

Przelotowa skrzynka na listy z jednym wrzutem z wbudowanym modulem A2000-G.

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 295 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 250 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 zastosowanego modułu - A2000-G
- Szerokość szuflady – 250 mm
- Regulacja głębokości skrzynki – 260-410 mm
- Wymiary panela przedniego – 285 x 295 mm
- Wymiary panela tylnego – 260 x 110 mm

### Dane techniczne modułu głównego A2000-G

- 1 abonentowy z kamerą
- Przetwornik obrazu: 2Mpx CMOS
- Obiektyw fisheye (kąt widzenia ok. 180° szerokość)
- Rozdzielczość kamery: 1920×1080 (1080p)
- Podświetlenie nocne: diody LED IR z czujnikiem
- Podświetlany szyld na nazwisko
- Sterowanie elektrozaczepem
- Komunikaty głosowe w języku polskim
- Wyjścia przekaźnikowe: 2x NC/NO (30V, 1A)
- Możliwość integracji z systemami CCTV i SSWiN
- Aplikacja mobilna do zdalnej obsługi – VIDOS ONE
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Zasilanie: DC 12V / PoE 802.3af