

R1 COSMO Zestaw domofonowy z kasetą aluminium, czytnik RFID CYFRAL

Producent: Cyfral

Cena netto: 429.27 zł

Cena brutto: 528.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zestaw domofonowy **COSMO R1 CYFRAL** powstał z myślą o instalacjach **jednorodzinnych** i składa się z unifonu SMART oraz kasety R-1 COSMO. Słuchawka współpracuje z wieloma centralami domofonowymi i wyposażona jest w regulowaną głośność wywołania. Panel natomiast posiada czytnik breloków RFID (4 klucze znajdują się w komplecie) i daszek pozwalający na montaż stacji natynkowo. W zestawie znajduje się panel zewnętrzny **w kolorze srebrnym**.

ZESTAW DOMOFONOWY CYFRAL COSMO R1

- 1x unifon SMART - biały
- 1x kasetka COSMO R1 aluminium
- 4x brelok RFID
- 1x zasilacz 12V AC
- 1x klucz montażowy
- 1x instrukcja montażu

DANE TECHNICZNE ZESTAWU DOMOFONOWEGO COSMO R1 CYFRAL

COSMO R1 - zestaw z panelem aluminium Unifon CYFRAL SMART

System domofonowy	dwuprzewodowy
Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • 1 przycisk: funkcja otwieranie drzwi wejściowych • 2 przycisk: wielofunkcyjny umożliwiający np. włączenie oświetlenia
Współpraca z centralami	<ul style="list-style-type: none"> • Panel COSMO R1 • Panel COSMO R2 • TD3, TD4, TD6 • CC-1000, CC-1500

COSMO R1 - zestaw z panelem aluminium

Funkcjonalność	<ul style="list-style-type: none">• możliwość uruchomienia elektrozaczełu bez podnoszenia słuchawki• regulacja głośności wywołania z możliwością wyłączenia• sekretność rozmów - brak podsłuchu między lokatorami• montaż przewodów bez konieczności lutowania
Kolor	biały
Zasilanie	z centrali domofonowej
Wymiary	198 x 84 x 34 [mm]

Centrala CYFRAL R-1 COSMO

Przyciski wywołania	1
Wizytówki nazwisk	podświetlane
Czytnik	breloki RFID
Daszek	natynkowy
Wykonanie	aluminium
Kolor	aluminium
Zasilanie	12 V AC zaczeł współpracujący: 12 V AC / 500 mA (max.)
Wymiary	150 x 69 x 38 [mm]

Akcesoria

Brelok RFID	4 sztuki
Zasilacz	<ul style="list-style-type: none">• wejście: 100-240VAC, 50/60Hz• wyjście: 12VAC 15VA
Osprzęł montażowy	<ul style="list-style-type: none">• klucz• instrukcja