

# Keystone



*Uniwersalne rozwiązanie dla osprzętu OSPEL, dzięki któremu istnieje pełna swoboda tworzenia zestawów teleinformatycznych dostosowanych do potrzeb Klienta. Dedykowane modułom obudowy dostępne są dla serii: Karo, As, Sonata, Impresja, Aria, Szafir oraz Ospeł 45.*

## Moduły gniazd komputerowych

### Kategoria 5e, nieekranowane – UTP



MGK-K5 Moduł RJ45, MMC



MGK-M5 Moduł RJ45, MOLEX



MGK-F5 Moduł RJ45, FOREX

### Kategoria 5e, ekranowane – STP



MGK-K5E\* Moduł RJ45, MMC

### Kategoria 6, nieekranowane – UTP



MGK-K6 Moduł RJ45, MMC



MGK-T6\* Moduł RJ45, FMT



MGK-M6 Moduł RJ45, MOLEX



MGK-F6 Moduł RJ45, FOREX

### Kategoria 6, ekranowane – STP



MGK-K6E\* Moduł RJ45, MMC

### Kategoria 6a, ekranowane – STP



MGK-K6AE\* Moduł RJ45, MMC



MGK-T6AE Moduł RJ45, FMT



MGK-M6AE\* Moduł RJ45, MOLEX

## Moduł HDMI



MG-HDMI\*\* Moduł HDMI kątowny

MG-HDMIP Moduł HDMI prosty

\*Nie współpracuje z puszkami natynkowymi do serii

\*\*Do puszek Ø60 mm, o głębokości min. 60 mm, tylko jako pojedyncze  
Prezentowane moduły posiadają mocowanie typu Keystone

## Moduł USB



MG-USB

Moduł USB

Moduły HDMI i USB współpracują tylko z prostymi obudowami gniazd typu Keystone

## Moduł gniazda telefonicznego



MGT-K

Moduł RJ12, MMC



MGT-F

Moduł RJ12, FOREX

## Moduł gniazda antenowego



MGA-1F

Moduł typu F

## Moduły gniazd głośnikowych



MG-MJ

Moduł gniazda mini Jack, stereo



MG-RCA/R

Moduł gniazda RCA, czerwony



MG-RCA/W

Moduł gniazda RCA, biały

## Pozostałe moduły



MGS-1SC

Moduł gniazda światłowodowego typu SC



GKV-1/p/00

Obudowa gniazda VGA



MG-VGA

Moduł VGA

## Zaślepki



ZOK-1/25

Zaślepka obudowy Keystone



ZOK-1/00

Zaślepka obudowy Keystone