



distribuidor exclusivo



Keynote



O versátil transmissor de mão HBC

Keynote foi concebido para atender uma grande variedade de aplicações. Seu projeto atual contempla as mais amplas prestações que se pode exigir de um Controle Remoto.

O emissor consta de uma botoeira de 12 botões de uma velocidade, botão de emergência e LED para visualização de estados do mesmo.

A fabricação em material plástico robusto lhe confere uma grande resistência a intempéries e impactos. Conta com uma caixa de estrutura

robusta, com grau de proteção IP65. Possui a função radiomatic® iLOG para ativação rápida de um transmissor de reposição.

Keynote é fornecido em conjunto com um receptor, 2 baterias NiMH e 1 carregador inteligente.

O receptor está disponível em três modelos diferentes: FSE 511, FSE 512 e FSE 516 e é fabricado com uma robusta estrutura plástica ou em alumínio com grau de proteção IP65.

Opcionais:

- radiomatic® infrakey, funcionamento em tandem, identificação do usuário, radiomatic® shockoff / roll-detect / zero-g, inclinômetro, bank switch, catch-release, multi-receiver-concept (MRC), indicação de status do catch-release, crane communication e feedback.
- Para acesso às informações sobre os opcionais dos rádios HBC Radiomatic, acesse o nosso site www.acr1.com.br e clique na aba Produtos, Divisão Rádio Controle.

Baterias e carregadores*:



BA223030



AJST0277



QA108600

*Para transmissores Ex, por favor nos consulte.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TRANSMISSOR

- Dimensões: 210 x 64 x 38 mm
- Antena: Interna
- Função STOP: Botão tipo soco para parada de emergência
- Material fabricação da caixa: Plástico
- Grau de Proteção: IP65
- Elementos de comando: 12 botões de uma velocidade
- radiomatic® iLOG: Memória codificada que permite uma rápida ativação do transmissor reserva
- Desligamento Automático: Configurável (Padrão: 15 minutos)
- Feedback: LED
- Temperatura de operação: -25°C a +70°C
- Faixa de frequência / Gestão: 2.4 Ghz com troca de frequência inteligente homologada pela ANATEL
- opcional: 433 Mhz
- LED's indicadores: Operação, status da bateria, feedback e bank switch
- Tipo de bateria: Intercambiável recarregável de NiMH BA223030
- Tempo de operação contínua: Até 30 horas (com módulo RF TX)
- Até 16 horas (com módulo RF TC)
- Peso: 0,360 Kg

RECEPTOR

- Modelos: FSE 511
- FSE 512
- FSE 516
- Dimensões FSE 511 e FSE 512: 165 x 165 x 70 mm
- Dimensões FSE 516: Caixa HR268 = 269 x 202 x 60 mm
- Caixa HR270 / HR 272 = 270 x 160 x 115 mm
- Material fabricação da caixa: FSE 511 e FSE 512 = Plástico
- FSE 516 = Plástico e alumínio
- Grau de Proteção: IP65
- Comandos de controle: 17 relés (4A / 250 V)
- Tensão de alimentação: FSE 511 = 10-30 Vcc
- FSE 512 e FSE 516 = 24-48 Vac, 42-240 Vac
- Conexão: FSE 511 e FSE 512 = Prensa-cabo M20 / M25
- FSE 516 = Prensa-cabo M20 / M25 / M32 ou Plugue Harting Han 32A / Han 50

CARREGADOR DE BATERIAS

- Carregador: QA108600 (AC) / QD108300 (DC)
- Tempo de carga: 3,5 horas