

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-ze-skrzynka-na-listy-s561d-skp-p-26052.html>

Panel zewnętrzny ze skrzynką na listy S561D-SKP

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 337,05 zł |
| Cena netto | 1 900,04 zł |
| Numer katalogowy | 28933 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

- Przelotowa, jednowrzutowa skrzynka na listy z wbudowanym panelem wideodomofonowym Vidos S561D
- Skrzynka przeznaczona jest do montażu w płytach murkach ogrodzeniowych o głębokości już od 19cm.
- Dzięki zastosowaniu materiałów najwyższej jakości jest odporna na działanie czynników atmosferycznych.
- Panel przedni o szerokości 285 mm i wysokości 385 mm posiada otwór wrzutowy zabezpieczony klapką. Otwór (o wymiarach 241 x 45 mm) posiada zagięcie utrudniające wyjęcie korespondencji przez osoby niepowołane. Panel tylny wykonany jest w formie pełnych drzwiczek zamykanych na klucz. W drzwiczkach umieszczone zostało okienko, które umożliwia sprawdzenie zawartości bez konieczności otwierania skrzynki.
- Szuflada o szerokości 265 mm jest dwuczęściowa i rozsuwana. Szuflada to pojemnik na korespondencję wbudowywany w słupek lub mur. W tym modelu została wykonana jest ze stali szlachetnej. Dzięki rozsuwanej szufladzie głębokość skrzynki może być regulowana w zakresie 190-255 mm.

Dane techniczne:

- Typ skrzynki - przelotowa z wideodomofonem
- Liczba wrzutów - jeden
- Materiał - stal nierdzewna frezowana
- Liczba przycisków domofonu lub wideodomofonu - 1
- Typ zastosowanej kamery - S561D
- Szerokość szuflady - 265 mm
- Regulacja głębokości skrzynki - 190-255mm
- Wymiary panela przedniego - 285 x 385 mm
- Otwór wrzutowy - 241 x 45 mm

Dane techniczne stacji bramowej S561D

- 1 abonentowa stacja bramowa z kamerą
- Przetwornik obrazu: 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 940 linii / Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozacpekem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Podświetlana klawiatura i szyldy
- Otwieranie furtki za pomocą kodu pin
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Wyjście na timer określający czasowy dostęp