

RELACART UH-222D

MICROFON WIRELESS (823-832 MHz + 863-865 MHz)

1. Utilizare

- Transmițătorul radio UH-222D este conceput special pentru a crea o cale de transmisie fără fir în combinație cu receptoarele **UR-222D/S** și **UR-260D**.
- Acest document servește ca o prezentare rapidă. Pentru detalii complete privind operarea, vă rugăm să consultați manualul de utilizare furnizat împreună cu receptorul.

2. Posibilități de Utilizare și Restricții

- Produsul este destinat utilizării în Uniunea Europeană.
- Dispozitivul funcționează în banda UHF: **823-832 MHz** și **863-865 MHz**.
- Puterea maximă de ieșire RF este de **10 mW**.
- Restricții:** În anumite țări UE există restricții de utilizare (situație 2025): **RO (România)**, CZ, FR, HR, LT, LV, PL, SE, SI, UK. Explicații detaliate privind aceste restricții se găsesc în manualul receptorului.
- Înainte de utilizare, asigurați-vă că frecvențele dorite sunt aprobate și legale în țara dumneavoastră contactând autoritatea națională.

3. Instrucțiuni de Siguranță

- Citiți cu atenție aceste informații pentru o funcționare corectă și păstrați documentul pentru consultări viitoare.
- Utilizați produsul numai conform specificațiilor pentru a evita rănilile sau daunele accidentale.
- Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daunele materiale sau personale cauzate de utilizarea necorespunzătoare sau de nerespectarea instrucțiunilor de siguranță; în aceste cazuri, garanția se anulează.
- Nu deschideți și nu modificați produsul.

4. Componente Recomandate (Nr. Articol)

- Microfon UH-222D:** Nr. 13055206
- Receptor UR-222D:** Nr. 13055189
- Receptor UR-222S:** Nr. 13055205
- Receptor UR-260D:** Nr. 13055210

5. Tabelul Frecvențelor Radio (extras în MHz)

Sistemul dispune de mai multe grupuri de canale. Iată câteva exemple:

- Grupul 1:** Canal 1: 823.625 MHz | Canal 2: 828.275 MHz | Canal 3: 829.100 MHz
- Grupul 2:** Canal 1: 823.825 MHz | Canal 2: 825.000 MHz | Canal 3: 825.575 MHz

- **Grupul 9:** Canal 1: 823.000 MHz | Canal 2: 824.225 MHz
- **Grupul 10:** Canal 1: 823.975 MHz | Canal 2: 825.775 MHz