

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-6025-pr3-rf-z-czytnikiem-rfid-p-21804.html>

Panel zewnętrzny 6025/PR3-RF z czytnikiem RFID

Cena brutto	446,50 zł
Cena netto	363,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23978

Opis produktu

6025/PR3-RF Płyta rozmówna (front) audio trzyprzyciskowa (3-rodzinna) z czytnikiem zbliżeniowym kart/kluczy RFID oraz modułem informacyjnym z serii ELITE

NOWOŚĆ

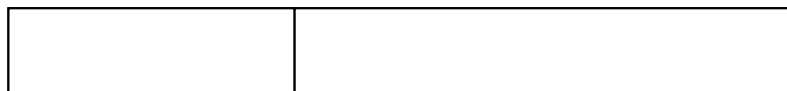
Płyta rozmówna wykonana jest z blachy nierdzewnej (wandaloodporna - IK 07). Jej niewielkie wymiary sprawiają, iż doskonale nadaje się do montażu na słupkach ogrodzeniowych metalowych jak i murowanych (podtynkowo z puszką-ramką nr ref. 6025/RP-OP-M jak i natynkowo z obudową nr ref. 6025/OND-M). Dodatkowe zabezpieczenie stanowią śruby patentowe mocujące płytę czołową. Panel posiada wbudowany moduł rozmówny z 1 przyciskiem wywołania (panel jednorodzinny - w ofercie również panel jednorodzinny 6025/PR1; 6025/PR1-RF oraz dwurodzinny 6025/PR2; 6025/PR2-RF). Płyta rozmówna posiada białe podświetlenie w technologii LED okna informacyjnego (etykiety).

Płyta rozmówna (front) nr ref. 6025/PR3-RF współpracuje z następującymi typami zasilaczy domofonowych:

- wersja domofonowa : 18A2, 18L1
- wersja domofonowa z interkomem: 19A2, 19L1

OPIS ZŁĄCZ I ZACISKÓW POD PRZEWODY:

- - 441 „plus” wzmacniacza mikrofonu,
 - MK „minus” wzmacniacza mikrofonu,
 - GL, GL głośnik panelu,
 - AC, AC podświetlenie panelu,
 - G zacisk wspólny przycisków generatora sygnału wywołania,
 - G1 zacisk pierwszego przycisku wywołania unifonu,
 - G2 zacisk drugiego przycisku wywołania unifonu,
 - G3 zacisk trzeciego przycisku wywołania unifonu,
 - COM Styk przekaźnika wspólny,
 - NO Styk przekaźnika normalnie otwarty,
 - PH Zacisk przycisku otwarcia (zwierany do MK).
-



Nr ref.	6025 PR3-RP
Seria Pancha	Elite (6025)
System	4+n
Ilość użytkowników	do trzech
Ilość przycisków	3
Wymiar	157 x 67 x 20 mm (wys. x szer. x gł.)
Wymiar epyktery	30 x 70 mm
Materiał	Stal nierdzewna
Montaż	natykowy, podtykowy
Napięcie zasilania	12VAC
Stopień ochrony	IK 07
Temp. pracy	-20°C + +45°C