

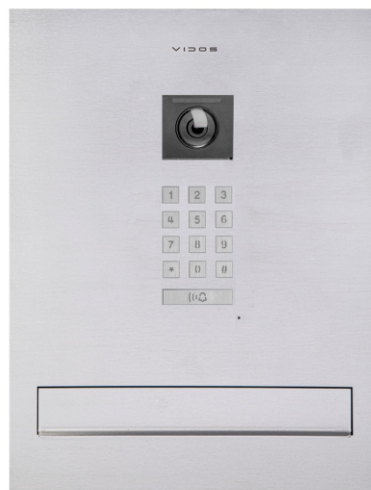
Skrzynka przeznaczona jest do montażu w słupku ogrodzenia lub murze. Dzięki zastosowaniu materiałów najwyższej jakości jest odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Panel przedni o szerokości 285 mm i wysokości 350 mm posiada otwór wrzutowy zabezpieczony klapką. Otwór mieszczący korespondencję w formacie A4 posiada zagięcie utrudniające wyjęcie jej przez osoby niepowołane. Panel tylni o szerokości 260 mm i wysokości 110 mm wyposażony jest w zamykanie na klucz drzwiczki z okienkiem umożliwiającym sprawdzenie zawartości bez konieczności otwierania skrzynki.

Skrzynka S14D-SKM ma budowę panelową. Na jej konstrukcję 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 słupki lub mur. Standardowo wykonany jest z blachy cynkowanej ogniowo. Dzięki rozsuwanej szufladzie głębokość skrzynki może być regulowana w zakresie 260-410 mm.

vidos.pl

WSPÓŁPRACUJE ZE WSZYSTKIMI MONITORAMI Z SERII VIDOS X



DANE TECHNICZNE

Dane techniczne stacji bramowej S14D

- Kamera CMOS AHD 1080p
- Rozdzielczość kamery: 2Mpix
- Kąt widzenia obiektywu: 120° w szerokości
- Podświetlenie nocne IR (podczerwień)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Wbudowana podświetlana klawiatura do otwierania wejścia za pomocą kodu PIN
- Sterowanie jednym przekaźnikiem
- Programowanie z klawiatury za pomocą kodu administratora
- Podświetlany przycisk wywołania
- Wbudowany potencjometr do regulacji głośności stacji bramowej
- Mechaniczny przełącznik trybu pracy kamery (AHD / CVBS)
- Obsługuje elektrozaczepty standardowe, rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Klasa szczelności : Ip66
- Zakres temperatur pracy : -30 ~ 50°C
- Zasilanie: 15V DC
- Instalacja: 4 i 5 przewodowa
- Wyjście do elektrozaczepty: przekaźnikowe, beznapięciowe NO | NC
- Typ skrzynki – przelotowa z wideodomofonem
- Liczba wrzutów – jeden
- Materiał płyty czołowej i drzwiczek tylnych – stal nierdzewna
- Materiał szuflady – stal cynkowana ogniowo
- Typ zastosowanej stacji bramowej – S14D
- Wymiary panela przedniego – 285 x 350 mm
- Wymiary panela tylnego – 260 x 110 mm
- Szerokość szuflady – 250 mm
- Regulacja głębokości skrzynki – 260-410 mm