

Axxent Belt-Pack BP101

Das BP101 Beltpack ist eine portable Einkanal-Intercomstation. Es ist kompatibel mit den meisten auf dem Markt befindlichen Partyline-Intercomsystemen.

Fast alle frontseitigen Bedienelemente sind identisch mit denen der Hauptstationen. Der rechte Drehknopf dient der Headset-Lautstärkeneinstellung. Der versenkte Side-Tone-Regler dient der Mithörlautstärke-Einstellung des eigenen Headset-Mikrofons. Er kann mit einem kleinen Schraubendreher eingestellt werden. Der Talk-Schalter hat drei Positionen:

PTT für Moment-Sprechen, **ON** für Dauersprechen, und **OFF** für aus.

Das BP101 Beltpack hat drei mögliche und wählbare Modi der Alarmsignalisierung:

1. Pulsierende Leuchtfunktion auf dem Leuchtruftaster
2. Piezo-Buzzer
3. Anschlussmöglichkeit eines Vibrations-Moduls (nicht im Lieferumfang)

Die Art und Dauer des Ruflichts ist schaltbar. Kurz: Der Dauer des Drückens der Signalleuchte-Tasten folgend. Lang: ca. 4s bei Momentdrücken der Leucht-Ruftasten.

Drei XLR-Steckverbinder befinden sich auf der Rückseite des BP101. Der 4pol. XLR-Stecker ist für die Verbindung des Headsets (mit dynamischem Mikrofon). Die beiden 3pol. XLR-Verbinder sind für die Intercomverbindung von und zu anderen Komponenten. Eine hohe Anzahl von BP101 kann somit von Eingang zu Ausgang durchverbunden werden. Die Gehäuse von axxent Beltpacks sind aus pulverbeschichtetem Stahl und erlauben auch im härtesten Einsatz langjährigen fehlerfreien Betrieb. Zum Befestigen des BP101 an Gürteln dient ein Clip aus Federstahl.



Technische Daten

Frequenzbereich:

Mikrofon 160...20.000 Hz, 6 dB optimiert für Sprache
Kopfhörer 220...15.000 Hz, ± 6 dB

Gesamtklirrfaktor: <0,1 %

Rauschabstand: >80 dB

Steckverbindungen: 3- und 4-pol. XLR für Headset und Intercom-Durchverbindung, 3,5-mm-Klinke für Vibro-Modul

Betriebsspannung: 20...30 V= durch die Intercomleitung

Strombedarf: <30 mA Leerlauf, <100 mA in Funktion

Abmessungen: Breite 80 mm, Länge 125 mm, Höhe 40 mm

Gewicht: 324 g