

AUTO-TESTE do MAXCOM

Na CPU colocar o Strap PROG 1, colocar e retirar o Strap Reset e verificar os 3 leds da CPU (CPU1, CPU2 e CPU3).

Na ausência de falha os 3 leds piscam lento e simultaneamente.

Led	Situação		
	Piscando	Aceso	
CPU1	Piscando	Aceso	Verificar
CPU2	Apagado	Apagado	RAM
CPU3	Pisca lento	Apagado	INTERNA
CPU2	Apagado	Apagado	EPROM
CPU3	Pisca Rápido	Apagado	
CPU2	Apagado	Apagado	RAM
CPU3	Aceso	Apagado	EXTERNA
CPU2	Pisca Rápido	x	REGISTRO
CPU3	Apagado	x	CONFIGURAÇÃO
CPU2	Pisca Lento	Apagado	EEPROM
CPU3	Pisca Lento	Apagado	
CPU2	Pisca Lento	Apagado	CONVERTOR
CPU3	Pisca Rápido	Apagado	AD
CPU2	Pisca Lento	Apagado	TENSÃO
CPU3	Pisca Rápido	Pisca Lento	+ 2,5 V
CPU2	Pisca Lento	Apagado	VCC
CPU3	Pisca Rápido	Pisca Rápido	+ 5 V
CPU2	Pisca Lento	Apagado	VEE
CPU3	Pisca Rápido	Aceso	- 5V
CPU2	Pisca Lento	Pisca Lento	TENSÃO
CPU3	Pisca Rápido	Apagado	+ 12 V
CPU2	Pisca Lento	Pisca Lento	TENSÃO
CPU3	Pisca Rápido	Pisca Lento	- 12 V
CPU2	Pisca Lento	Pisca Lento	TENSÃO
CPU3	Pisca Rápido	Pisca Rápido	+ 24 V
CPU2	Pisca Lento	Pisca Lento	GND
CPU3	Pisca Rápido	Aceso	
CPU2	Pisca Lento	Pisca Rápido	TENSÃO
CPU3	Pisca Rápido	Apagado	TOQUE
CPU2	Pisca Lento	Pisca Rápido	SINAL
CPU3	Pisca Rápido	Pisca Rápido	440 HZ
CPU2	Pisca Lento	Pisca Rápido	SINAL
CPU3	Pisca Rápido	Aceso	880 HZ
CPU2	Pisca Lento	Aceso	SINAL
CPU3	Pisca Rápido	Apagado	DTMF0
CPU2	Pisca Lento	Aceso	SINAL
CPU3	Pisca Rápido	Pisca Lento	DTMF1
CPU2	Pisca Lento	Aceso	SINAL
CPU3	Pisca Rápido	Aceso	220 HZ