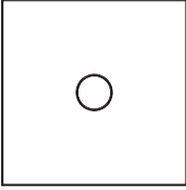
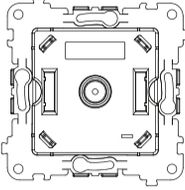
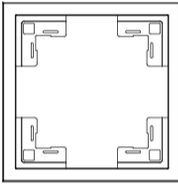
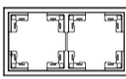
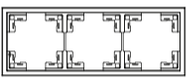
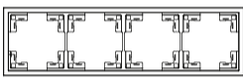
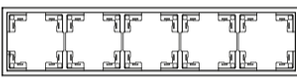
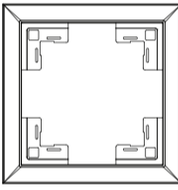
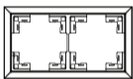
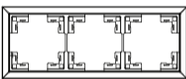
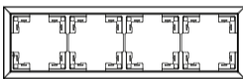
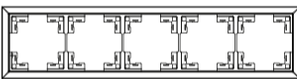


**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ:** Механізм розетки необхідно доукомплектувати фронтальною панеллю та рамкою.

Фронтальна панель		Механізм	
<p>Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC</p>		<p>Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC</p>	
Розетка телевізійна			
	<p>Фронтальна панель розетки телевізійної</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> EQ-SOTV-1</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-SOTV-2</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-SOTV-3</li> </ul>		<p>Механізм розетки телевізійної</p> <p>EQ-M-SOTV</p>

Рамка				
<p>Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC</p>				
Серія Quadrant				
 <p>Одномісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> EQ-FR1-1</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR1-2</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR1-3</li> </ul>	 <p>Двомісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> EQ-FR2-1</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR2-2</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR2-3</li> </ul>	 <p>Тримісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> EQ-FR3-1</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR3-2</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR3-3</li> </ul>	 <p>Чотиримісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> EQ-FR4-1</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR4-2</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR4-3</li> </ul>	 <p>П'ятимісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> EQ-FR5-1</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR5-2</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR5-3</li> </ul>
Серія Arcuate				
 <p>Одномісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> EQ-FS1-1</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS1-2</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS1-3</li> </ul>	 <p>Двомісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> EQ-FS2-1</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS2-2</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS2-3</li> </ul>	 <p>Тримісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> EQ-FS3-1</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS3-2</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS3-3</li> </ul>	 <p>Чотиримісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> EQ-FS4-1</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS4-2</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS4-3</li> </ul>	 <p>П'ятимісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> EQ-FS5-1</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS5-2</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS5-3</li> </ul>

- матовий білий / matte white,  – матовий чорний / matte black,  – темно-сірий / midnight gray

Відповідає стандарту ДСТУ IEC 60884-1:2007, ДСТУ EN 50581:2014.

**ПРИЗНАЧЕННЯ:** Розетки є одним із найважливіших елементів інтер'єру. Телевізійна розетка використовується для підключення телевізійного кабелю до антени, кабельної або супутникової системи. Розетки серії Arcuate та Quadrant поєднують у собі витончений дизайн, передові технології та безкомпромісну безпеку для користувачів. Виготовлені з високоякісних матеріалів, вони забезпечують довговічність і надійність в експлуатації.

**ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:** необмежений.

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:** Зберігання здійснюється в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього повітря від -25°C до +40°C і вологості не більше 80%.

**ВМІСТ ШКІДЛИВИХ РЕЧОВИН:** Продукт не містить речовини, що можуть завдати шкоду навколишньому середовищу або здоров'ю споживача.

**УТИЛІЗУВАННЯ:** Утилізація виробів регламентує порядок, встановлений законодавством України.

**ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ:** Встановлення виробу повинно виконуватись відповідно до правил монтажу та кваліфікованим електриком. Монтаж необхідно виконувати тільки після відключення живлення електромережі. Переконайтесь у відсутності напруги у місці проведення монтажу. Неправильний монтаж та/або порушення правил експлуатації виробу можуть призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

