

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/obudowa-metalowa-tpr6-v4-szafka-540x420x180-p-103631.html>



Obudowa Metalowa TPR6 v4 Szafka 540x420x180

Cena	177,66 zł
Numer katalogowy	OMZ-TPR544218
Kod EAN	5903031012576

Opis produktu

Obudowa metalowa TPR6 v4

Uniwersalna, metalowa obudowa natynkowa Spacetronek v4 to idealne rozwiązanie dla dodatkowego zabezpieczenia różnego typu urządzeń, dyskretnego i schludnego ich ukrycia oraz stabilnego i bezpiecznego montażu. Obudowę cechuje solidne, estetyczne wykonanie z materiałów o wysokiej jakości zapewniających skuteczną ochronę urządzeń przed czynnikami zewnętrznymi.

Wyłamywany przepust kablowy

Niewątpliwą zaletą obudów produkcji Spacetronek są łatwe do wyłamania w ich dolnej i górnej części otwory na okablowanie, co zapewnia wygodną instalację okablowania i prawidłowy montaż urządzenia.

Praktyczne otwory montażowe

Otwory w tylnej części obudowy umożliwiają jej powieszenie za pomocą kołków rozporowych.

Obudowa w komplecie z zamkiem i dwoma kluczami

Obudowy Spacetronek są zamykane na zamek patentowy (zamek i komplet dwóch kluczyków w zestawie).

Estetyka i funkcjonalność

Do zestawu dołączamy płytę montażową - solidny panel wykonany z wodoodpornej sklejki o grubości 8 mm. Montaż dodatkowej ścianki ze sklejki, zdecydowanie ułatwia dowolne zagospodarowanie wewnętrznej przestrzeni obudowy i zapewnia wygodną instalację urządzeń.

Ukryte, wytrzymałe zawiasy

Dodatkowy komfort montażu zapewniają ukryte w narożnikach drzwiczek mocne i wytrzymałe zawiasy.

Specyfikacja

- Szerokość 540 mm
- Wysokość 420 mm
- Głębokość 180 mm
- Kolor biały
- Kod koloru RAL 9003
- Materiał stal proszkowo malowana
- Grubość blachy 0,8 mm

Bezpieczna dostawa i estetyczne opakowanie produktu

Przykładamy szczególną uwagę do solidnego, bezpiecznego i estetycznego pakowania naszych produktów. Właśnie dlatego w celu minimalizacji zagrożenia uszkodzenia przesyłki w trakcie transportu, każdy nasz produkt jest starannie zapakowany w dedykowane pudełko z mocnej, trójwarstwowej tektury.