

# TOP

433,92 MHz

## Wieloużytkownikowe sterowanie radiowe TOP.

System radiowy TOP 433,92 MHz spełnia wszystkie wymagania współczesnej kontroli dostępu. Dla przykładu piloty TOP zapewniają zarządzanie użytkownikami oraz możliwość wgrzywania różnych kodów na poszczególne przyciski pilota – cecha przydatna przy automatyce osiedlowej. Technologia TOP umożliwia autoprogramowanie - przekazywanie kodów pomiędzy pilotami.



Wersja TOP pozwala na przypisanie innego kodu na każdy z przycisków pilota. Funkcja wieloużytkownika jest zatem dostępna w standardzie.



Seria TOP jest fabrycznie wyposażona w funkcję AUTOPROGRAMOWANIA pomiędzy pilotami. Możliwe jest przypisanie wielu pilotów do pojedynczego urządzenia bez konieczności otwierania nadajników.



Model TOP można wyposażyć dodatkowo w specjalny nadajnik zbliżeniowy TAG. Nadajnik wówczas funkcjonuje dodatkowo jako karta zbliżeniowa.

DANE TECHNICZNE					
Typ	TOP-432NA	TOP-434NA	TOP-432M	TOP-434M	TOP-432S
Częstotliwość	433,92 MHz				
Zasięg	50÷150 m				
Baterie	2 × CR2016 litowe	2 × CR2016 litowe	12 V	12 V	12 V
Wymiary	32 × 68 × 13 mm	40 × 85 × 12 mm	58 × 113 × 23 mm	58 × 113 × 23 mm	31 × 65 × 15 mm
Liczba kombinacji	4096	4096	1024	1024	1024
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.				
Materiał/waga	ABS / 16 g	ABS / 22 g	ABS / 44 g	ABS / 45 g	ABS / 25 g

### TOP 433,92 MHz: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN

 <p>Pilot dwukanałowy. <b>TOP-432NA</b> 85,00 / 103,70</p> <p>Pilot czterokanałowy. <b>TOP-434NA</b> 95,00 / 115,90</p>	 <p>Karta częstotliwości stosowana wyłącznie w płytach i centralach sterujących CAME. <b>AF43S</b> 75,00 / 91,50</p>	 <p>Antena radiowa. <b>TOP-A433N</b> 55,00 / 67,10</p>
 <p>Transponder, można go zainstalować w pilotach: ATOMO/TOP-432NA/TOP-434NA. <b>TAG</b> 35,00 / 42,70</p>	 <p>Wieloużytkownikowa karta częstotliwości z pamięcią EPROM zapamiętującą do 128 różnych kodów stosowana wyłącznie w płytach i centralach sterujących CAME. <b>AF43SM</b> 200,00 / 244,00</p>	 <p>Przewód antenowy. Cena za metr bieżący. <b>TOP-RG58</b> 3,50 / 4,27</p>
 <p>Pilot dwukanałowy. <b>TOP-432A</b> 95,00 / 115,90</p> <p>Pilot czterokanałowy. <b>TOP-434A</b> 95,00 / 115,90</p>	 <p>Radio uniwersalne dwukanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. IP54 12 V - 24 V A.C./D.C. <b>RE432</b> 180,00 / 219,60</p> <p>Wymiary: 108 × 46 × 23 mm Waga: 65 g - Materiał: ABS</p>	 <p>Komplet baterii Litowych 2 × 3 V D.C. CR2016. <b>P3V</b> 10,00 / 12,20</p>
 <p>Pilot dwukanałowy. <b>TOP-432S</b> 80,00 / 97,60</p>	 <p>Radio uniwersalne czterokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami, nie zawiera karty częstotliwości. IP54 12 V-24 V A.C./D.C. <b>RBE4N</b> 250,00 / 305,00</p> <p>Radio uniwersalne czterokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami, nie zawiera karty częstotliwości. IP54 230 V A.C. <b>RBE4I</b> 280,00 / 341,60</p> <p>Wymiary: 225 × 115 × 87 mm - Waga: 520 g - Materiał: ABS</p>	