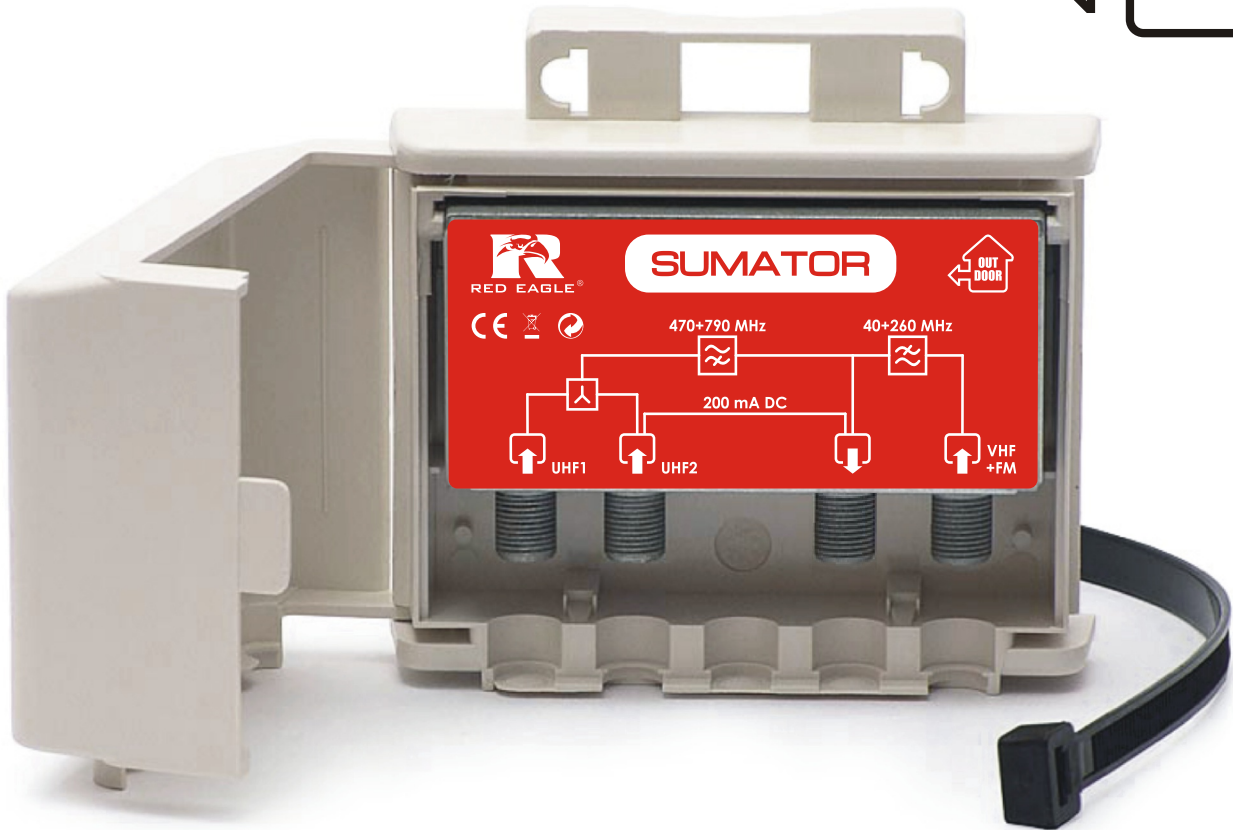




# SUMATOR



| Ilość wejść                                 |       | 3         |           |           |
|---------------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| Zakres częstotliwości                       | Pasmo | VHF       | UHF       | UHF       |
| Zakres częstotliwości                       | MHz   | 40-260    | 470-790   | 470-790   |
| Tłumienie przejścia                         | dB    | 0,4+/-0,2 | 4,4+/-0,5 | 4,4+/-0,5 |
| Płaskość charakterystyki częstotliwościowej | dB    | +/- 0,25  |           |           |
| Tłumienie między wejściami UHF              | dB    |           | >=20      | >=20      |
| Separacja między wejściami VHF/UHF          | dB    | >=30      |           |           |
| Tłumienie odbić                             | dB    | >=10      |           |           |
| Impedancja wyjściowa                        | Ω     | 75        |           |           |
| Przejście DC do zasilania przedwzmacniaczy  | mA    | -         | -         | 200       |
| Temperatura pracy                           | °C    | -10.. +55 |           |           |
| Klasa szczelności                           |       | IP 53     |           |           |



Frequency: BI/BIII 40-260, UHF 470-790  
 Insertion loss (dB): BI/BIII max.0,6, UHF max.4,9  
 Output impedance: 75 Ω  
 Working voltage: DC 12V 45mA

Einspeseweiche für 3x Antennen auf 1x Ausgang  
 Eingang 1: 40-260MHz / Dämpfung 0,4dB  
 Eingang 2: 470-790MHz / Dämpfung 4,4dB  
 Eingang 3: 470-790MHz / Dämpfung 4,4dB  
 Für Aussenbereich konzipiert  
 Impedanz 75 Ω

