

Obudowa / szafka lokalowa, multimedialna 500x350x90, podtynkowa, drzwi perforowane, 1 x gn. elektryczne, 14 x gn. Keystone

Numer katalogowy: FOOM-I-500-P
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738554153

Wersja: 20250225
Język: PL



Opis produktu

Multimedialne obudowy mieszkaniowe służące w szczególności umieszczeniu doprowadzonych do nich zakończeń kabli, umieszczeniu urządzeń aktywnych lub pasywnych oraz, w razie potrzeby, z - doprowadzeniem zasilania elektrycznego, a także umożliwiające dystrybucję sygnału w mieszkaniu zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Wymiary

- Szerokość całkowita z ramką 405,5 mm
- Wysokość całkowita z ramką 554 mm
- Wymiar korpusu: szer. 350 x 500 wys. mm
- Głębokość 91 mm

Szafka FTTx pionowa, podtynkowa

- Z regulowaną ramką wykonaną z blachy DC01 o gr. 1mm malowana proszkowo.
- W standardzie kolor biały, inne dostępne pod specjalne zamówienie.
- Szafka zaopatrzona w ażurową ściankę tylną umożliwiającą w dowolnym miejscu zainstalowanie urządzenia aktywnego bądź płytki montażowej.
- Dodatkowo szafka wyposażona jest w przykręcany panel na: 14 gniazd RJ oraz otwór dedykowany na gniazdo zasilające w standardzie 45x45 mm.
- Z każdej strony korpusu wycięto przepusty kablowe.
- Drzwi zamykane na plastikowy zatrzask.
- Korpus wykonano z blachy ocynkowanej.
- Istnieje możliwość zamiany zatrzasku na opcjonalny zamek z kluczem.

Marka » ALANTEC

ALANTEC to marka należąca do firmy A-LAN Technologie, polskiego producenta systemów okablowania strukturalnego. A-LAN działając od 2001 roku, ugruntował sobie pozycję lidera, wprowadzając na rynek produkty najwyższej jakości, weryfikowane przez niezależne laboratoria, dając tym samym gwarancję trwałości i niezawodności. Firma rocznie wprowadza na rynek europejski kilkadziesiąt tysięcy kilometrów kabli teleinformatycznych, kilkaset tysięcy gniazd abonenckich oraz dziesiątki tysięcy komponentów towarzyszących, dając na te produkty wieloletnie gwarancje systemowe.

