

Przelotowa skrzynka na listy z jednym wrzutem z wbudowanym panelem wideodomofonowym S562D. Dwurodzinna stacja bramowa wbudowana w skrzynkę, wyposażona jest w zamek szyfrowy umożliwiający otwieranie furtki za pomocą kodu. Skrzynka przeznaczona jest do montażu w słupku ogrodzenia lub murze. Przedni i tylni panel skrzynki pocztowej wykonany jest ze szlifowanej stali nierdzewnej o grubości 2 mm. Panel przedni o szerokości 285 mm i wysokości 385 mm posiada otwór wrzutowy zabezpieczony ruchomą pokrywą. Otwór posiada zabezpieczenie utrudniające dostęp do korespondencji przez osoby niepowołane.

Panel tylni o szerokości 260 mm i wysokości 110 mm posiada zamknięte na klucz drzwiczki. Na konstrukcję skrzynki składają się trzy elementy: szuflada, panel przedni oraz panel tylni.

Szuflada o szerokości 260 mm jest skośna, dwuczęściowa i rozsuwana.

Szuflada to pojemnik na korespondencję wbudowywany w słupek lub mur.

Standardowo wykonany jest z blachy ocynkowanej ogniowo.

Dzięki rozsuwanej szufladzie głębokość skrzynki może być regulowana w zakresie 260-410 mm.

vidos.pl



## DANE TECHNICZNE

- Typ skrzynki – przelotowa z wideodomofonem
- Liczba wrzutów – jeden
- Materiał – stal nierdzewna szlifowana
- Typ zastosowanej stacji bramowej- S562D
- Szerokość szuflady – 250 mm
- Regulacja głębokości skrzynki – 260-410 mm
- Wymiary panela przedniego – 285 x 385 mm
- Wymiary panela tylnego – 260 x 110 mm

## Dane techniczne stacji bramowej S562D

- 2 abonentowa stacja bramowa z kamerą
- Przetwornik obrazu: 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 940 linii / Obiektyw 3,6mm
- Reg. obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepem
- Regulacja 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