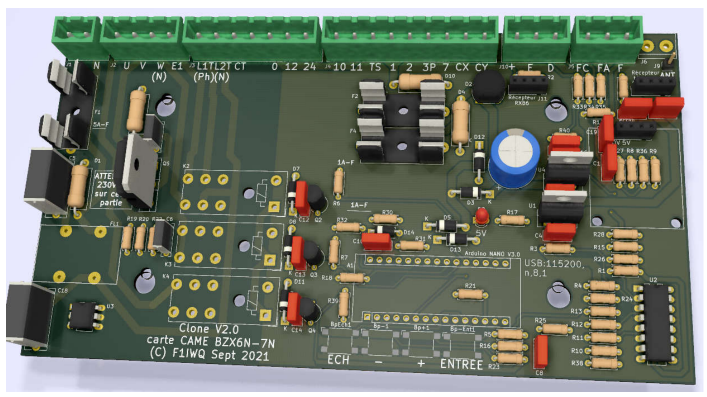
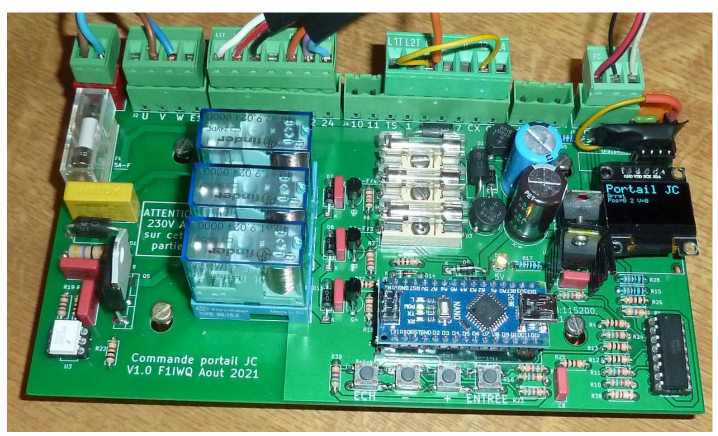
## Notice carte F1IWQ clone CAME V1.0/2.0

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

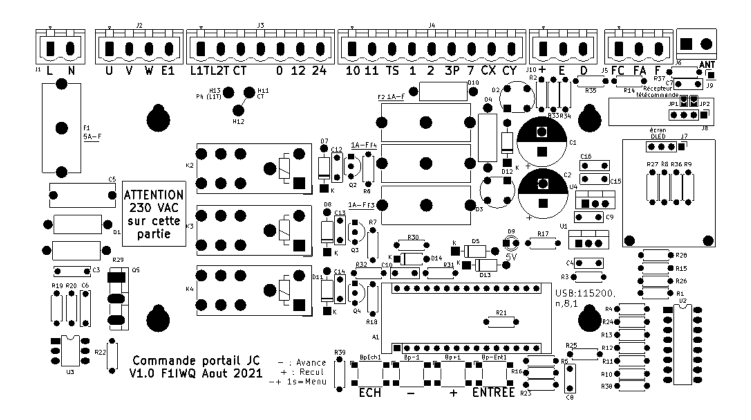
La télécommande TOP 432 EV CAME fonctionne quelque fois.

Les télécommandes Somfy, Cardin ne fonctionnent pas.

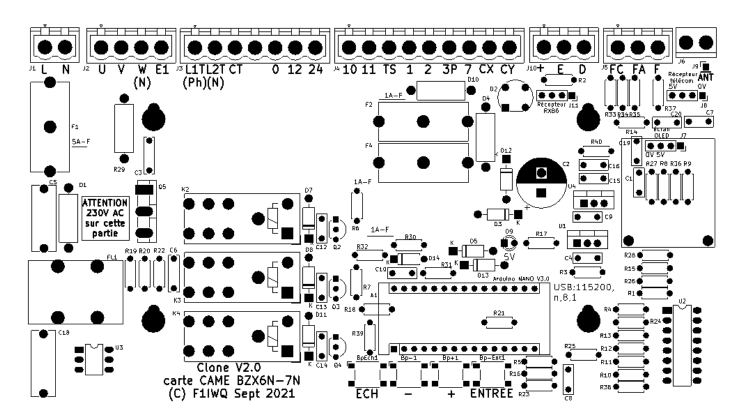
Rc-switch permet de décoder 12 protocoles. Le tableau ci-dessous donne le nom du protocole en fonction du numéro du protocole affiché.

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  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	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: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 + 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 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	5,6k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizontal
R25 R26	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
1740	1k	NESISIUI_TITT.K_AXIAI_DINUZU1_L0.3HIHI_D2.3HIHI_P1.0ZHIHI_N0HZUHIAI

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

BP+1	IKS2_MKP2 IKS2_MKP2
BBECHT   SW MEC 5E	IKS2_MKP2 IKS2_MKP2
By-Entl   SW MEC 5E	IKS2_MKP2 IKS2_MKP2
C1         100nF         Capacitor THT-C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2 N.           C10         1nF         Capacitor THT-C. Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2 N.           C12         100 nF         Capacitor THT-C. Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2 N.           C13         100 nF         Capacitor THT-C. Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2 N.           C14         100 nF         Capacitor THT-C. Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2 N.           C16         100nF         Capacitor THT-C. Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2 N.           C16         100nF         Capacitor THT-C. Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2 N.           C19         100nF         Capacitor THT-C. Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm MKT           C19         100nF         Capacitor THT-C. Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm MKT           C20         100nF         Capacitor THT-C. Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm MK2 FKP2 N.           C31         10nF         Capacitor THT-C. Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm MK3 FKS2 FKP2 N.           C4         100nF         Capacitor THT-C. Rect L9.0mm W2.5mm P5.00mm MK7           C4         100nF         Capacitor THT-C. Rect L9.0mm W2.5mm P5.00mm MK7           C5         100nF A00V         Capacitor THT-C. Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm MK7           C6         100nF A00V         Capacitor THT-C. Rect L9.0mm W2.5mm P5.00mm MK7           C7	IKS2_MKP2 IKS2_MKP2
C10         1nF         Capacitor THT-C Rect L72mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C12         100 nF         Capacitor THT-C Rect L72mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C13         100 nF         Capacitor THT-C Rect L72mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C14         100 nF         Capacitor THT-C Rect L72mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C15         100nF         Capacitor THT-C Rect L72mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C16         100nF         Capacitor THT-C Rect L1.7mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C18         100nF 400V         Capacitor THT-C Rect L1.7mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C19         100nF         Capacitor THT-C Rect L1.7mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C21         100nF         Capacitor THT-C Rect L1.7mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C3         10nF         Capacitor THT-C Rect L1.7mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C3         10nF 400V         Capacitor THT-C Rect L1.9mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C4         100nF         Capacitor THT-C Rect L1.9mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C5         100nF 400V         Capacitor THT-C Rect L1.9mm W2.5mm P7.50mm MKT           C6         10nF 400V         Capacitor THT-C Rect L1.9mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C7         100nF         Capacitor THT-C Rect L1.7mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N <td< td=""><td>IKS2_MKP2 IKS2_MKP2</td></td<>	IKS2_MKP2 IKS2_MKP2
C12         100 nF         Capacitor THT:C Rect L7 Zmm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C13         100 nF         Capacitor THT:C Rect L7 Zmm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C14         100 nF         Capacitor THT:C Rect L7 Zmm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C15         100nF         Capacitor THT:C Rect L7 Zmm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C16         100nF         Capacitor THT:C Rect L7 Zmm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C18         100nF 400V         Capacitor THT:C Rect L7 Zmm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C19         100nF         Capacitor THT:C Rect L1.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C20         1000µF 35V         Capacitor THT:C Rect L1.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C31         10nF         Capacitor THT:C Rect L1.5mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C32         10nF         Capacitor THT:C Rect L1.5mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C4         100nF         Capacitor THT:C Rect L1.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C5         100nF 400V         Capacitor THT:C Rect L1.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C6         10nF 400V         Capacitor THT:C Rect L1.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C7         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C8         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N	IKS2_MKP2
100 nF	
C14         100 nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C15         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C16         100nF         Capacitor THT:C Rect L16.5mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C19         100nF         Capacitor THT:C Rect L17.2mm W2.5mm P5.00mm MKT           C20         100nF         Capacitor THT:C Rect L17.2mm W2.5mm P5.00mm MKT           C20         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C3         10nF 400V         Capacitor THT:C Rect L9.0mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C4         100nF         Capacitor THT:C Rect L9.0mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C5         100nF 400V         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C6         100nF 400V         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C7         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C8         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C8         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C8         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C9         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.N           C9 <td>KS2 MKP2</td>	KS2 MKP2
C15         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.h           C18         100nF 400V         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.h           C18         100nF 400V         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.h           C19         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm MKT           C2         100pF         Capacitor THT:C PRadial D12.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.h           C3         10nF 400V         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm MKT           C4         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm MKT           C5         100nF 400V         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm MKT           C6         10nF 400V         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm MKT           C7         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm MKT           C8         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm MKT           C8         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm KS2 FKP2.h           C9         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.h           C9         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.h           C9         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2.h           C9         100nF         Cap	
C16         100nF         Capacitor THT:C Rect L16.5mm W6.0mm P15.00mm JKS2 FKP2_N           C18         100nF 400V         Capacitor THT:C Rect L16.5mm W6.0mm P15.00mm MKT           C19         100nF         Capacitor THT:C Rect L17.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2_N           C2         1000nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2_N           C3         10nF 400V         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2_N           C4         100nF         Capacitor THT:C Rect L9.0mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2_N           C5         100nF 400V         Capacitor THT:C Rect L17.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2_N           C5         100nF 400V         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2_N           C6         10nF 400V         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2_N           C7         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2_N           C8         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2_N           C9         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2 FKP2_N           D1         1.5KE30CA         Diode THT:D D0-41 SOB1 P10.16mm Horizontal           D11         1.5KE39CA         Diode THT:D D0-41 SOB1 P10.16mm Horizontal           D12         1.1M4004         Diode THT:D D0-41 SOB1 P10.16mm Horizontal           D13	KS2_MKP2
100nF	
100nF   100n	
100nF	
1000µF 35V	KS2 MKP2
100nF	NOZ_WIN Z
C3         10nF 400V         Capacitor THT:C Rect L9.0mm W2.5mm P7.50mm MKT           C4         100nF         Capacitor THT:C Rect L16.5mm W2.5mm P5.00mm KKS           C5         100nF 400V         Capacitor THT:C Rect L16.5mm W6.0mm P15.00mm MKT           C6         10nF 400V         Capacitor THT:C Rect L19.5mm W0.0mm P15.00mm MKT           C7         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2_FKP2_N           C8         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2_FKP2_N           C9         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2_FKP2_N           C9         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2_FKP2_N           C9         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2_FKP2_N           C9         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2_FKP2_N           C9         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2_FKP2_N           C9         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2_FKP2_N           C9         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2_FKP2_N           C9         100nF         Capacitor THT:C Rect L7.2mm W2.5mm P5.00mm FKS2_FKP2_N           C9         100nF         Capacitor THT:C PA.00mm P4.00mm P4.00m	IVC2 MVD2
100nF	N32_WKF2
100nF 400V	UKOO MIKDO
10nF 400V	KSZ_MKPZ
100nF	
100nF	
100nF	_
1.5KE400CA	
Diode	KS2_MKP2
Diode	ntal
1	
Diode	
Dide	
Dide	
Diode_THT:Diode_Bridge_Round_D8.9mm	
1N4004	
1.5KE39CA	
1N4004	
1N4004	ntal
1N4004   Diode THT:D_DO-41_SOD81_P10.16mm_Horizontal	
LED	
Fuse Fuse:Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuse:Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuse:Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuse:Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuse.Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuse.Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Fuseholder_Cylinder-Fuseholder_Cylinder-Fuseholder_Cylinder-Fuseholder_Cylin	
Fuse Fuse:Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuse:Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuse:Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuse:Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuse.Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuse.Fuseholder_Cylinder-5x20mm_Schurter_0031_8201_Horizontal_Fuse.Fuse.Fuse.Fuse.Fuse.Fuse.Fuse.Fuse.	
Fuse: Fuse   Fuse: Fuseholder Cylinder-5x20mm Schurter 0031 8201 Horizontal Filter: Filtre wurth	Open + capot
Fuse: Fuse   Fuse: Fuseholder Cylinder-5x20mm Schurter 0031 8201 Horizontal Filter: Filtre wurth	Open
Filter:Filtre_wurth  Conn_01x02_Male	Open
Connector Phoenix MSTB:PhoenixContact MSTBVA 2,5 2-G-5,08 Conn_01x03_Male Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA 2,5 3-G-5,08 Conn_01x04 Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA 2,5 3-G-5,08 Conn_01x04 Male Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA 2,5 4-G-5,08 Conn_01x04_Male Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA 2,5 4-G-5,08 Conn_01x07_Male Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA 2,5 7-G-5,08 Conn_01x09_Male Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA 2,5 9-G-5,08 Conn_01x03_Male Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA 2,5 3-G-5,08 Conn_01x03_Male Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA 2,5 3-G-5,08 Conn_01x03_Male Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA 2,5 3-G-5,08 Conn_01x04 Connector_PinSocket_2.54mm:PinSocket_1x04_P2.54mm_Vertical_MSTB Connector_PinSocket_2.54mm:PinSocket_1x04_P2.54mm_Vertical_MSTB Connector_PinSocket_3.515.2 Connector_	.0 po
Conn	1v02 P5 08mm Vertica
Connector PinSocket 2.54mm:PinSocket 1x04 P2.54mm Vertical Connector Phoenix MSTB:PhoenixContact MSTBVA 2,5 4-G-5,08 Conn 01x07 Male Connector Phoenix MSTB:PhoenixContact MSTBVA 2,5 7-G-5,08 Conn 01x09 Male Connector Phoenix MSTB:PhoenixContact MSTBVA 2,5 7-G-5,08 Conn 01x09 Male Connector Phoenix MSTB:PhoenixContact MSTBVA 2,5 9-G-5,08 Conn 01x03 Male Connector Phoenix MSTB:PhoenixContact MSTBVA 2,5 3-G-5,08 Conn 01x03 Male Connector Phoenix MSTB:PhoenixContact MSTBVA 2,5 3-G-5,08 Conn 01x04 Connector PinSocket 2.54mm:PinSocket 1x04 P2.54mm Vertical Connector PinSocket 95.15.2 Relay THT:Relay socket 95.15.2 Relay THT:TO-92L Inline Wide Relay BS170 Package TO SOT THT:TO-93L Inline Wide Relay BS170 Package TO SOT THT:	
Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_4-G-5,08_13_Conn_01x07_Male	1XU3_P5.06IIIII_Vertical
Conn	1 04 55 00 1/ /:
04         Conn_01x09_Male         Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_9-G-5,08_           05         Conn_01x03_Male         Connector_Phoenix_MSTB:PhoenixContact_MSTBVA_2,5_3-G-5,08_           06         Screw_Terminal_01x02         TerminalBlock:TerminalBlock_bornier-2_P5.08mm           07         Conn_01x04         Connector_PinSocket_2.54mm:PinSocket_1x04_P2.54mm_Vertical           08         Conn_01x04         Connector_PinSocket_2.54mm:PinSocket_1x04_P2.54mm_Vertical           09         Conn_01x04         Connector_PinHeader_2.54mm:PinHeader_1x01_P2.54mm_Vertical           02         Finder 40.62.9.024V         Relay_THT:Relay_socket_95.15.2           03         Finder 40.61.9.024V         Relay_THT:Relay_socket_95.15.2           04         Finder 40.61.9.024V         Relay_THT:Relay_socket_95.15.2           02         BS170         Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide           03         BS170         Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide           04         BS170         Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide           04         BS170         Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide           05         BTA26-600-BWRG         Package_TO_SOT_THT:TO-3P-3_Vertical           05         BTA26-600-BWRG         Package_TO_SOT_THT:TO-3P-3_Vertical           06         Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm	
Conn_01x03_Male	
Screw Terminal 01x02   TerminalBlock:TerminalBlock bornier-2 P5.08mm     Conn 01x04   Connector PinSocket 2.54mm:PinSocket 1x04 P2.54mm Vertical     Conn 01x04   Connector PinSocket 2.54mm:PinSocket 1x04 P2.54mm Vertical     Conn 01x04   Connector PinHeader 2.54mm:PinHeader 1x01 P2.54mm Vertical     Conn 01x04   Connector PinHeader 2.54mm:PinHeader 1x01 P2.54mm Vertical     Finder 40.62.9.024V   Relay THT:Relay socket 95.15.2     Finder 40.61.9.024V   Relay THT:Relay socket 95.15.2     Finder 40.61.9.024V   Relay THT:Relay socket 95.15.2     Finder 40.61.9.024V   Relay THT:Relay socket 95.15.2     BS170   Package TO SOT THT:TO-92L Inline Wide     BS170   Package TO SOT THT:TO-92L Inlin	
Conn	1x03_P5.08mm_Vertical
Conn	
Conn_01x04	
Conn_01x04	
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           K2         BS170         Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide           K3         BS170         Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide           K4         BS170         Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide           K4         BS170         Package_TO_SOT_THT:TO-92L_Inline_Wide           K5         BTA26-600-BWRG         Package_TO_SOT_THT:TO-3P-3_Vertical           K1         47k         Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	
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           K2         BS170         Package TO SOT THT:TO-92L Inline Wide           K3         BS170         Package TO SOT THT:TO-92L Inline Wide           K4         BS170         Package TO SOT THT:TO-92L Inline Wide           K4         BS170         Package TO SOT THT:TO-92L Inline Wide           K5         BTA26-600-BWRG         Package TO SOT THT:TO-3P-3 Vertical           K1         47k         Resistor THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	
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         Package_TO_SOT_THT:TO-3P-3_Vertical           R1         47k         Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	
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         Package_TO_SOT_THT:TO-3P-3_Vertical           R1         47k         Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	
Q3         BS170         Package TO SOT THT:TO-92L Inline Wide           Q4         BS170         Package TO SOT THT:TO-92L Inline Wide           Q5         BTA26-600-BWRG         Package TO SOT THT:TO-3P-3 Vertical           Q1         47k         Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizo	
Q4         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 Horizo	
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_Horizo	
R1 47k Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	
R10   5,6k   Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizo	
R11 5,6k Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	
R12 1k Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	ntal
R13 1k Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	ntal
R14 220 Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	
R15 330 Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizo	
R16 5,6k Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	
R17 330 Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizo	
R18	
R19 100 Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	
R2 4,7k Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	
R20 1k Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	
R21 330 Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	
R22 1k Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	ntal
R23 5,6k Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizo	
R24 5,6k Resistor THT:R Axial DIN0207 L6.3mm D2.5mm P7.62mm Horizo	
R25 1k Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	ntal
R26 1k Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P7.62mm_Horizo	

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

Les régulateurs U1et 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.

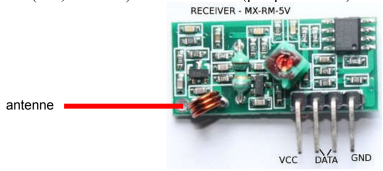
Les relais K2 K3 et K4 sont montés sur support finder référence 95.15.2. Attention K2 est un relais 2RT ; K3 et K4 sont des relais 1RT.

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

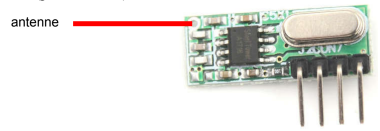
Le module OLED est un 0,96" 128x64



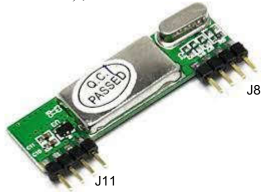
Le récepteur radio commande (433,920 MHz) est MX-RM-5V (peu performant)



### 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

# **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.

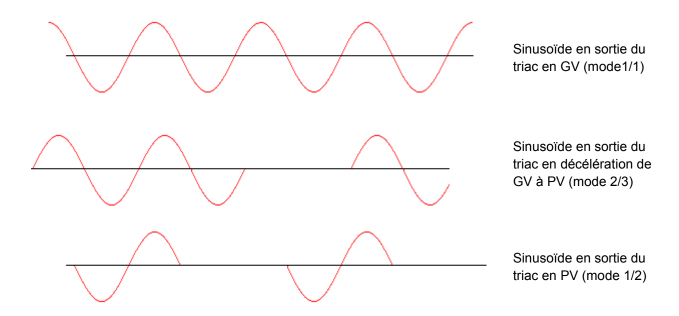
Il existe une directive de compilation V1/V2 pour adapter le programme à la version de la carte :

```
#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). Il permet également de télécommander 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€