

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/skrzynka-przelotowa-na-listy-l-box-18c-p-12804.html>

Skrzynka przelotowa na listy L-BOX_18c

Cena brutto	1 966,81 zł
Cena netto	1 599,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13791

Opis produktu

Przelotowa skrzynka na listy L_BOX_18c z jednym wrzutom przystosowana do montażu np.: w murze. Dzięki zastosowaniu materiałów najwyższej jakości (inox) jest odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Skrzynka L_BOX_18c ma budowę panelową. Na jej konstrukcję składają się trzy elementy: szuflada, panel przedni oraz panel tylny.

Szuflada o szerokości 270 mm jest skośna, dwuczęściowa i rozsuwana. Szuflada to kanał na korespondencję wbudowywany w słupek lub mur. Wykonywana jest z blachy lakierowanej proszkowo. Dzięki rozsuwanej szufladzie głębokość skrzynki może być regulowana w zakresie 280-410 mm.

Panel przedni wykonany ze stali nierdzewnej o szerokości 290 mm posiada otwór wrzutowy zabezpieczony klapką. Otwór (o wymiarach 230 x 30 mm) ma zagięcie utrudniające wyjęcie korespondencji przez osoby niepowołane.

Panel tylny wykonany ze stali nierdzewnej o szerokości 290 mm i wysokości 150 mm posiada zamykane na klucz drzwiczki z okienkami wziernikowymi. Standardowo zamek umieszczony jest po lewej stronie a drzwiczki otwierają się na prawo.

W pakiecie zastosowano bramofon:

Cechy i Funkcje:

- **panel posiada wbudowany czytnik kart zbliżeniowych !**
- **wbudowana klawiatura numeryczna (szyfrator)**
- podświetlana klawiatura
- podświetlana czołówka diodami LED
- kolorowe wyświetlanie obrazu w nocy (białe diody LED)
- w celu zapewnienia wysokiej jakości elektronika wykonywana jest w technologii SMT
- urządzenie współpracuje z większością elektrozapczepów dostępnych na polskim rynku

Parametry Techniczne:

Magistrala: 4 przewody, system PLUG & PLAY
Kamera: 1/3" CCD (Kolorowa kamera 1/3")
Rozdzielczość: 420TV Linii
Min. oświetlenie: 0.01 Lux
Wyjście wideo: 1VP-P/75
Czas interkomu: 120 Sekund
Audio SNR: 35dB
Zniekształcenie audio: ≤7%
Natężenie statyczne: 160mA
Natężenie pracy: 410mA
Zasilanie: DC12V±10%
Temperatura pracy: -40 ~+70