

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