

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-domofonowy-6025-401-rf-n-elite-p-22139.html>

Zestaw domofonowy 6025/401-RF-N Elite



Cena brutto	690,04 zł
Cena netto	561,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24333

Opis produktu

Zestaw dla domu jednorodzinnego 6025 401 RF / 6025 401 RF N

- w skład zestawu wchodzi:
 - 1x unifon SIGNO nr ref. 1140/1
 - 1x panel ELITE nr ref. 6025/PR1-RF
 - w wersji:
 - 6025/401-RF - 1x puszka podtynkowa nr ref. 6025/RP-OP-M
 - 6025/401-RF-N - 1x puszka natynkowa nr ref. 6025/OND-M
 - 2x brelok zbliżeniowy RFID Unique 125kHz nr ref. 1052/KZ
 - 1x zasilacz nr ref. 18A2

Płyta domofonowa z 1 przyciskiem ELITE 6025/PR1-RF

Płyta rozmówna Urmet 6025/PR1-RF wykonana jest z blachy nierdzewnej (wandaloodporna - IK07). 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 - dostępne w odpowiedniej wersji zestawu). Dodatkowe zabezpieczenie stanowią śruby patentowe mocujące płytę czołową. Panel posiada wbudowany moduł rozmówny z 1 przyciskiem wywołania. Płyta rozmówna posiada białe podświetlenie w technologii LED okna informacyjnego (etykiety). Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID zintegrowany z oknem informacyjnym jest urządzeniem kontroli dostępu przeznaczonym do pracy samodzielnej (autonomicznej). Obsługuje on breloczki oraz karty RFID standardu UNIQUE 125 kHz (np. nr. ref. 1052/KZ lub ISO CARD). Podświetlany jest na kolor biały. W momencie otwarcia drzwi kolor biały gaśnie, a podświetlenie zmienia się na kolor zielony. W module istnieje możliwość regulacji jasności podświetlenia. Moduł posiada konfigurowalną sygnalizację dźwiękową. Sygnalizację można wyłączyć zupełnie, lub ustawić jeden z trzech poziomów głośności. Do modułu można podłączyć zewnętrzny przycisk, który spowoduje zachowanie się modułu w taki sposób, jak podczas przyłożenia zaprogramowanego klucza - tzw. przycisk otwarcia (przycisk listonosza). Istnieje możliwość konfiguracji ustawień modułu, dodawania, usuwania i edytowania kluczy/kart oraz kodów poprzez przycisk programowania PROG, klucz MASTER lub oprogramowanie na PC.

Główne cechy:

- seria: Elite (6025)
- system: 4+n
- liczba użytkowników: 1x
- liczba przycisków: 1

- materiał Stal nierdzewna
- montaż natynkowy, podtynkowy
- napięcie zasilania 12VAC
- stopień ochrony mechanicznej: IK07
- temperatura pracy: -20°C ÷ +45°C
- wymiary etykiety: 30×70mm
- wymiary 157×67×20mm (wys./szer./gł.)

Unifon domofonowy Urmet Signo 1140/1

Unifon z przyciskiem otwierania drzwi i 1 przyciskiem dodatkowym oraz miejscem na 2 kolejne przyciski. Posiada on dodatkowy głośnik do sygnału wywołania, możliwość montażu dedykowanego trójpozycyjnego regulatora sygnału wywołania.

Główne cechy:

- linia stylistyczna: Signo
- system: 4+n
- ilość przycisków: 2
- materiał: ABS
- kolor: biały
- montaż: natynkowy
- wymiary: 225×80×40mm (wys./szer./gł.)

Zasilacz do domofonów Urmet 18A2

Zasilacz 18A2 należy do najnowszej generacji zasilaczy produkcji URMET. Przystosowany do systemu 4+N. Zasilacz ten ma możliwość regulacji poziomu głośności unifonów oraz panela wejściowego. Zasilacz jest przystosowany do montażu na szynie DIN. Ponadto wyposażony jest w osłonkę zakrywającą zaciski przewodów. Pozwala to na bezpieczny montaż zasilacza bez dodatkowej obudowy (np. na ścianie). Urządzenie posiada wbudowany triak, dzięki któremu obwód elektrozaczełu zamyka się na odcinku panel - zasilacz, co pozwala uniknąć spadku napięcia na linii zasilacz - unifon w trakcie otwarcia elektrozaczełu. Wbudowany dwutonowy generator pozwala na jednoczesne wywołanie jednego lub dwóch unifonów.

Główne cechy:

- system: 4+n
- moc: 20VA
- napięcie zasilania: 230V AC
- napięcie wtórne: 12V AC
- wyjście EZ: 12V AC / 500mA
- zabezpieczenie: bezpiecznik T100 mA
- temperatura pracy: 0°C ÷ +45°C
- montaż: szyna DIN
- wymiary: 110×130×66mm (wys./szer./gł.)



Brelok zbliżeniowy 1052/KZ

Klucz (breloczek) zbliżeniowy kompatybilny z czytnikami RFID UNIQUE 125kHz.