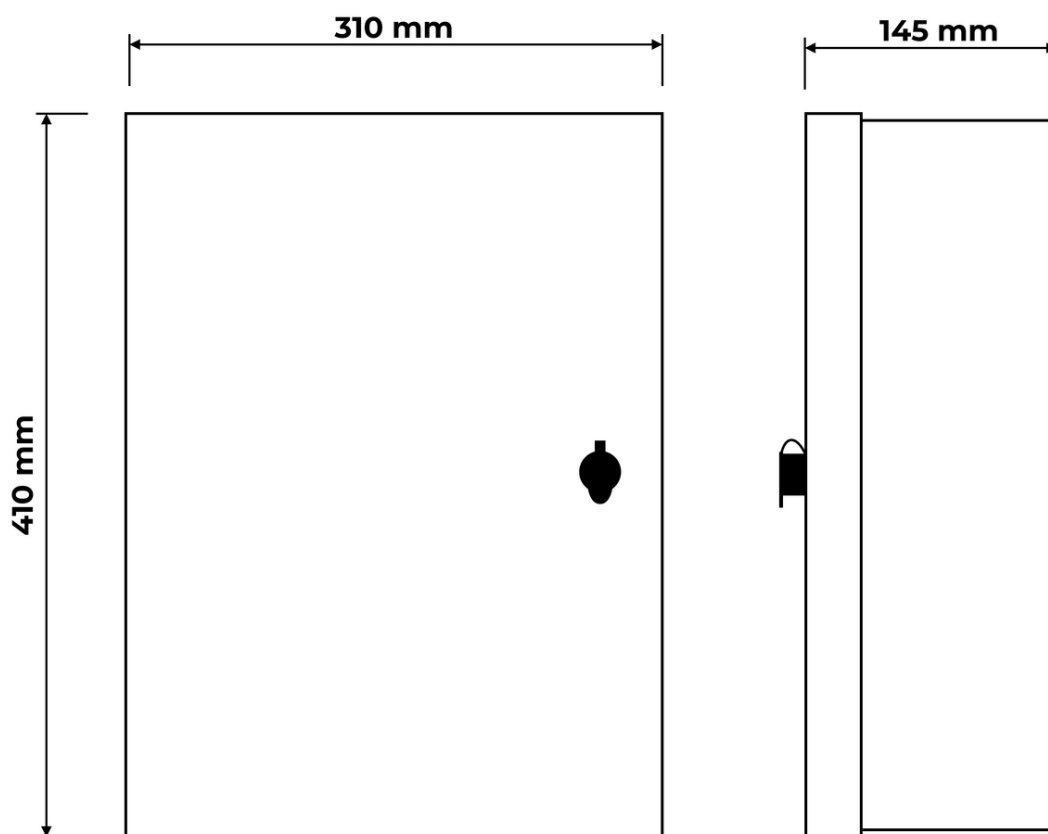


Instrukcja obsługi

ABOX-ALUL

Obudowa zewnętrzna szara, IP66,
410x310x145mm, zamykana na klucz,
natrasowane otwory 10xM16 i 1xM20



Opis

ABOX-ALUL jest zewnętrzną obudową o stopniu ochrony IP66 przeznaczoną do zabezpieczania urządzeń elektronicznych oraz połączeń kablowych w warunkach zewnętrznych.

Obudowa stanowi wygodne rozwiązanie pozwalające na przygotowanie zewnętrznych zestawów buforowych dla 8 kamer IP. Pozwala na przygotowanie punktu dystrybucyjnego dopasowanego do potrzeb instalacji.

Produkt jest przeznaczony do montażu naściennego; istnieje również możliwość montażu na słupie lub maszcie przy pomocy dedykowanych adapterów montażowych.

Obudowa posiada natrasowane otwory pod dławnice M20 oraz M16, które są dołączone przy zakupie. Dławnice umożliwiają wprowadzenie przewodów przy pełnym zachowaniu szczelności obudowy.

Wewnątrz zamontowano płytę montażową z rastrem 10,8mm do montażu modułów ATTE, które w łatwy sposób można zdemontować. Dla bezpieczeństwa wyprowadzono przewody ochronne do uziemienia urządzeń aktywnych.

Kompletny zestaw obejmuje dwa uniwersalne klucze, gumki montażowe oraz dławnice kablowe.

Instalacja

1. Obudowę zamontować w wybranym miejscu.
2. Umieścić urządzenia wewnątrz.
3. Wprowadzić przewody poprzez zamontowane wcześniej dławnice kablowe.
4. Podłączyć urządzenia.
5. Zamknąć pokrywę obudowy dołączonym w zestawie kluczem.

Specyfikacja Techniczna

Konstrukcja obudowy	Materiał obudowy – aluminium PA11 Kolor szary (RAL7035) Natrasowane otwory 10xM16 i 1xM20 Obudowa zamykana na klucz (dwa klucze dołączone wraz z obudową)
Montaż	Montaż naścienny, możliwość montażu na słupie lub maszcie z dodatkowymi adapterami montażowymi Słup – ADD-PMAALUXLS Maszt – ADD-PMAALUXLM
Montaż urządzeń wewnątrz obudowy	Wewnętrzna blacha montażowa z systemowym otworowaniem 4,8 mm w rastrze 10,8 mm (ADD-MPALUL)
Stopień ochrony	IP66
Temperatura pracy	-25 ... +65°C
Wymiary	410 x 310 x 145 mm
Waga	2,46 kg

Dowiedz się więcej

ABOX-ALUL
na stronie WWW



Portal Wsparcia Technicznego ATTE



Zasady bezpieczeństwa

- Urządzenie jest przeznaczone do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie kompetencje oraz zezwolenia i uprawnienia (jeżeli wymagane dla danego kraju) do przyłączenia (ingerencji) w instalacje niskonapięciowe.
- Urządzenie powinno być zamontowane w pomieszczeniach zamkniętych. O normalnej wilgotności powietrza i temperaturze. Sposób montażu urządzenia oraz ułożenia okablowania powinny zapewnić swobodny przepływ powietrza. Zlecane jest stosowanie obudów serii ABOX pozwalających na wygodny montaż w warunkach zewnętrznych, wewnątrz pomieszczeń oraz w szafach RACK.
- Dla poprawnej pracy modułu należy zapewnić odpowiednie napięcie oraz wydajność prądową źródła zasilania.
- Wszelkie zabiegi konserwacyjne można wykonywać wyłącznie po odłączeniu zasilania. W normalnych warunkach urządzenie nie wymaga wykonywania żadnych zabiegów konserwacyjnych.
- W przypadku uszkodzenia oraz wątpliwości co do poprawnej pracy urządzenia, należy niezwłocznie zaprzestać jego użytkowania.
- W przypadku urządzeń światłowodowych nie wolno patrzeć w port światłowodowy gdy urządzenie jest włączone. Niewidzialna wiązka może uszkodzić siatkówkę oka.
- Przed podłączeniem odbiorników PoE PASSIVE (np. anteny WiFi) upewnij się, że wartość napięcia oraz polaryzacja na pinach RJ45 switcha lub adaptera zasilającego są zgodne z wartościami dopuszczanymi przez odbiornik.

Przed przystąpieniem do instalacji oraz w trakcie prac konserwacyjnych należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230VAC jest odłączone

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

