



Obudowy podtynkowe



OP-OPM1

Obudowa podtynkowa mała

Cel	do jednego modułu ELFON Optima
Kompatybilność	OP-LPMv2, OP-RFID-A, OP-EL, OP-J4
Wymiary	część podtynkowa: 100 x 102 x 30 mm, część natynkowa: 124 x 127,5 x 11 mm
Mocowanie	za pomocą wkrętów
Materiał	stop cynku i aluminium ZnAl
Kolory	grafit, popiel

Łącznik do montażu poziomego i pionowego w komplecie – możliwość łączenia modułów



OP-OP1

Obudowa podtynkowa duża

Cel	do centrali ELFON Optima i modułu dużej listy lokatorów
Kompatybilność	OP-255, OP-255R, OP-SL255, OP-SL255R, OP-MA765R, OP-SL255RC, OP-MA765RC, OP-LPv2
Wymiary	część podtynkowa: 100 x 231 x 30 mm, część natynkowa: 124 x 258 x 11 mm
Mocowanie	za pomocą wkrętów
Materiał	stop cynku i aluminium ZnAl
Kolory	grafit, popiel

Obudowy natynkowe



OP-ON1M

Obudowa natynkowa mała z daszkiem

Cel	do jednego modułu ELFON Optima
Kompatybilność	OP-LPMv2, OP-RFID-A, OP-EL, OP-J4
Wymiary	100 x 104 x 58 mm
Mocowanie	za pomocą wkrętów
Materiał	stop cynku i aluminium ZnAl
Kolory	grafit, popiel



OP-ON1

Obudowa natynkowa duża z daszkiem

Cel	do centrali ELFON Optima i modułu dużej listy lokatorów
Kompatybilność	OP-255, OP-255R, OP-SL255, OP-SL255R, OP-MA765R, OP-SL255RC, OP-MA765RC, OP-LPV2
Wymiary	100 x 234 x 60/40 mm
Mocowanie	za pomocą wkrętów
Materiał	stop cynku i aluminium ZnAl
Kolory	grafit, popiel



OP-ON1P

Obudowa natynkowa duża bez daszka (prosta)

Cel	do centrali ELFON Optima i modułu dużej listy lokatorów
Kompatybilność	OP-255, OP-255R, OP-SL255, OP-SL255R, OP-MA765R, OP-SL255RC, OP-MA765RC, OP-LPV2
Wymiary	100 x 234 x 40 mm
Mocowanie	za pomocą wkrętów
Materiał	stop cynku i aluminium ZnAl
Kolory	grafit, popiel



OP-ON2a

Obudowa natynkowa duża pionowa z daszkiem

Cel	na 2 moduły: 1 x moduł Optima mały + 1 x centrala Optima
Kompatybilność	OP-255, OP-255R, OP-SL255, OP-SL255R, OP-MA765R, OP-SL255RC, OP-MA765RC, OP-LPMv2, OP-RFID-A, OP-EL, OP-J4
Wymiary	100 x 335 x 60/40 mm
Mocowanie	za pomocą wkrętów
Materiał	stop cynku i aluminium ZnAl
Kolory	grafit, popiel



OP-ON2b

Obudowa natynkowa duża pionowa z daszkiem

Cel	na 2 moduły: 1 x moduł Optima mały + 1 x centrala Optima
Kompatybilność	OP-255, OP-255R, OP-SL255, OP-SL255R, OP-MA765R, OP-SL255RC, OP-MA765RC, OP-LPMv2, OP-RFID-A, OP-EL, OP-J4
Wymiary	100 x 335 x 60/40 mm
Mocowanie	za pomocą wkrętów
Materiał	stop cynku i aluminium ZnAl
Kolory	grafit, popiel



OP-ONS2

Obudowa natynkowa duża pozioma z daszkiem

Cel	na 2 moduły: 2 x centrala Optima lub 1 x centrala Optima + OP-LPv2 (duża lista drukowana)
Kompatybilność	OP-255, OP-255R, OP-SL255, OP-SL255R, OP-MA765R, OP-SL255RC, OP-MA765RC, OP-LPv2
Wymiary	196 x 234 x 60/40 mm
Mocowanie	za pomocą wkrętów
Materiał	stop cynku i aluminium ZnAl
Kolory	grafit, popiel

Wymiary: obudowa podtynkowa

Wymiary: obudowa natynkowa

