

Link do produktu: <https://polskielampy.pl/elektrozaczep-podstawowy-rs5-vidos-p-184568.html>

Elektrozaczep podstawowy RS5 - Vidos



Cena	88,42 zł
Cena katalogowa	111,93 zł
Czas wysyłki	1-2 dni roboczych
Numer katalogowy	RS5
Kod EAN	5907281204361
Producent	Vidos

Opis produktu

Elektrozaczep podstawowy 280mA RS5 - Vidos - seria RS, charakteryzują się wąską budową (16,2 mm szerokości) oraz regulowanym (do 3,5mm) zaczepem z proszku stali spiekanej, służy do zdalnego przewodowego otwierania drzwi, szafek lub furtek. Niewielkie wymiary umożliwiają montaż w wąskich profilach i ościeżnicach drzwiowych. Zasilany prądem zmiennym (wersja AC), lub prądem stałym (DC)

FUNKCJE:

Rygiel symetryczny
Może być zastosowany zarówno do drzwi lewych jak i prawych
Zasilanie: AC/DC 12-24V
Wymiary: 67x28x16,2 mm

Pobór prądu AC
185mA przy 12V
370mA przy 24V

Pobór prądu DC
280mA przy 12V
520mA przy 24V

INSTRUKCJE I PLIKI DO POBRANIA

[NAJNOWSZY KATALOG VIDOS 2018](#)

[KATALOG NAPĘDY DO BRAM VIDOS](#)

INSTRUKCJE PODSTAWOWE

[PEŁNA INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU WIDEODOMOFONÓW VIDOS](#)

[INSTRUKCJA STACJI BRAMOWEJ **S20DA**](#)

[INSTRUKCJA STACJI BRAMOWEJ **S50A**](#)

[INSTRUKCJA OBSŁUGI MONITORÓW Z SERII **900**](#)

[INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA ZAMKÓW SZYFROWYCH ZS10 / ZS30 / ZS50](#)

[INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA ZAMKÓW SZYFROWYCH ZS32/ZS52](#)

[INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA ZAMKÓW SZYFROWYCH ZS40 / ZS42](#)

[INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA ZAMKÓW SZYFROWYCH ZS600A / ZS600D](#)

[SCHEMAT PODŁĄCZENIA MODUŁU F4300](#)

[SCHEMAT PODŁĄCZENIA MODUŁU B2](#)

[SCHEMAT PODŁĄCZENIA MODUŁU B3](#)

[INTERKOM POMIĘDZY ABONENTAMI - SCHEMAT](#)

[SZCZEGÓŁOWY OPIS DZIAŁANIA WEJŚĆ ALARMOWYCH W MONITORACH Z SERII 900](#)

[PODŁĄCZENIE DIODY/WARYSTORA SERIA VIDOS DUO](#)

DEKLARACJE I CERTYFIKATY:

[DEKLARACJA ZGODNOŚCI DLA WIDEODOMOFONÓW VIDOS / SYSTEM ANALOGOWY](#)

[DEKLARACJA ZGODNOŚCI DLA SYSTEMU VIDOS DUO PL/ENG](#)

[DEKLARACJA ZGODNOŚCI DLA ZAMKÓW SZYFROWYCH VIDOS](#)

[DEKLARACJA ZGODNOŚCI DLA MODUŁU F4300](#)

[KARTA GWARANCYJNA - NAPĘDY DOBRAM](#)