11 100nF Capacitor C12 100 nF Capacitor C13 100 nF Capacitor C14 100 nF Capacitor C15 100nF Capacitor C16 100nF Capacitor C17 100nF Capacitor C27 100nF Capacitor	THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
C10 1nF Capacitor C11 100nF Capacitor C12 100 nF Capacitor C13 100 nF Capacitor C14 100 nF Capacitor C15 100nF Capacitor C16 100nF Capacitor C17 100nF Capacitor C27 100nF Capacitor	THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
C11 100nF Capacitor C12 100 nF Capacitor C13 100 nF Capacitor C14 100 nF Capacitor C15 100nF Capacitor C16 100nF Capacitor C17 100nF Capacitor Capacitor Capacitor	THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2 THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
C12 100 nF Capacitor C13 100 nF Capacitor C14 100 nF Capacitor C15 100nF Capacitor C16 100nF Capacitor C17 100nF Capacitor C27 100nF Capacitor	THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
C13 100 nF Capacitor C14 100 nF Capacitor C15 100nF Capacitor C16 100nF Capacitor C17 100nF Capacitor C27 100nF Capacitor	
C14 100 nF Capacitor C15 100nF Capacitor C16 100nF Capacitor C17 100nF Capacitor C27 100nF Capacitor	THIT RECT L/2mm W255mm PS DOMM EKS2 EKD2 MKS2 MKD2
C15 100nF Capacitor C16 100nF Capacitor C17 100nF Capacitor	
C16 100nF Capacitor C17 100nF Capacitor	THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
C17 100nF Capacitor_	THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
	THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
040 1400 5 400)/	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
	THT:CP_Radial_D12.5mm_P5.00mm
	THT:C_Rect_L9.0mm_W2.5mm_P7.50mm_MKT
	THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
	THT:C_Rect_L16.5mm_W6.0mm_P15.00mm_MKT
	THT:C_Rect_L9.0mm_W2.5mm_P7.50mm_MKT
	_THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
	THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
	THT:C_Rect_L7.2mm_W2.5mm_P5.00mm_FKS2_FKP2_MKS2_MKP2
	IT:R_Axial_DIN0414_L11.9mm_D4.5mm_P15.24mm_Horizontal
	IT:R_Axial_DIN0414_L11.9mm_D4.5mm_P15.24mm_Horizontal
D11 1N4004 Diode_TH	IT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal
	T:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal
	IT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal
	IT:D_A-405_P7.62mm_Horizontal
	T:Diode_Bridge_Round_D8.9mm
	IT:R_Axial_DIN0414_L11.9mm_D4.5mm_P15.24mm_Horizontal
	T:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal
	IT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal
	IT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal
	:LED_D3.0mm
	eholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Open
	eholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Open
	eholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Open
FL1 Wurth 7446223001 Filter:Filtre	
	Hole:MountingHole_2.2mm_M2_Pad
	Hole:MountingHole_2.2mm_M2_Pad
	r_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_2-G-5,08_1x02_P5.08mm_Vertical
111	r_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_3-G-5,08_1x03_P5.08mm_Vertical
	r_PinSocket_2.54mm:PinSocket_1x04_P2.54mm_Vertical
	r_PinSocket_2.54mm:PinSocket_1x04_P2.54mm_Vertical
	r_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_4-G-5,08_1x04_P5.08mm_Vertical
	r_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_7-G-5,08_1x07_P5.08mm_Vertical
	r_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_9-G-5,08_1x09_P5.08mm_Vertical
	r_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_3-G-5,08_1x03_P5.08mm_Vertical
	Block:TerminalBlock_bornier-2_P5.08mm
	r_PinSocket_2.54mm:PinSocket_1x04_P2.54mm_Vertical
	r_PinSocket_2.54mm:PinSocket_1x04_P2.54mm_Vertical
	r_PinHeader_2.54mm:PinHeader_1x01_P2.54mm_Vertical
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T:Relay_socket_95.15.2
	T:Relay_socket_95.15.2
	T:Relay_socket_95.15.2
	TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide
	TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide
0 =	TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide
	TO_SOT_THT:TO-3P-3_Vertical
	THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R19 100 Resistor_1	THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
	THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R2 1,8k Resistor_1	
R2 1,8k Resistor_1 R20 1k Resistor_1	THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R2 1,8k Resistor_1 R20 1k Resistor_1 R21 330 Resistor_1	THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal 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
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
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	220	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R9	220	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
U1	L7805	Package_TO_SOT_THT:TO-220-3_Vertical
U2	ACPL-844	Package_DIP:DIP-16_W7.62mm_LongPads
U3	MOC3020M	Package_DIP:DIP-6_W7.62mm_LongPads
U4	7824	Package_TO_SOT_THT:TO-220-3_Vertical

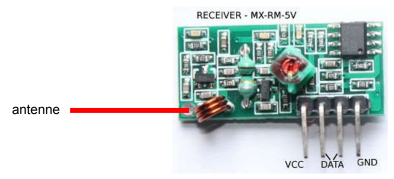
R37 est un fusible 1A au format résistance. Ref Little fuse 251001.NRT1L. A monter sur support.

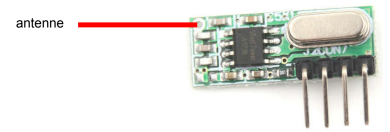
Les relais K2 K3 et K4 sont montés sur support finder référence 95.15.2

Le module OLED est 0,96" 128x64

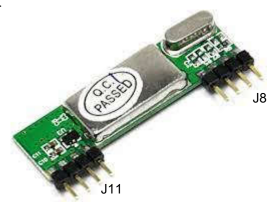


Le récepteur radio commande (433,920 MHz) est MX-RM-5V





ou RXB6; 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.

Pour la V2.0, le module branché sur le connecteur J12 est un contrôleur de courant 5A à base de ZMCT103C. Il faudra dessouder le bornier HE10 pour le faire sortir par le dessous pour l'enficher sur J12.



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

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.

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 telecom : 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.

Pour ajouter une télécommande

Sélectionner la ligne Gestion telecom

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 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
Position=5465 15
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 15).

Sur la V2, on affiche le courant moteur (Exemple : 1,02A)

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

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.

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.

Les entrées analogiques "Onde" et "Im_courant" (pour la V2) sont acquises 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.

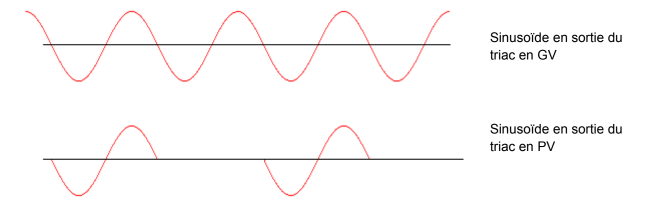
Il existe une directive de compilation V1/V2 pour adapter le programme à la version de la carte :

```
#define V1 // carte V1.0 ou V2.0
```

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 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)