Ref. 00000

SYSTÈME DE MICROPHONE MULTIFRÉQUENCE **AVEC TECHNOLOGIE UHF PLL**



CARACTÉRISTIQUES

- 1 émetteur de poche, 1 microphone de pince à cravate, 1 récepteur (destinataire), 1 plug-in PSU
- Système "True diversity"
- 80 chaînes UHF sélectionnables (863-865 MHz)
- La fonction ACT pour transmettre la fréquence choisie à l'émetteur de poche via le signal infrarouge
- Auto-scan
- Volume et réglage du silencieux
- Le Gain peut être ajusté à l'émetteur de poche
- Indication de canal, antenne A/B, statuts ACT et niveau audio AF (récepteur), état du canal et de la batterie (émetteur de poche)
- Boîtier en métal robuste (récepteur)

CARACTÉRISTIQUE	S TECHNIQUES		
Fréquence porteuse	863-865 MHz		
Puissance d'émission	< 10 mW (EIRP)		
Rapport RF S/N	105 dB		
Plage audio	50-18.000 Hz, ±3 dB		
Plage dynamique	120 dB		
THD	< 0,5 %		
Sortie audio	350 mV/10 k Ω (jack) 25 mV/10 k Ω (XLR, balancé)		
Plage de fonctionnement	арргох. 30 m		
Température de fonctionnement	0-40 °C		
Alimentation électrique			
Émetteur	Batteries 2 x 1,5 V type AA		
Récepteur	Via alim. plug-in PSU		
Dimensions		10	
Émetteur	62 x 105 x 25 mm	18	4
Récepteur	152 x 38 x 120 mm		
Poids			
Émetteur	88 g		
Récepteur	482 g		٥
Connexions	1 x 6,3 mm jack, non balancé 1 x XLR, balancé		FR-07-06-2016
		-	ľ