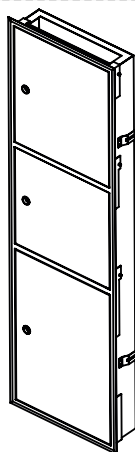




# OBUDOWY METALOWE

ANGIELSKI / NIEMIECKI / ROSYJSKI

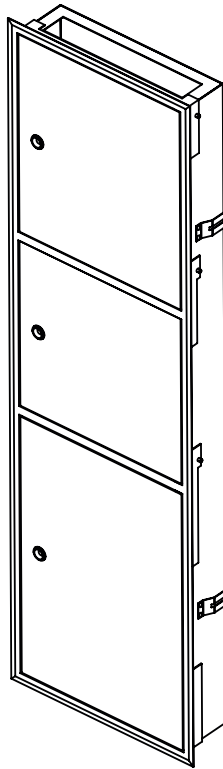


## Obudowy multimedialne OMM

Industrial enclosures OMS / niemiecki / rosyjski

OMM

## Charakterystyka ogólna



OMM

PL

### ZASTOSOWANIE

Obudowy multimedialne OMM powstały na potrzeby multimedialne. Dzięki takiemu rozwiązaniu w jednej obudowie natynkowej lub podtynkowej możemy zgromadzić wszystkie rodzaje mediów: elektrykę, teletechnikę, telefon, telewizję kablową CATV, domową sieć komputerową, instalację alarmową, instalację przeciwpożarową i wreszcie umożliwimy montaż elementów systemu „domu inteligentnego”

### OPIS KONSTRUKCYJNY

Standardowo rozdzielnia składa się z trzech osobnych, niezależnych i od siebie odseparowanych części:

- **Część elektryczna** – do zabudowy aparatami modułowymi rozdzielni niskiego napięcia
- **Część alarmowa** – ta część rozdzielni może być jako część opcjonalna
- **Część teletechniczna** – ta część rozdzielni jest przeznaczona dla instalacji teletechniki i CATV

Obudowa wykonana jest z blachy stalowej wielokrotnie kępowanej grubości 1,2mm malowanej lakierem proszkowym RAL9010.

### OPCJE DODATKOWE

- Dowolny kolor z palety RAL

### CECHY OBUDOWY

- Możliwość zmiany drzwi prawe na lewe i odwrotnie
- Część alarmowa opcjonalnie może być pominięta
- W wykonaniu podtynkowym rozdzielnia składa się z dwóch części - korpusu i ramy z drzwiami
- Niewielkie gabaryty zewnętrzne – głębokość tylko 10cm dla podtynkowej i natynkowej
- Idealne do podłączenia sieci teletechnicznych z systemem „Domu inteligentnego”
- Kolor: RAL9010

EN

### ZASTOSOWANIE

Obudowy multimedialne OMM powstały na potrzeby multimedialne. Dzięki takiemu rozwiązaniu w jednej obudowie natynkowej lub podtynkowej możemy zgromadzić wszystkie rodzaje mediów: elektrykę, teletechnikę, telefon, telewizję kablową CATV, domową sieć komputerową, instalację alarmową, instalację przeciwpożarową i wreszcie umożliwimy montaż elementów systemu „domu inteligentnego”

### OPIS KONSTRUKCYJNY

Standardowo rozdzielnia składa się z trzech osobnych, niezależnych i od siebie odseparowanych części:

- **Część elektryczna** – do zabudowy aparatami modułowymi rozdzielni niskiego napięcia
- **Część alarmowa** – ta część rozdzielni może być jako część opcjonalna
- **Część teletechniczna** – ta część rozdzielni jest przeznaczona dla instalacji teletechniki i CATV

Obudowa wykonana jest z blachy stalowej wielokrotnie kępowanej grubości 1,2mm malowanej lakierem proszkowym RAL9010.

### OPCJE DODATKOWE

- Dowolny kolor z palety RAL

### CECHY OBUDOWY

- Możliwość zmiany drzwi prawe na lewe i odwrotnie
- Część alarmowa opcjonalnie może być pominięta
- W wykonaniu podtynkowym rozdzielnia składa się z dwóch części - korpusu i ramy z drzwiami
- Niewielkie gabaryty zewnętrzne – głębokość tylko 10cm dla podtynkowej i natynkowej
- Idealne do podłączenia sieci teletechnicznych z systemem „Domu inteligentnego”
- Kolor: RAL9010

DE

## ZASTOSOWANIE

Obudowy multimedialne OMM powstały na potrzeby multimedialne. Dzięki takiemu rozwiązaniu w jednej obudowie natynkowej lub podtynkowej możemy zgromadzić wszystkie rodzaje mediów: elektrykę, teletechnikę, telefon, telewizję kablową CATV, domową sieć komputerową, instalację alarmową, instalację przeciwpożarową i wreszcie umożliwia montaż elementów systemu „domu inteligentnego”

## OPIS KONSTRUKCYJNY

Standardowo rozdzielnia składa się z trzech osobnych, niezależnych i od siebie odseparowanych części:

- **Część elektryczna** – do zabudowy aparatami modułowymi rozdzielni niskiego napięcia
- **Część alarmowa** – ta część rozdzielni może być jako część opcjonalna
- **Część teletechniczna** – ta część rozdzielni jest przeznaczona dla instalacji teletechniki i CATV

Obudowa wykonana jest z blachy stalowej wielokrotnie kępowanej grubości 1,2mm malowanej lakierem proszkowym RAL 9010.

## OPCJE DODATKOWE

- Dowlolny kolor z palety RAL

## CECHY OBUDOWY

- Możliwość zmiany drzwi prawe na lewe i odwrotnie
- Część alarmowa opcjonalnie może być pominięta
- W wykonaniu podtynkowym rozdzielnia składa się z dwóch części - korpusu i ramy z drzwiami
- Niewielkie gabaryty zewnętrzne – głębokość tylko 10cm dla podtynkowej i natynkowej
- Idealne do podłączenia sieci teletechnicznych z systemem „Domu inteligentnego”

RU

## ZASTOSOWANIE

Obudowy multimedialne OMM powstały na potrzeby multimedialne. Dzięki takiemu rozwiązaniu w jednej obudowie natynkowej lub podtynkowej możemy zgromadzić wszystkie rodzaje mediów: elektrykę, teletechnikę, telefon, telewizję kablową CATV, domową sieć komputerową, instalację alarmową, instalację przeciwpożarową i wreszcie umożliwia montaż elementów systemu „domu inteligentnego”

## OPIS KONSTRUKCYJNY

Standardowo rozdzielnia składa się z trzech osobnych, niezależnych i od siebie odseparowanych części:

- **Część elektryczna** – do zabudowy aparatami modułowymi rozdzielni niskiego napięcia
- **Część alarmowa** – ta część rozdzielni może być jako część opcjonalna
- **Część teletechniczna** – ta część rozdzielni jest przeznaczona dla instalacji teletechniki i CATV

Obudowa wykonana jest z blachy stalowej wielokrotnie kępowanej grubości 1,2mm malowanej lakierem proszkowym RAL 9010.

## OPCJE DODATKOWE

- Dowlolny kolor z palety RAL

## CECHY OBUDOWY

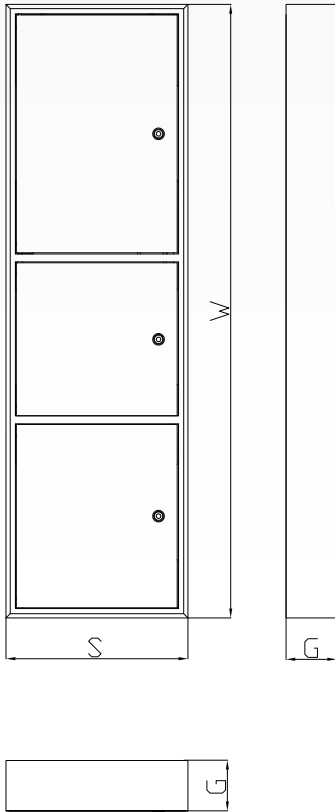
- Możliwość zmiany drzwi prawe na lewe i odwrotnie
- Część alarmowa opcjonalnie może być pominięta
- W wykonaniu podtynkowym rozdzielnia składa się z dwóch części - korpusu i ramy z drzwiami
- Niewielkie gabaryty zewnętrzne – głębokość tylko 10cm dla podtynkowej i natynkowej
- Idealne do podłączenia sieci teletechnicznych z systemem „Domu inteligentnego”

PODSTAWOWE PARAMETRY  
basic parameters / grundparameter / основные параметры

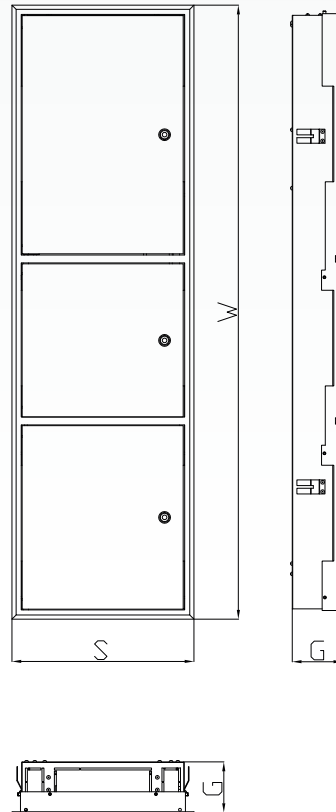
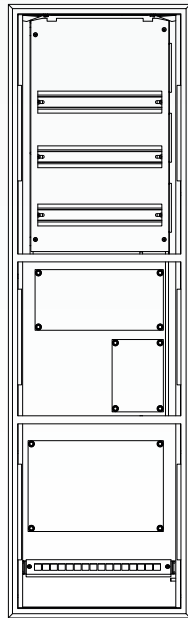
STOPNIE OCHRONY IP ratings / Schutzarten / Степени защиты	IP-30
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA Impact resistance / Schlagfestigkeit / Ударпрочность	IK 10
KOLOR Colour / Farbe / Цвет	9010
KLASA OCHRONNOŚCI Protection class / Schutzklasse / Класс защиты	I

# Typy obudów

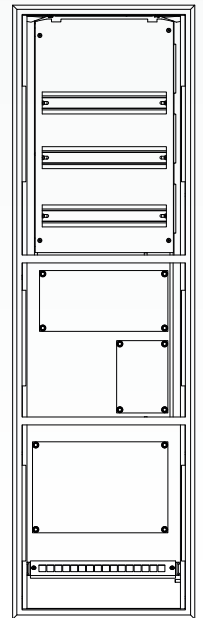
OMM



Rys. OMM natynkowa  
angielski / niemiecki / rosyjski



Rys. OMM podtynkowa  
angielski / niemiecki / rosyjski



TYP Type / Art / Тип	Wymiary obudowy [mm] angielski / niemiecki / rosyjski			Część alarmowa angielski niemiecki rosyjski	Liczba modułów angielski niemiecki rosyjski	NR KATALOGOWY Art. no.
	S	W	G			
OMM 2x15 AON	350	1150	108	A	2x15mod	0131000001
OMM 2x15 AOP	390	1190	108	A	2x15mod	0131000002
OMM 2x15 ON	350	803	108	-	2x15mod	0131000003
OMM 2x15 OP	390	843	108	-	2x15mod	0131000004
OMM 3x15 AON	350	1275	108	A	3x15mod	0131000005
OMM 3x15 AOP	390	1315	108	A	3x15mod	0131000006
OMM 3x15 ON	350	928	108	-	3x15mod	0131000007
OMM 3x15 OP	390	968	108	-	3x15mod	0131000008