

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