

OMM Skrine multimediálne

Overview:

POUŽITIE

Skrine multimediálne OMM vznikli na základe rozvoja multimediálnych sietí. Vďaka tomuto riešeniu môžeme v jednej skrini namontovanej na omietke alebo pod omietkou, zhromaždiť všetky druhy sietí: elektrickú, telekomunikačnú, telefón, káblovú televíziu CATV, počítačovú sieť, alarm, požiarňú 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 ohraňovaného o hrúbke 1,2 mm, lakovaného práškovou farbou RAL 9010.

INÉ VARIANTY

- Lubovoľná 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

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI

- STUPEŇ KRYTIA: **IP-30**
- ODOLNOSŤ NÁRAZU: **IK 10**
- FARBA: **RAL 9010**
- TRIEDA OCHRANY: **I**

Skratky:

- **AON** - elektrická sieť, alarm, telekomunikačná sieť **nad** omietkou
- **AOP** - elektrická sieť, alarm, telekomunikačná sieť **pod** omietkou
- **ON** - elektrická sieť, telekomunikačná sieť **nad** omietkou
- **OP** - elektrická sieť, telekomunikačná sieť **pod** omietkou

Versions:

Symbol	Numer katalogowy	Šírka S [mm]	Výška W [mm]	Hĺbka G [mm]	Množ. modulov v skrini
OMM 2x15 AON	0131000001	350	1150,0	108	2x15mod
OMM 2x15 AOP	0131000002	390	1190,0	108	2x15mod
OMM 2x15 ON	0131000003	350	803,0	108	2x15mod
OMM 2x15 OP	0131000004	390	843,0	108	2x15mod
OMM 3x15 AON	0131000005	350	1275,0	108	3x15mod
OMM 3x15 AOP	0131000006	390	1315,0	108	3x15mod
OMM 3x15 ON	0131000007	350	928,0	108	3x15mod
OMM 3x15 OP	0131000008	390	968,0	108	3x15mod