

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 wieloużytkownikowa 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. TOP-432NA 85,00 / 103,70</p> <p>Pilot czterokanałowy. TOP-434NA 95,00 / 115,90</p>	 <p>Karta częstotliwości stosowana wyłącznie w płytach i centralach sterujących CAME. AF43S 75,00 / 91,50</p>	 <p>Antena radiowa. TOP-A433N 55,00 / 67,10</p>
 <p>Transponder, można go zainstalować w pilotach: ATOMO/TOP-432NA/TOP-434NA. TAG 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. AF43SM 200,00 / 244,00</p>	 <p>Przewód antenowy. Cena za metr bieżący. TOP-RG58 3,50 / 4,27</p>
 <p>Pilot dwukanałowy. TOP-432A 95,00 / 115,90</p> <p>Pilot czterokanałowy. TOP-434A 95,00 / 115,90</p>	 <p>Radio uniwersalne dwukanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. IP54 12 V - 24 V A.C./D.C. RE432 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. P3V 10,00 / 12,20</p>
 <p>Pilot dwukanałowy. TOP-432S 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. RBE4N 250,00 / 305,00</p> <p>Radio uniwersalne czterokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami, nie zawiera karty częstotliwości. IP54 230 V A.C. RBE4I 280,00 / 341,60</p> <p>Wymiary: 225 × 115 × 87 mm - Waga: 520 g - Materiał: ABS</p>	

ATOMO

433,92 MHz

Zmiennokodowe sterowanie zaprojektowane dla Twojego bezpieczeństwa.

Piloty serii ATOMO zbudowano z najnowocześniejszych materiałów, lecz konstruktorzy położyli szczególny nacisk na bezpieczeństwo. W pilotach ATOMO wykorzystano technologię „ROLLING CODE” zwiększającą maksymalnie poufność wysłanego sygnału. Po każdym naciśnięciu przycisku nadajnika wysyłany jest jeden z ponad 4 miliardów możliwych kombinacji kodu zgodnie ze skomplikowanym algorytmem, który rozszyfrować może jedynie odbiornik. Technika ta uniemożliwia sklonowanie wysłanego kodu.



Pilot ATOMO może zostać zintegrowany z nadajnikiem zbliżeniowym TAG. Urządzenie wówczas pełni dwie funkcje jednocześnie.



Kody Pilotów ATOMO są wprowadzane do odbiornika przez wysłanie pojedynczego sygnału.



Technologia kodu zmiennego zastosowana w technologii ATOMO pozwala na posiadanie unikalnego, bezpiecznego kodu którego nie da się sklonować.

DANE TECHNICZNE			
Typ	AT01	AT02	AT04
Częstotliwość	433,92 MHz		
Zasięg	50÷150 m		
Baterie	2 × CR2016 litowe		
Wymiary	32 × 68 × 13 mm	32 × 68 × 13 mm	40 × 85 × 12 mm
Liczba kombinacji	4 294 967 896		
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.		
Materiał	ABS / 16 g	ABS / 16 g	ABS / 22 g



Wysoką autonomiczność urządzenia uzyskano dzięki niskiemu zużyciu prądu oraz zastosowaniu dwóch baterii litowych fabrycznie montowanych w każdym nadajniku.

ATOMO 433,92 MHz: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN



Pilot jednokanałowy.
AT01 95,00 / 115,90

Pilot dwukanałowy.
AT02 100,00 / 122,00

Pilot czterokanałowy.
AT04 105,00 / 128,10



Karta częstotliwości stosowana wyłącznie w płytach i centralach sterujących CAME. Maksymalna pojemność 25 kodów pilotów.
AF43SR 250,00 / 305,00



Radio uniwersalne dwukanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. Maksymalna pojemność 125 kodów pilotów.
IP54 12 V - 24 V A.C./D.C.
RE432RC 270,00 / 329,40
Wymiary: 108 × 46 × 23 mm
Waga: 60 g - Materiał: ABS



Radio uniwersalne czterokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. Maksymalna pojemność 500 kodów pilotów, w komplecie jeden pilot AT04.
IP54 12 V - 24 V A.C./D.C.
RBE4RC 570,00 / 695,40
Wymiary: 225 × 115 × 87 mm
Waga: 520 g - Materiał: ABS



Antena radiowa.
TOP-A433N 55,00 / 67,10



Przewód antenowy.
Cena za metr bieżący.
TOP-RG58 3,50 / 4,27



Szklany transponder, można go zainstalować w pilotach: ATOMO/TOP-432NA/TOP-434NA.
TAG 35,00 / 42,70



Komplet baterii Litowych 2 × 3 V D.C. CR2016.
P3V 10,00 / 12,20

SPACE

433,92 MHz

Nowoczesna konstrukcja pilotów SPACE doskonale sprawdza się u klienta indywidualnego oraz przemysłowego.

Dzięki swojej wytrzymałości na uderzenia i mocnej obudowie, SPACE szczególnie chętnie stosowany jest w osiedlach mieszkaniowych oraz budynkach użyteczności publicznej.

Piloty świetnie leżą w dłoni i posiadają znacznie zredukowane wymiary zewnętrzne.

Ponad 4 biliony możliwych kombinacji w funkcji kodu zmiennego zapewnia użytkownikom najwyższe bezpieczeństwo.

DANE TECHNICZNE		
Typ	SP2/SP4	SP2S/SP4S
Częstotliwość	433,92 MHz	
Zasięg	50 - 150 m	
Bateria	TYP 23A 12 V	
Wymiary	44 × 67 × 17 mm	
Liczba kombinacji	4 294 967 296	1 099 511 628 000
Temperatura pracy	-20°C min. +70°C max.	
Materiał/waga	ABS / 22 g	

Seria SPACE produkowana jest w Polsce wyłącznie na potrzeby CAME PL

SPACE 433,92 MHz: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN



Pilot dwukanałowy zmiennokodowy.

SP2 50,00 / 61,00



Karta częstotliwości stosowana wyłącznie w płytach i centralach sterujących CAME. Maksymalna pojemność 36 kodów pilotów.

AF43SP 110,00 / 134,20



Antena radiowa.

TOP-A433N 55,00 / 67,10



Pilot czterokanałowy zmiennokodowy.

SP4 55,00 / 67,10



Radio uniwersalne jednokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. Maksymalna pojemność 36 kodów pilotów.

RE431SP 110,00 / 134,20



Radio uniwersalne dwukanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. Maksymalna pojemność 36 kodów pilotów.

RE432SP 145,00 / 176,90



Przewód antenowy. Cena za metr bieżący.

TOP-RG58 3,50 / 4,27



Interfejs USB do RE434SP.

RSINTERFEJS 100,00 / 122,00



Radio uniwersalne czterokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. Maksymalna pojemność 700 kodów pilotów. W standardzie połączenie z komputerem.

RE434SP 200,00 / 244,00



Pilot dwukanałowy stałokodowy.

SP2S 55,00 / 67,10



Pilot czterokanałowy stałokodowy.

SP4S 60,00 / 73,10

TAMI

433,92 MHz

Wieloużytkownikowe piloty posiadające do 8 kanałów.

Piloty zaprojektowane z myślą o zastosowaniu w instalacjach w których istnieje zapotrzebowanie na kontrolę wielu urządzeń za pomocą jednego nadajnika.

Seria TAM jest dodatkowo wyposażona w funkcję „kodowania po kablu” usprawniającą wgrывanie kodów do odbiornika.

Dostępne są wersje pilota 2, 4 i 8-kanałowe, wszystkie odporne na uszkodzenia mechaniczne, w nowoczesnych obudowach o małym rozmiarze.

DANE TECHNICZNE				
Typ	T432	T434	T438	TAM432SA
Częstotliwość		433,92 MHz		433,92 MHz
Zasięg		50÷200 m		50÷150 m
Baterie		12 V D.C. litowe		2 × CR1620
Wymiary		45 × 92 × 15 mm		24 × 68 × 12,5 mm
Liczba kombinacji		16 777 216		16 777 216
Temperatura pracy		-20°C min. +55°C max.		-20°C min. +55°C max.
Materiał/waga		ABS - / 44 g	ABS - / 46 g	ABS / 12 g

TAM 433,92 MHz: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN



Pilot dwukanałowy.
TAM-432SA 85,00 / 103,70



Komplet baterii Litowych
2 × 3 V D.C. CR1620.
P3VB 10,00 / 12,20



Pilot dwukanałowy.
T432 100,00 / 122,00
Pilot czterokanałowy.
T434 105,00 / 128,10
Pilot ośmiokanałowy.
T438 110,00 / 134,20



Karta częstotliwości stosowana wyłącznie w płytach i centralach sterujących CAME.
AF43S 75,00 / 91,50




Wieloużytkownikowa karta częstotliwości z pamięcią EPROM zapamiętującą do 128 różnych kodów stosowana wyłącznie w płytach i centralach sterujących CAME.
AF43SM 200,00 / 244,00



Radio uniwersalne dwukanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami.
IP54 12 V - 24 V A.C./D.C.
RE432 180,00 / 219,60
Wymiary: 108 × 46 × 23 mm
Waga: 65 g - Materiał: ABS

AKCESORIA



Radio uniwersalne czterokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami, nie zawiera karty częstotliwości. IP54 12 V - 24 V A.C./D.C.
RBE4N 250,00 / 305,00
Radio uniwersalne czterokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami, nie zawiera karty częstotliwości. IP54 230 V A.C.
RBE41 280,00 / 341,60
Wymiary: 225 × 115 × 87 mm - Waga: 520 g - Materiał: ABS



Przewód antenowy.
Cena za metr biegnący.
TOP-RG58 3,50 / 4,27



Antena radiowa.
TOP-A433N 55,00 / 67,10

AKCESORIA



Przedstawiamy uniwersalne zastosowanie systemów radiowych CAME.

Za pomocą naszej drogi radiowej można sterować różnymi obcymi urządzeniami. Pilotem CAME włączysz lub wyłączysz oświetlenie podjazdu, zaszczesz na trawniku lub zsuniesz rolety w oknach.

433,92 MHZ: SYSTEMY RADIOWE

SYSTEM PODSTAWOWY

Kod	Opis	Ilość
RE432	24 V radio dwukanałowe	1
TOP-432NA	Pilot dwukanałowy	2
TOP-A433N	Antena	1
TOP-RG58	Przewód antenowy	5
Cena NETTO		422,50
Cena BRUTTO		515,45



AUTOMATYCZNE ROLETY OKIENNE



OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE



SYSTEM NAWADNIAJĄCY

SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI

Kod	Opis	Ilość
RBE41	230 V radio czterokanałowe	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432NA	Pilot	2
TOP-A433N	Antena	1
TOP-RG58	Przewód antenowy	5
Cena NETTO		597,50
Cena BRUTTO		728,95

433,92 MHZ: 230 V CENTRALA STERUJĄCA ZE STEROWANIEM RADIOWYM

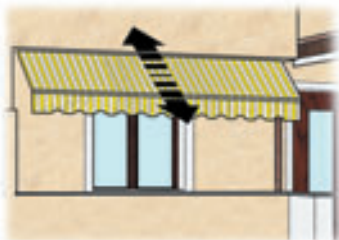


SYSTEM PODSTAWOWY

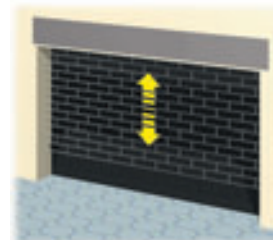
Kod	Opis	Ilość
ZR24	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432NA	Pilot dwukanałowy	1
Cena NETTO		410,00
Cena BRUTTO		500,20



AUTOMATYCZNE ROLETY OKIENNE



AUTOMATYCZNE MARKIZY



AUTOMATYCZNE KRATY ROLOWANE