

R2 COSMO Zestaw domofonowy z kasetą czarną, czytnik RFID CYFRAL

Producent: Cyfral

Cena netto: 529.27 zł

Cena brutto: 651.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zestaw domofonowy **COSMO R2 CYFRAL** powstał z myślą o instalacjach **dwurodzinnych** i składa się z unifonu SMART oraz kasety R-2 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 **czarnej obudowie**.

ZESTAW DOMOFONOWY CYFRAL COSMO R2

- 2x unifon SMART - biały
- 1x kasetka COSMO R2 czarna
- 4x brelok RFID
- 1x zasilacz 12V AC
- 1x klucz montażowy
- 1x instrukcja montażu

DANE TECHNICZNE ZESTAWU DOMOFONOWEGO COSMO R2 CYFRAL

COSMO R2 - zestaw z czarnym panelem 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 R2 - zestaw z czarnym panelem

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-2 COSMO

Przyciski wywołania	2
Wizytówki nazwisk	podświetlane
Czytnik	breloki RFID
Daszek	natynkowy
Wykonanie	aluminium
Kolor	czarny
Zasilanie	12 V AC zaczep 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
Osprzęt montażowy	<ul style="list-style-type: none">• klucz• instrukcja