

# Micro UHF cravate

## EW 135P G2



### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Cotes récepteur LxHxP (mm): 82 x 64 x 24  
Poids du récepteur : 158 g  
Poids de l'émetteur : 225 g

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

#### Récepteur EK 100 G2 :

Fréquences de réception :

Bank 1 : 518 MHz - 554 MHz

Bank 2 : 626 MHz - 662 MHz

Bank 3 : 740 MHz - 776 MHz

Bank 4 : 786 MHz - 882 MHz

Bank 5 : 830 MHz - 866 MHz

Commutation de largeur de bande : 32 MHz

Bande passante : 40 à 18000 Hz

Rapport signal/bruit : > 110 dB

Système de compression

Alimentation par 2 LR06 (autonomie > 8h)

#### Émetteur ME 865 :

Capsule électret supercardioïde

Sensibilité : 3mV/Pa

Niveau de pression 144 dB/SPL

Bande Passante : 50 à 15000 Hz

Puissance de sortie RF : 30mW

Alimentation par 2 LR06 (autonomie > 8h)



distribué par **HELIUM 7**

SARL au capital de 160 000 € - RC Paris B 408 344 547

9 rue Emile Level - 75017 PARIS

Tél. : 01 42 63 97 97 - Fax : 01 42 63 84 00