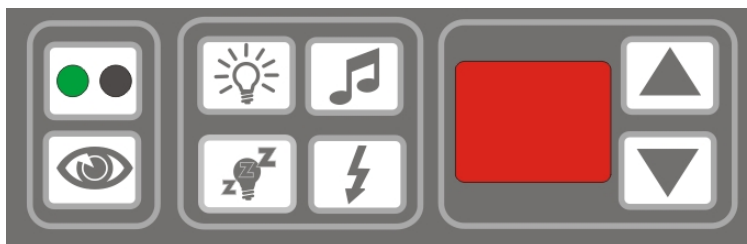











Guia de consulta rápida DigiFlash Start Bivolt automático

Painel do DigiFlash Start II



Todas as teclas possuem dupla função. A função básica pode ser acessada simplesmente pressionando-se a tecla, enquanto que a função estendida é acessada pressionando-se a tecla  antes da tecla desejada.

Tecla(s)	Funcionalidade básica	Funcionalidade estendida
	Liga/Desliga e configura a sensibilidade do FOTOSSENSOR.	Liga / Desliga alarme sonoro do fotosensor
	Liga/Desliga o BEEP da recarga.	Liga/Desliga BEEP do teclado
	Controla ciclos da Modeladora.	Liga/Desliga apagamento da modeladora para recarga
	Dispara.	Liga/Desliga modo de múltiplos disparos
	Aumenta a potência do disparo	Liga / Desliga alarme de sincronismo em curto
	Diminui a potência do disparo	Liga / Desliga alarme de sincronismo em curto
	Ativa a funcionalidade estendida	Entra em Stand By quando pressionada por 2 segundos

Para retirar o equipamento do modo Stand By e colocá-lo em funcionamento normal, pressione tecla e  mantenha-a pressionada por 2 segundos.

O modo Stand By coloca o equipamento em modo congelado, levando o consumo de energia elétrica para níveis baixíssimos, e permite que o equipamento seja ligado mais rapidamente.

O DigiFlash Start é um equipamento bastante sofisticado. Apesar de sua aparente simplicidade e facilidade de uso, ele mantém as características de precisão e robustez da família DigiFlash.

A sensibilidade do fotosensor é mostrada pela cor do LED da seguinte maneira:

- LED apagado -> FOTOSSENSOR desligado
- LED vermelho -> Sensibilidade mínima
- LED alaranjado -> Sensibilidade média
- LED verde -> Sensibilidade máxima

O DigiFlash Start possui também os seguintes alarmes:

- Falha de disparo: mostra um Raio emite alarme sonoro
- Falha de recarga: Mostra um triângulo e emite alarme sonoro. Este também é um indicador de correção automática de potencia por rede elétrica abaixo do padrão.