

Entradas	Descripción
Boton_incremento	Botón para incrementar en cualquier modo
Boton_decremento	Botón para decrementar en cualquier modo
Boton_MODAL	Botón para cambiar de modo
Boton_U_D	Botón para cambiar de min/mes a hora/días
Salidas	<u>Descripción</u>
Transistor_4	Transistor para el display 4
Transistor_3	Transistor para el display 3
Transistor_2	Transistor para el display 2
Transistor_1	Transistor para el display 1
Led_MODAL_1	Led indicador de Modo
Led_MODAL_2	Led indicador de Modo
Led_MODAL_3	Led indicador de Modo
Led_D_G	LED G del Display
Led_D_F	LED F del Display
Led_D_E	LED E del Display
Led_D_D	LED D del Display
Led_D_C	LED C del Display
Led_D_PT	LED PT del Display
Led_D_A	LED A del Display
Led_D_B	LED B del Display
Buzzer	Buzzer para el sonido de la alarma

ATMEGA328P Pinout

Función			Función		
Transistor_4	PB5	D13	D12	PB4	Tansitor_3
	3V3		D11	PB3	Tansitor_2
	REF		D10	PB2	Tansitor_1
Boton_incremento	PC0	A0	D9	PB1	Led_MODAL_1
Boton_decremento	PC1	A1	D8	PB0	Led_MODAL_2
Boton_MODAL	PC2	A2	D7	PD7	Led_D_G
Led_MODAL_3	PC3	A3	D6	PD6	Led_D_F
Boton_U_D	PC4	A4	D5	PD5	Led_D_E
Buzzer	PC5	A5	D4	PD4	Led_D_D
	ADC 6	A6	D3	PD3	Led_D_C
	ADC 7	A7	D2	PD2	Led_D_PT
	5V		GND		
	PD6	RST	RST	PC6	
	GND		RX	PD0	Led_D_A
	VIN		TX	PD1	Led_D_B