

Bedienung der Führungsanlage



Das Mikrofon :

1. Batterie einlegen / wechseln

Das Mikrofon wird mit einer Blockbatterie (9 V-Alkaline, Typ IEC 6) ausgestattet. Falls die Batterie gewechselt werden muss, öffnen Sie das Batteriefach (2) in Pfeilrichtung. Entfernen Sie die Schutzkappe der neuen Batterie und legen sie sie in das Batteriefach (2). Achten Sie dabei auf richtige Polarität. Schließen Sie das Batteriefach (2). Betriebszeit mit Alkalinebatterie: > 8 Std.



2. Kanal / Frequenz einstellen

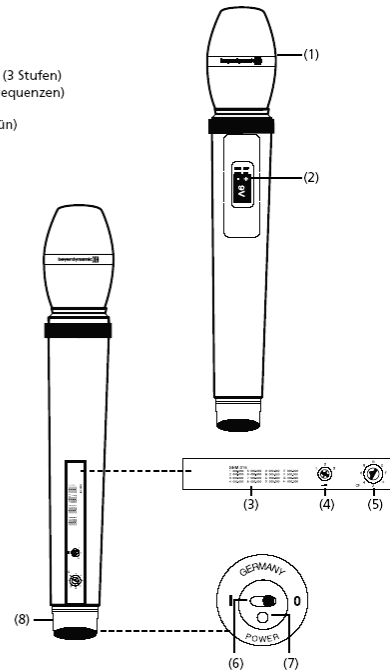
Wichtig: Sender und Empfänger müssen auf derselben Frequenz /Kanal eingestellt sein.

3. Ein-/Ausschalten

Schalten Sie den Handsender mit dem Ein-/Ausschalter (6) ein. Die grüne Betriebskontroll-LED (7) leuchtet.

Wichtig: Wenn die Betriebskontroll-LED (7) zu blinken beginnt, beträgt die Restbetriebszeit noch ca. 20 Minuten. Danach schaltet sich der Sender ab, die Betriebskontroll-LED (7) erlischt.

- (1) Mikrofonkopf
- (2) Batteriefach
- (3) einstellbare Frequenzen
- (4) Empfindlichkeitsschalter (3 Stufen)
- (5) Kanalwahlschalter (16 Frequenzen)
- (6) Ein-/Ausschalter
- (7) Betriebskontroll-LED (grün)
- (8) Ladekontakte



Der Empfänger :

1. Kanal / Frequenz einstellen

Der Kanal kann mit dem Kanalwahlschalter (4) eingestellt werden.

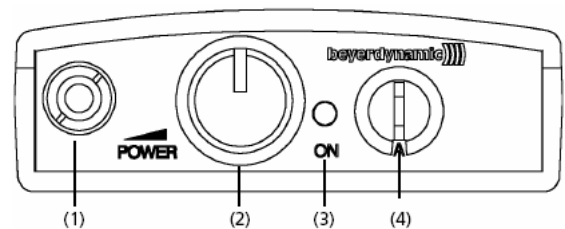
Wichtig: Sender und Empfänger müssen auf derselben Frequenz /Kanal eingestellt sein. (Siehe hierzu auch die Frequenztafel)

2. Kopfhörer einstecken

Der Kopfhörer wird in die Kopfhörerbuchse (1) eingesteckt

3. Ein-/Ausschalten und Lautstärke wählen

Über den Drehregler (2) wird das Gerät eingeschaltet. Durch weiterdrehen erreichen Sie Ihre individuelle Lautstärke. Bitte beachten Sie: Zu große Lautstärken schädigen Ihr Gehör.



- (1) Kopfhörerbuchse
- (2) Ein-/Aus und Lautstärker
- (3) Betriebskontroll-LED
- (4) Kanalwahlschalter

Zur Stromversorgung ist im Empfänger FE 316 ein Akku fest eingebaut. Die Kapazität reicht je nach Lautstärke, für mindestens 10 Stunden

Sende- und Empfangsfrequenzen Anmelde- und Gebührenfrei:

1	863.950 MHz	A	864.150 MHz
2	863.450 MHz	B	863.050 MHz
3	864.825 MHz	C	864.975 MHz
4	864.725 MHz	D	864.875 MHz
5	864.425 MHz	E	864.575 MHz
6	863.775 MHz	F	863.925 MHz
7	863.225 MHz	G	863.375 MHz
8	863.025 MHz	H	863.175 MHz

Weitere Informationen unter www.koelnton.de