

Szafa zewnętrzna sterownicza M1



Szafa zewnętrzna przeznaczona pod inwestycje drogowe. Idealna dla sterowników sygnalizacji świetlnej.

Szafa zewnętrzna dwupłaszczowa, aluminiowa 1040 x 477 x 340mm przystosowana do montażu na postumencie. Klasa szczelności IP65.

Przeznaczona do ochrony znajdujących się w niej urządzeń przez szkodliwym oddziaływaniem zewnętrznych czynników środowiskowych oraz przed nieuprawnionym dostępem oraz działaniem - w tym niszczącym - ze strony osób postronnych.

Umożliwia montaż urządzeń grzewczych i chłodzących, zapewniających właściwe warunki temperaturowe, wymagane przez montowane w niej urządzenia a także zapewnia możliwości wykonania pożądaných połączeń oraz zamocowanie przewidzianych złącz i urządzeń.

Najważniejsze cechy:

- wymiary 1040 x 477 x 340mm (wys. x szer. x gł.)
- drzwi wyposażone w zawiasy ocynkowane wewnętrzne oraz klamkę uchylną uruchamiającą mechanizm ryglowania pozakomorowy, w czterech punktach
- czujnik otwarcia drzwi
- 2 x szyna pionowa do mocowania szyn TH
- panel dwóch wentylatorów realizujący wymuszony obieg powietrza
- kasety z filtrem M5 zabezpieczające otwory wlotowe i wylotowe w szafie
- przepust kablowy MOREK w klasie IP66
- kieszeń na dokumenty na drzwiach
- opcjonalnie możliwość zamontowania ogranicznika otwarcia drzwi

Wysokość [mm]	1040
Szerokość [mm]	477
Głębokość [mm]	340
Materiał	ALU PA11
Drzwi [szt.]	1
Przepust typu MOREK	1 IP66
Otwory montażowe [mm]	N/A
Zamek hermetyczny [szt.]	1
Przepustowość filtra powietrza [m3/h/m2]	900 / IP66 / ISO16890 EN779
Uszczelka poliuretanowa wylewana	1
Kolor	RAL7000
Waga [kg]	45
Gwarancja na korozję [lat]	25
Gwarancja na uszczelkę [lat]	5