

# 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