

BPX Wired Beltpack



O BPX Beltpack é um companheiro leve e durável para sistemas de intercomunicação digital baseados em redes Ethernet, oferecendo acesso confortável e direto a até 4 Canais. Os 4 botões podem ser usados como botões de fala ou como uma combinação de botões de fala/chamada (na combinação 2/2 ou 3/1). Um simples toque no botão alternará (travará), enquanto um toque longo ativará temporariamente a conexão de voz (PTT). Uma combinação simples de teclas permite que o usuário entre no modo de Canal estendido, onde há acesso a todos os 32 canais disponíveis.

Um display OLED de alto contraste pode fornecer mensagens de texto, sinais luminosos e de chamada, bem como mensagens de status claramente em qualquer ambiente. Sinais de chamadas recebidas são indicadas por um display piscante vermelho/branco, enquanto sinais de alarme também podem ativar um tom de alarme, se desejado. Dois encoders multifuncionais nas laterais da unidade completam os recursos de hardware, fornecendo múltiplas funções, incluindo controle de volume. Todas as configurações podem ser feitas no próprio dispositivo por meio do display integrado ou através do software de controle Green-GO gratuito.

Dados técnicos

- Dimensões: 95mm x 119mm x 42mm
- Peso: 260g
- Conexões: 1 x Neutrik XLR4M, 1 x 10/100Mbps Neutrik RJ45 etherCON
- Controles: 1 x Display colorido OLED, 4 Botões, 2 x Encoders multifuncionais
- Fonte de alimentação: PoE (802.3af)

Referência do Artigo

GGO-BPX

Acessório

GHSA05



BPXSP Sport Wired Beltpack



O BPXSP beltpack foi desenvolvido para uso ao ar livre, utilizando um display LCD retroiluminado para facilitar a visualização sob a luz do sol, e botões maiores e à prova de intempéries para proteção contra condições úmidas e uso com luvas. É um companheiro leve e durável para sistemas intercom digital baseados em redes Ethernet, oferecendo acesso confortável e direto a até 4 canais diretos. Os 4 botões grandes podem ser usados como botões de fala ou como uma combinação de botões de fala/chamada (na combinação 2/2 ou 3/1). Um simples toque no botão alternará (travará), enquanto um toque longo ativará temporariamente a conexão de voz (PTT). Uma combinação simples de teclas permite que o usuário entre no modo de Canal estendido, onde há acesso a todos os 32 canais disponíveis.

O LCD pode exibir mensagens de texto, sinais luminosos e de chamada, bem como mensagens de status claramente em qualquer ambiente. Sinais de chamadas recebidas são indicadas por um display piscante vermelho/branco, enquanto sinais de alarme também podem ativar um tom de alarme, se desejado. Dois encoders multifuncionais nas laterais da unidade completam os recursos de hardware, fornecendo múltiplas funções, incluindo controle de volume. Todas as configurações podem ser feitas no próprio dispositivo por meio do display integrado ou através do software de controle Green-GO gratuito.

Dados técnicos

- Dimensões: 95mm x 119mm x 42mm
- Peso: 260g
- Conexões: 1x Neutrik XLR4M, 1x 10/100Mbps Neutrik RJ45 etherCON
- Controles: 1x Display colorido OLED, 4 Botões, 2x Encoders multifuncionais
- Fonte de alimentação: PoE (802.3af)

Referência de artigo

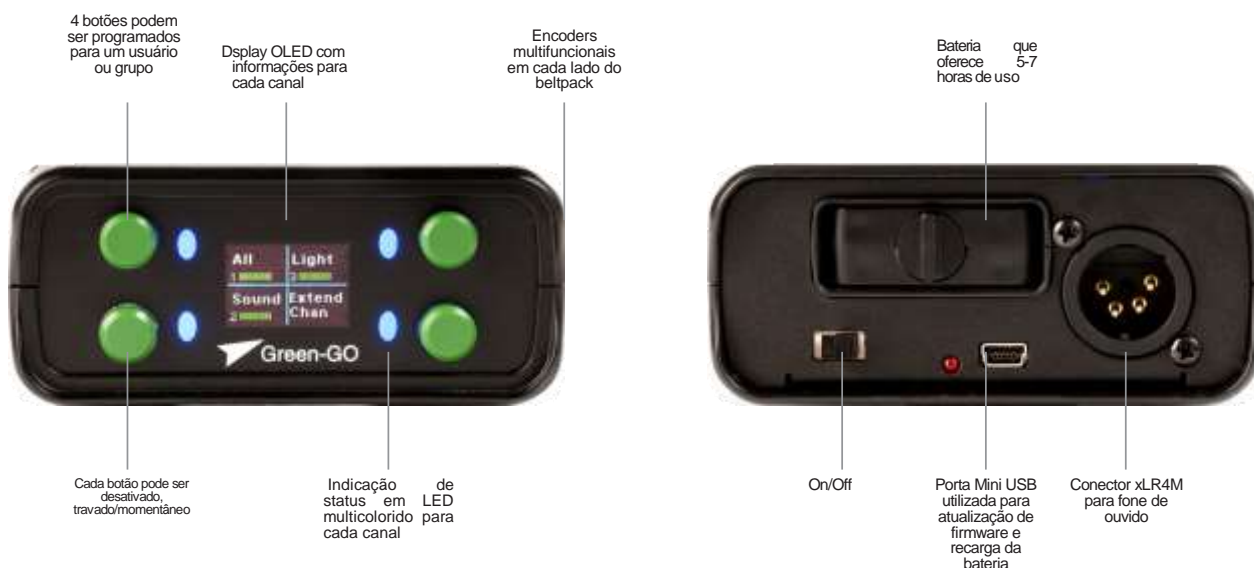
GGO-BPXSP

Acessório

GHSA05 Telephone Style



WPBX Wireless DECT Beltpack



O Beltpack Wireless WPBX utiliza a tecnologia sem fio DECT para se comunicar com a antena WAA, oferecendo as mesmas funcionalidades e flexibilidade que você já conhece do sistema com fio Green-GO. Isso permite que os usuários mudem facilmente de uma conexão com fio para uma sem fio sem ter que aprender um novo sistema. Cada Beltpack Wireless WPBX pode ser emparelhado com até quatro antenas WAA para estender o alcance conforme necessário.

O Beltpack Wireless WPBX oferece acesso direto a até 4 canais. Os 4 botões podem ser usados como botões de fala ou como uma combinação de botões de fala/chamada (na combinação 2/2 ou 3/1). Um simples toque no botão alternará (travará), enquanto um toque longo ativará temporariamente a conexão de voz (PTT). Uma combinação simples de teclas permite que o usuário entre no modo de Canal estendido, onde há acesso a todos os 32 canais disponíveis.

Um display OLED de alto contraste exibe mensagens de texto, sinais luminosos e de chamada, assim como mensagens de status de forma clara em qualquer ambiente. Sinais de chamadas recebidas são indicadas por um display piscante vermelho/branco, enquanto sinais de alarme também podem ativar um tom de alarme, se desejado. Dois encoders multifuncionais nas laterais da unidade completam os recursos de hardware, fornecendo várias funções, incluindo controle de volume. Todas as configurações podem ser feitas no próprio dispositivo por meio do display integrado ou através do software de controle Green-GO gratuito.

O WPBX Wireless Beltpack possui uma bateria de 5-7 horas e pode ser operado ou recarregado através da porta mini USB. Não é necessário destacar a bateria para recarregar.

Dados Técnicos

- Dimensões: 95mm x 119mm x 42mm
- Peso: 345 g com bateria 300g sem bateria
- Conexões: 1x Neutrik XLR4M, 1x Mini usb
- Controles: 1x Display colorido OLED, 4 Botões, 2x Encoders multifuncionais, botões On/Off, indicador de status em LED
- Fonte de alimentação: Bateria de Íon de Lítio 1800mAh

Referência de Artigo

GGO-WBPX
NRGP Battery

Acessórios

GHSA05 Telephone Style



WAA Wireless Antenna



A Antena Sem Fio Green-GO faz parte do sistema de comunicação sem fio Green-GO e é baseada na tecnologia DECT. Uma Antena Sem Fio atende até quatro Beltpacks Sem Fio, e cada Beltpack Sem Fio X pode ser conectado a quatro Antenas Sem Fio. A Antena Sem Fio Green-GO também pode integrar o Beltpack Sem Fio X em uma rede com fio existente, simplesmente conectando a Antena Sem Fio e clonando a configuração para o(s) Beltpack(s) Sem Fio.

A Antena Sem Fio é alimentada através da porta POE ou do conector mini USB, ambos localizados na parte traseira do dispositivo.

Dados técnicos

- Dimensões:
- 95mm x 119mm x 42mm
- Peso: 220g
- Conexões: 1x 10/100Mbps Neutrik RJ45 EtherCON, 1x Mini usb
- Controles: 1x Botão, 1x Indicador de status em LED
- Fonte de alimentação: PoE (802.3af)
- 3/8 Ww Para fixação

Referência de Artigo

GGO-WAA