

GGO-BPX Multi-Channel Wired Beltpack



主な特徴:

- Green-GOの他のベルトパックやマルチチャンネルデスクステーションだけで構成が可能です(マトリックスユニットは不要)。
- PoEにより電源が供給(GGO-SW81等のPoE対応スイッチが必要)される為、バッテリーが不要です。
- 全てのルーティング情報、セットアップ情報はベルトパック本体のローカルメモリーに保存されます。セットアップはネットワークを通じて行われ、新たなベルトパックやデスクステーションの追加情報はネットワークを通じて自動的にアップデートされ、常に最新の情報が保持されます。
- Green-GOのホームページからフリーソフトウェアのセットアッププログラムをダウンロードすることが出来ます。

寸法、重量	W95 x H42 x D119mm, 280g
電源	パワーオーバーイーサネット(PoE)
コネクター	RJ-45イーサコン(イーサネット) XLR4ピン(M) ソケット(ヘッドセットマイク)
コントロール	カラーLCDボタン 4xダイレクトアクセスプッシュボタン 機能付きロータリーエンコーダー

Green-GOコミュニケーションシステムは、イーサネットネットワークベースのデジタルインターカムシステムです。ユーザーは複数のグループとのやりとりや、他のユーザーと通話することができます。グループ通話には、アナログパーティーラインまたはリングと比較することができます。ダイレクトユーザトークはプライベートな会話を可能にします。システムに必要なセントラルマトリックスまたはルーティングエンジンは必要ないためネットワークにデバイスを追加するだけで必要に応じて拡張できます。セントラルユニットを持たないことで、単一障害ポイントを防げます。

Green-GO Belt-packは、フルカラーのOLED高解像度ディスプレイを備え、テキスト情報、キュー信号、4つのボタンの機能を提供します。

ユニットの両側のロータリーエンコーダーを手前に引くことで、最新のオーディオソースに対応します。例えば、レベル用とチャンネル選択用のような他の様々な機能を制御するようにプログラムすることができます。4つのプッシュボタンを設定して、最大4つのチャンネルに即座にアクセスできます。全てのマトリックスデータは、PoEを介して給電されるベルトパック内に保持されます。ヘッドフォンマイクセット(別売)は、4ピンXLR4コネクターで接続します。

Input Connector Type	Headset mic XLR4M pin 1 - 2 unbalanced
Electret mic bias / Phantom power Gain	0/ 2,0/ 2,5/ 3,3V +30 - +70 dB
Limit-level AGC Gate threshold	-12 dBFS = +2dBu Off, -45 dB - -20 dB 5 dB steps
Sidetone level	Mute, -24dB - 0 dB 3dB steps
All wired units Noise	-70 - -55 dBu
THD @ 1kHz 40 dB gain 0 dBu out	-70dB (0,03%)
Latency mic- network - headphone	12 msec
Frequency response standard	200 - 7000 Hz
Frequency response enhanced	200 - 14000 Hz
<i>Enhanced only on wired units channels</i>	
Output	Headset All units
Connector	XLR4M pin 3 - 4
Nominal level	0 dBu
Max output	+20 dBu
Load	32 - 600 Ohm