

# TCH-B200

Hochiki



## Características

---

- HOCHIKI
- Programador de endereços de gama ESP da Hochiki
- Endereça sensores, botões, módulos e sirenes
- Alimentado por uma única pilha PP3 de 9V

## Especificações

<b>Modelo</b>	TCH?B200 - Programador portátil de endereços ESP
<b>Função principal</b>	Programação de endereço e leitura de valor analógico em dispositivos Hochiki ESP
<b>Dispositivos compatíveis</b>	Sensores analógicos, bases com sirene, botoeiras HCP, módulos CHQ, indicadores remotos, etc..
<b>Alimentação</b>	1 pilha PP3 9 V CC (tipo alcalina/heavy-duty)
<b>Autonomia</b>	> 8.000 operações de endereçamento por bateria
<b>Número de teclas</b>	3 (esquerda e direita cinzentas, centro azul)
<b>Função das teclas</b>	Esquerda: ligado e +10; direita: +1 e desligado; central: armazenar endereço e ler valor analógico
<b>Intervalo de endereços</b>	1–127 (gama ESP típica; os novos dispositivos são lidos como 127)
<b>Visualização</b>	Ecrã digital com indicação da direção, mensagens de bateria e valores analógicos
<b>Tensão interna nominal</b>	9 V CC
<b>Temperatura de funcionamento</b>	?10 °C a +50 °C
<b>Dimensões aproximadas</b>	160 x 99,5 x 30 mm (A x L x P)
<b>Peso</b>	? 140 g incluindo a bateria
<b>Cor / material</b>	Branco, carcaça ABS