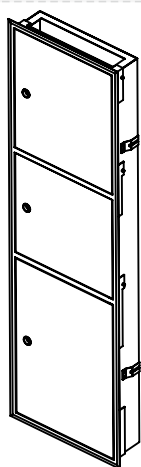


KOVOVÉ SKRINE

ANGIELSKI / NIEMIECKI / ROSYJSKI

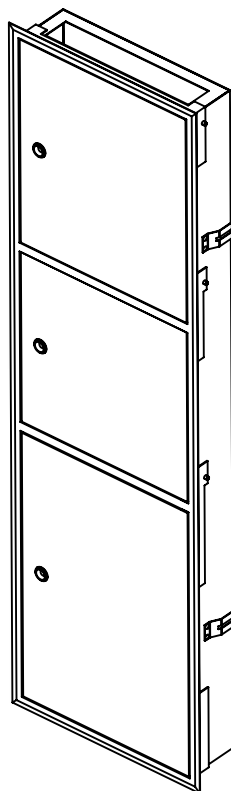


Skrine multimedialne OMM

Industrial enclosures OMS / niemiecki / rosyjski

Základné charakteristiky

OMM



SK

POUŽITIE

Skrine multimedialne OMM vznikli na základe rozvoja multimedialnych sieti. Vďaka tomuto riešeniu môže v jednej skrini namontovanej na omietke alebo pod omietkou, zhromaždiť všetky druhy sieti: elektrickú, telekomunikačnú, telefón, káblovú televíziu CATV, počítačovu sieť, alarm, požiaru signalizáciu a tiež umožňujú montáž prvkov systému „inteligentného domu“.

POPIS KONŠTRUKCIE

Štandardne sa rozvádzač skladá z troch samostatných, nezávislých, od seba oddelených častí:

- **Časť elektrická** – vhodná na montáž modulových prístrojov nízkeho napätia.
- **Časť alarmu** – táto časť rozvádzača môže byť voliteľná.
- **Časť telekomunikačná** – táto časť rozvádzača je určená na montáž teletechnických sietí a CATV

Skríňa je vyrobená z oceľového plechu viackrát ohráňovaného o hrúbke 1,2 mm, lakovaného práškovou farbou RAL 9010.

INÉ VARIANTY

- Ľubovoľná farba z palety RAL

VLASTNOSTI SKRINE

- Možnosť zámény pravých dverí za ľavé a naopak
- Časť alarmu môže byť voliteľne vynechaná
- Rozvádzač vo variante s montážou pod omietkou sa skladá z dvoch častí - tela a rámu s dverami
- Malé vonkajšie rozmery – hĺbka iba 10 cm pre montáž nad a pod omietkou
- Ideálna na prepojenie teletechnických sietí so systémom „Inteligentného domu“
- Farba: RAL 9010

EN

POUŽITIE

Skrine 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”

POPIS KONSTRUKCIE

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.

INÉ VARIANTY

- Dowolny kolor z palety RAL

VLASTNOSTI SKRINE

- 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 – hĺbka tylko 10cm dla podtynkowej i natynkowej
- Idealne do podłączenia sieci teletechnicznych z systemem „Domu inteligentnego”
- Kolor: RAL 9010

Základné charakteristiky

DE

POUŽITIE

Skrine multimediálne 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”

POPIS KONŠTRUKCIE

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.

INÉ VARIANTY

- Dowolny kolor z palety RAL

VLASTNOSTI SKRINE

- 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

POUŽITIE

Skrine multimediálne 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”

POPIS KONŠTRUKCIE

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.

INÉ VARIANTY

- Dowolny kolor z palety RAL

VLASTNOSTI SKRINE

- 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”

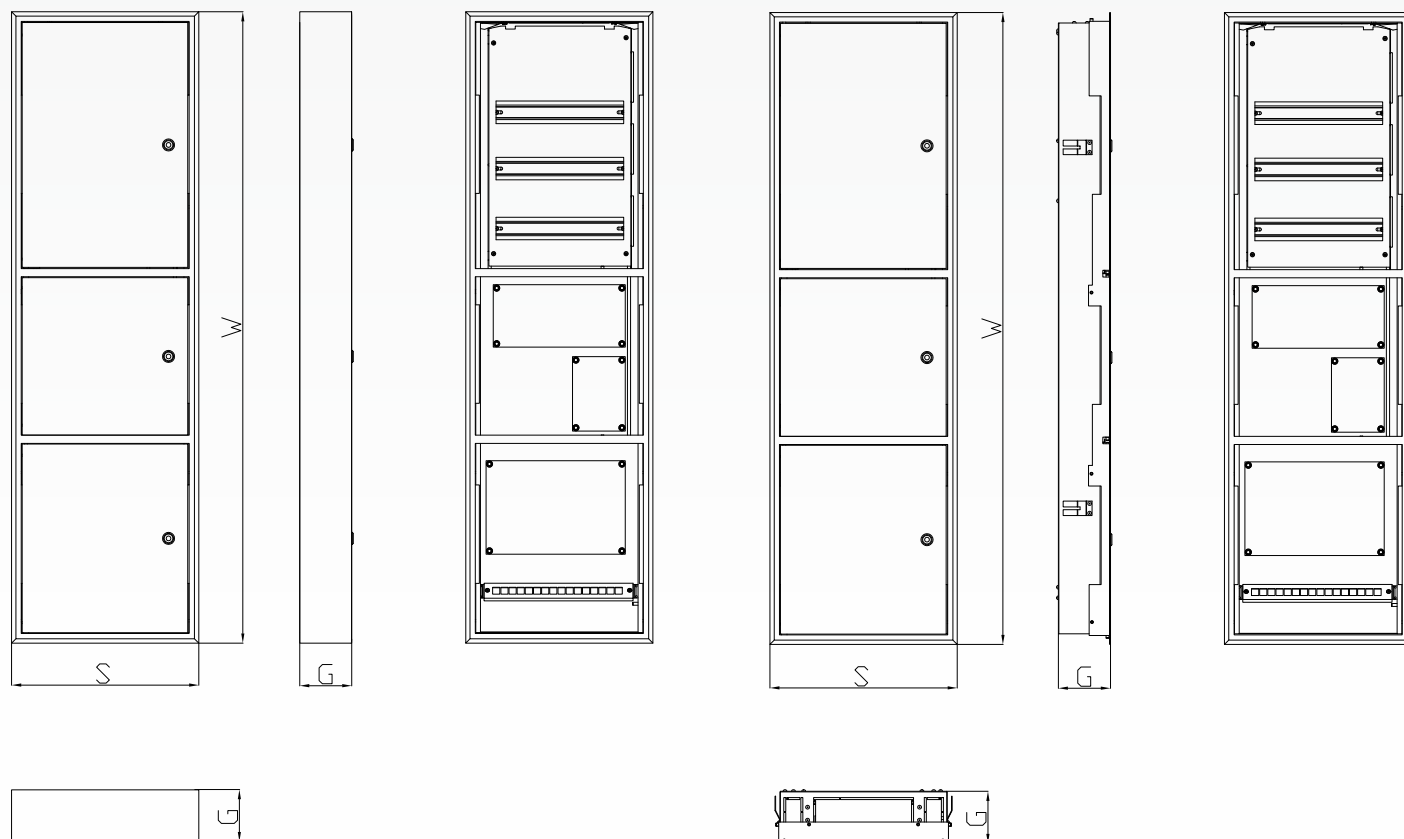
OMM

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI

basic parameters / grundparameter / основные параметры

| | |
|--|--------------|
| STUPEŇ KRYTIA IP ratings / Schutzarten / Степени защиты | IP-30 |
| ODOLNOSTĚ NÁRAZU Impact resistance / Schlagfestigkeit / Ударопрочность | IK 10 |
| FARBA Colour / Farbe / Цвет | 9010 |
| TRIEDA OCHRANY Protection class / Schutzklasse / Класс защиты | I |

Typy skříň

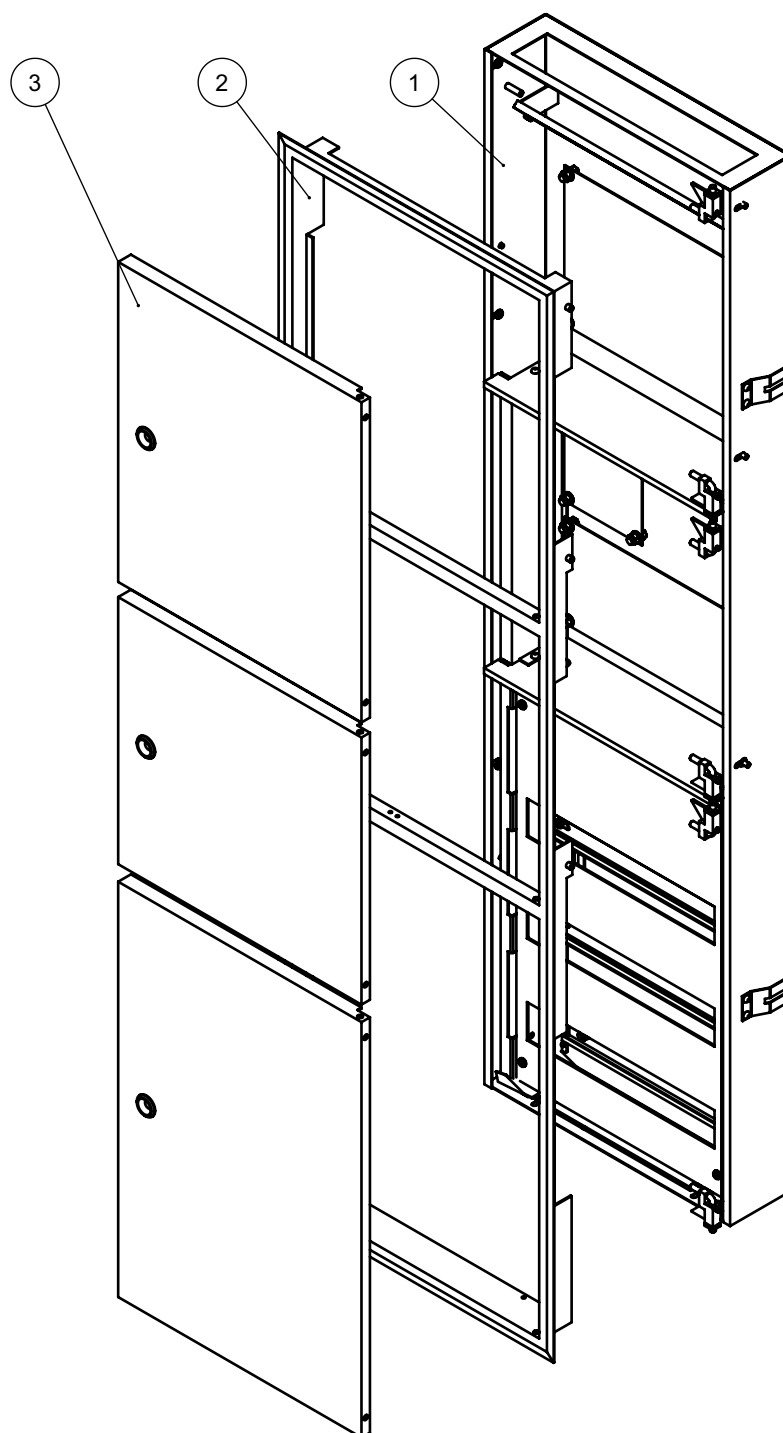


Obr. OMM nad omietkou
angielski / niemiecki / rosyjski

Obr. OMM pod omietkou
angielski / niemiecki / rosyjski

| TYP Type / Art / Тип | Rozmery skrine [mm] angielski / niemiecki / rosyjski | | | Alarmova časť angielski niemiecki rosyjski | Množstvo modulov angielski niemiecki rosyjski | KATALÓGOVÉ ČÍSLO 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 |

Konštrukcia skrine



| | | | | |
|---|----------------------------------|------------|------------|---------------|
| 1 | Telo | Bottom | Unterseite | Дно |
| 2 | Rám (iba vo verzii pod omietkou) | Roof | Dach | Крышка |
| 3 | Dvere | Right door | Tür rechts | Дверки правые |

Príklad použitia



OMM