

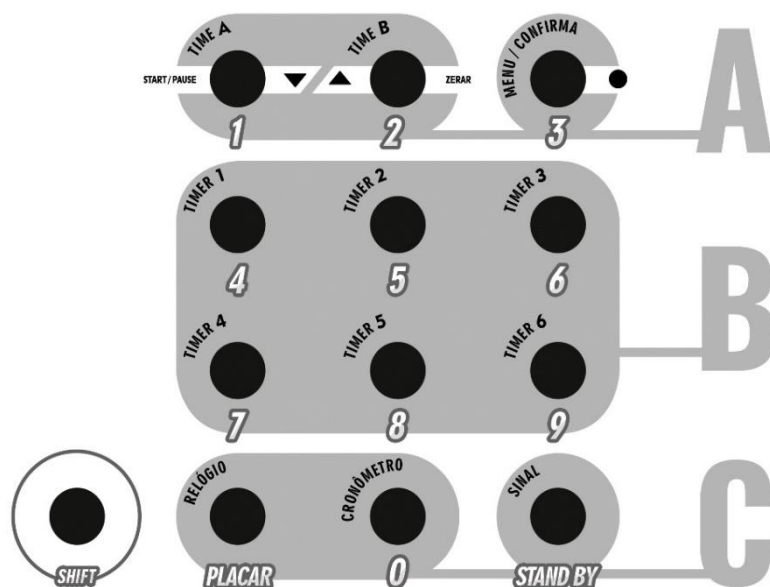
Guia prático de apresentação e utilização

LEDtime + CONTROLE G13

Modelos: 25 / 60 / 625
Nas versões 2.1

The logo for GPTRONICS, featuring a stylized graphic of three curved lines above the word "GPTRONICS" in a bold, sans-serif font.

Guia Rápido de Operação do Controle G13



Seção A (mesmo funcionamento do controle W1)

Botão 1 (▼) - Start/pause: inicia ou pausa a contagem no cronômetro, retrocede valores nos menus de configuração e aumenta pontuação do time A no placar

Botão 2 (▲) – Zerar: zera a contagem no cronômetro, avança valores nos menus de configuração e aumenta pontuação do time B no placar

Botão 3 (●) - Menu/confirma: com 1 clique acessa o menu de configurações do painel (no modo cronômetro com placar (PL I) com 1 clique acessa a edição do placar e se mantido pressionado acessa o menu de configurações do painel).

Quando na edição do Cronômetro com Placar:

O botão 1 (▼) aumenta pontos para o Time A (retrocede enquanto pressionado);

O botão 2 (▲) aumenta pontos para o Time B (retrocede enquanto pressionado);

O botão 3 (●) com 1 clique zera o placar.

O painel sai do modo edição do placar após alguns segundos de inatividade.

Seção B

Os botões da seção B são utilizados para configuração de até 6 timers diferentes, ou seja, memórias de tempo previamente configuradas e de rápido acesso com um único botão. Ex: Para programar um tempo no timer 2, pressione o botão do Timer 2 e em seguida configure o cronômetro.

Seção C

Os botões da seção C alteram entre as funções do painel de forma rápida, sendo os dois primeiros botões para Relógio e Cronômetro, respectivamente. O terceiro botão faz emitir um sinal sonoro em qualquer momento, desde que o painel esteja no modo cronômetro.

Shift

Ao pressionar **Shift + os números de 0 a 9** nas configurações de relógio ou cronômetro, serão inseridos os números na programação. Ao pressionar shift + alguma das teclas da Seção C, o painel corresponde a novos comandos.

- **Shift + Placar** = Altera o painel para modo placar
- **Shift + Stand By** = desliga o painel (para ligar, pressione qualquer tecla do controle)

Menu de configurações na função relógio *(mais informações no item 4 do manual)*

Menu	Exibição	Descrição
Ajuste	<i>AJUS[TE]</i>	Ajusta a hora e a data atual do painel
Exibição	<i>EHIB[IC]</i>	Ajusta o tempo de exibição da hora, da data e da temperatura
Cronômetro	<i>CRON[O]</i>	Muda a função do painel para o modo Cronômetro
Despertador	<i>DESP[ER]</i>	Ajusta uma das 96 programações para despertar
Standby	<i>OFF</i>	Coloca o painel em standby
Placar	<i>PLAC[AR]</i>	Muda a função do painel para o modo Placar
Contador	<i>CONT[OR]</i>	Muda a função do painel para o modo Contador de Dias
Volume	<i>UOL</i>	Ajusta o volume do painel.

Menu de configurações na função cronômetro *(mais informações no item 5 do manual)*

Nome	Exibição	Descrição
Pré-set	<i>PRESET</i>	Modifica os limites de contagem dos tempos e rounds
Configuração	<i>CONF[IG]</i>	Configura a estrutura de contagem do cronômetro
Som	<i>Son</i>	Escolhe o som de fim e do início da contagem
Relógio	<i>REL[OGI]</i>	Muda a função do painel para o modo Relógio
Standby	<i>OFF</i>	Coloca o painel em standby
Placar	<i>PLAC[AR]</i>	Muda a função do painel para o modo Placar
Contador	<i>CONT[OR]</i>	Muda a função do painel para o modo Contador de Dias
Volume	<i>UOL</i>	Ajusta o volume do painel.

Menu de configurações na função placar *(mais informações no item 6 do manual)*

Nome	Exibição	Descrição
Reset	<i>RESET</i>	Zera o placar dos dois lados (times)
Cronômetro	<i>CRON[O]</i>	Muda a função do painel para o modo Cronômetro
Relógio	<i>REL[OGI]</i>	Muda a função do painel para o modo Relógio
Contador	<i>CONT[OR]</i>	Muda a função do painel para o modo Contador de Dias
Standby	<i>OFF</i>	Coloca o painel em standby
Volume	<i>UOL</i>	Ajusta o volume do painel.

Menu de configurações na função contador de dias (mais informações no item 7 do manual)

Nome	Exibição	Descrição
Configuração	CONF[IG]	Configura a data e o tipo de contador
Cronômetro	CRON[O]	Muda a função do painel para o modo Cronômetro
Relógio	REL[GI]	Muda a função do painel para o modo Relógio
Placar	PLAC[AR]	Muda a função do painel para o modo Placar
Standby	OFF	Coloca o painel em standby
Volume	UDL	Ajusta o volume do painel.

Sequência de configuração do cronômetro (após selecionar **CONF[IG]** no menu)

Contagem	Dígitos (*)	Tempos	Função Já	Placar	Modo (**)	Fim
CR[ES][CE] (crescente)	4 DIGI (4 dígitos)	1 TP (1 tempo)	JR 1 (função já)	PL 1 (com placar)	HOR[A] (horas e minutos)	---
ou	ou	2 TP (2 tempos, sendo o segundo para intervalo)				
DE[CR][ES] (decrecente)	6 DIGI (6 dígitos)		ou	ou	ou	
INF[INI] (infinita)	Piscar		JR 0 (função desativada)	PL 0 (sem placar)	MIN[UT] (minutos e segundos)	
	PISC[AR] (função piscar) ou OFF (função desativada)					

(*) Disponível somente no modelo LEDTime 625.

(**) A escolha do modo não estará disponível caso a configuração seja na contagem infinita e com o modo piscar desativado.

Sequência de configuração do pré-set (após selecionar **PRE[SE]** no menu)

Tempo 1		Tempo 2 (*)		Ciclos (**)	Fim
00	00	00	00	00	----
a	a	a	a	a	
99 (*3) (horas ou minutos)	59 (minutos ou segundos)	99 (*3) (horas ou minutos)	59 (minutos ou segundos)	99	

(*) Disponível somente se o cronômetro estiver configurado com 2 tempos ou função já.

(**) Ao colocar ciclos = 0, ele não será mais solicitado em pré-sets futuros, sendo necessário efetuar o menu de configurações novamente.

(**3) Os valores serão de 00 a 99 caso a configuração seja feita no modo **HOR[A]** (horas e minutos).