



**Rozwiązania**

**G-CONNECT**

**i osprzęt instalacyjny innych producentów**

Generik BT Sp. z o.o., Al. Szucha 8, 00-582 Warszawa

tel/fax: +48 (22) 622 64 01, 622 64 08, generik@generikbt.pl, www.generikbt.pl

Regon: 015804244, Nip: 526 27 85 720, Raiffeisen Bank Polska SA 30175000090000000004519949



<b>Spis treści.....</b>	<b>2</b>
<b>MONTAŻ MODUŁÓW G-CONNECT KEYSTONE W OSPRZĘCIE KONTAKT Z SERII MEGA CLASSIC.....</b>	<b>3</b>
<b>MONTAŻ MODUŁÓW G-CONNECT KEYSTONE W OSPRZĘCIE LEGRAND Z SERII MOSAIC.....</b>	<b>4</b>
<b>MONTAŻ MODUŁÓW G-CONNECT KEYSTONE W OSPRZĘCIE LEGRAND Z SERII SISTENA.....</b>	<b>5</b>
<b>MONTAŻ MODUŁÓW G-CONNECT KEYSTONE W OSPRZĘCIE BERKER Z SERII MODUL/MODUL PLUS.....</b>	<b>6</b>
<b>MONTAŻ MODUŁÓW G-CONNECT KEYSTONE W OSPRZĘCIE ELDA Z SERII FORUM.....</b>	<b>7</b>
<b>MONTAŻ MODUŁÓW G-CONNECT KEYSTONE W OSPRZĘCIE POLO Z SERII REGINA.....</b>	<b>8</b>
<b>MONTAŻ MODUŁÓW G-CONNECT KEYSTONE W OSPRZĘCIE POLO Z SERII OPTIMA.....</b>	<b>9</b>
<b>MONTAŻ MODUŁÓW G-CONNECT KEYSTONE W OSPRZĘCIE ABB NA PRZYKŁADZIE SERII REFLEX SI.....</b>	<b>10</b>
<b>MONTAŻ MODUŁÓW G-CONNECT KEYSTONE W OSPRZĘCIE ABB (BUSH JAEGER) NA PRZYKŁADZIE SERII FUTURE.....</b>	<b>11</b>
<b>MONTAŻ MODUŁÓW G-CONNECT KEYSTONE W OSPRZĘCIE GIRA NA PRZYKŁADZIE SERII F-LINE.....</b>	<b>12</b>
<b>MONTAŻ MODUŁÓW G-CONNECT KEYSTONE W OSPRZĘCIE POLO Z SERII OPTIMA W STANDARDZIE MOSAIC 45.....</b>	<b>13</b>
<b>MONTAŻ MODUŁÓW G-CONNECT KEYSTONE W OSPRZĘCIE POLO Z SERII REGINA W STANDARDZIE MOSAIC 45.....</b>	<b>14</b>



Zestawy gniazd

### **Montaż modułów G-Connect Keystone w osprzęcie Kontakt z serii Mega Classic**

#### Osprzęt G-Connect:

1. Dowolny moduł Keystone (np. nieekranowany moduł GD-10-0620)

#### Osprzęt Kontakt z serii Mega Classic:

1. Ramka:
  - jednokrotna 12011602 lub
  - dwukrotna MR2/11 lub
  - trzykrotna MR3/11 lub
  - czterokrotna MR4/11

#### **Mocowanie kątowe**

2. Pokrywa gniazd komputerowych skośnych MGKS1P/..

Zalecana jest do montażu natynkowego puszka PSC telefonicznych rozszerzenia PSH.

3. Gniazda elektryczne np. kodowane MGD1.01/22



Zestawy gniazd

### **Montaż modułów G-Connect Keystone w osprzęcie Legrand z serii Mosaic**

#### Osprzęt G-Connect:

1. Z wykorzystaniem modułów Keystone:
  - jeden lub dwa dowolne moduły Keystone (np. nieekranowane moduły GD-10-0620)
  - płaskie (GD-11-4111) gniazdo modułarne

#### Osprzęt Legrand z serii Mosaic:

1. Ramka:
  - jednokrotna 0750 02 lub
  - dwukrotna 0750 10 lub
  - trzykrotna 0750 14
2. Uchwyt:
  - jednokrotny 0748 02 lub
  - dwukrotny 0748 04 lub
  - trzykrotny 0748 06
3. Gniazda elektryczne Np. kodowane 0741 14

Dla płaskich mocowań niezbędna jest głęboka puszka lub koryto - minimum 5 cm.



Zestawy gniazd

**Montaż modułów G-Connect Keystone w osprzęcie  
Legrand z serii Sistema**

Osprzęt G-Connect:

1. Jeden lub dwa dowolne moduły Keystone (Np. nieekranowane moduły GD-10-0620)

Osprzęt Legrand z serii Sistema:

1. Ramka:
  - jednokrotna np. biała 7770 01 lub
  - dwukrotna np. biała 7770 02 lub
  - trzykrotna np. biała 7770 03 lub
  - czterokrotna np. biała 7770 04
2. Uchwyt do gniazd komputerowych 60° innych typów 7758 85
3. Plakietka np. biała 7770 76
4. Gniazda elektryczne np. kodowane:
  - mechanizm gniazda 7757 34
  - plakietka 7770 23



Zestawy gniazd

**Montaż modułów G-Connect Keystone w osprzęcie Berker z serii Modul/Modul Plus**

Osprzęt G-Connect:

1. Jeden lub dwa dowolne moduły Keystone (np. nieekranowane moduły GD-10-0620)

Osprzęt Berker z serii Modul:

1. Ramka:
  - jednokrotna np. Modul biała 53101189 lub
  - dwukrotna np. Modul biała 53101289 lub
  - trzykrotna np. Modul biała 53101389 lub
  - czterokrotna np. Modul biała 53101489
2. Płytki nośne i płytki centralne:
  - płytka nośna podwójna, płaska 454107
  - płytka centralna podwójna, płaska, biała 118109

Dla płaskich mocowań niezbędna jest głęboka puszka lub koryto - minimum 5 cm.

lub

- płytka nośna pojedyncza, płaska 454001
- płytka centralna pojedyncza, płaska, biała 117009

lub

- kątowna, podwójna płytka nośna z płytką centralną, biała 146409
- pierścień, biały 110909

3. Gniazda elektryczne np. kodowane 53638085



Zestawy gniazd

### **Montaż modułów G-Connect Keystone w osprzęcie Elda z serii Forum**

#### Osprzęt G-Connect:

1. Jeden lub dwa dowolne moduły Keystone (np. nieekranowane moduły GD-10-0620)

#### Osprzęt Elda z serii Forum:

1. Ramka:
  - jednokrotna RU-11F lub
  - dwukrotna RU-21F lub
  - trzykrotna RU-31F lub
  - czterokrotna RU-41F
2. Płytki centralne gniazd komputerowych:
  - pod jedno gniazdo RJ45 PKC-1F/1 lub
  - pod dwa gniazda RJ45 PKC-2F/1
3. Gniazda elektryczne np. kodowane GWP-133KF DATA

Dla płaskich mocowań niezbędna jest głęboka puszka lub koryto - minimum 5 cm.



Zestawy gniazd

### **Montaż modułów G-Connect Keystone w osprzęcie Polo z serii Regina**

#### Osprzęt G-Connect:

1. Dowolny moduł Keystone (np. nieekranowany moduł GD-10-0620)

#### Osprzęt Polo z serii Regina:

1. Ramka:
  - jednokrotna 13012112 lub
  - dwukrotna 13012213 lub
  - trzykrotna 13012312 lub
  - czterokrotna 13012413 lub
  - pięciokrotna 13012504

### **Mocowanie kątowe**

2. Płyta czołowa telefonicznych ramką szkieletową bez wkładu 13008502 oraz płytka adaptacyjna z zaczeпами typu keystone jack 11006201
3. Gniazda elektryczne np. kodowane 13001702





Zestawy gniazd

### **Montaż modułów G-Connect Keystone w osprzęcie Polo z serii Optima**

#### Osprzęt G-Connect:

1. Dowolny moduł Keystone (np. nieekranowany moduł GD-10-0620)

#### Osprzęt Polo z serii Optima:

1. Ramka:
  - jednokrotna 12011602 lub
  - dwukrotna 12011702 lub
  - trzykrotna 12011802 lub
  - czterokrotna 12011902 lub
  - pięciokrotna 12012002

### **Mocowanie kątowe**

2. Płyta czołowa telefonicznych ramką szkieletową bez wkładu 12007902 oraz płytka adaptacyjna z zaczeпами typu Keystone Jack 11006201
3. Gniazda elektryczne np. kodowane 12001702



Zestawy gniazd

## **Montaż modułów G-Connect Keystone w osprzęcie ABB na przykładzie serii Reflex SI**

### Osprzęt G-Connect:

1. Dwa dowolne moduły Keystone (np. nieekranowane moduły GD-10-0620)

### Osprzęt ABB z serii Reflex SI:

1. Ramka:
  - jednokrotna np. biała 2511-214 lub
  - dwukrotna np. biała 2512-214 lub
  - trzykrotna np. biała 2513-214 lub
  - czterokrotna np. biała 2514-214 lub
  - pięciokrotna np. biała 2515-214

### **Mocowanie kątowe**

2. Pierścień nośny z cokołem do dwóch złączy Modular Jack 1875 EB (pierścień ten może być wykorzystywany także w seriach: Busch-Duro 2000 SI, Alpha Exclusive, Alpha Nea, Impuls)
3. Pokrywa Reflex SI do dwóch złączy Modular Jack, biała, z polem opisowym 1758-214
4. Gniazda elektryczne Reflex SI np. kodowane 2301 MUCC-214-500



Zestawy gniazd

## **Montaż modułów G-Connect Keystone w osprzęcie ABB (Bush Jaeger) na przykładzie serii Future**

### Osprzęt G-Connect:

1. Dwa dowolne moduły Keystone (np. nieekranowane moduły GD-10-0620)

### Osprzęt ABB z serii Future:

1. Ramka:
  - jednokrotna nr kat. 1721-1x lub
  - dwukrotna nr kat. 1722-1x lub
  - trzykrotna nr kat. 1723-1x lub
  - czterokrotna nr kat. 1724-1x lub
  - pięciokrotna nr kat. 1725-1x gdzie x= 82 kość słoniowa, x=84 biały studyjny, x=85 grafitowy, x=89 jasnoszary granit

## **Mocowanie kątowe**

2. Pierścień nośny z cokołem do dwóch złączy Modular Jack 1867 EB (pierścień ten może być wykorzystywany także w seriach: Busch-Duro 2000 SI, Alpha Exclusive, Alpha Nea, Impuls)

3. Pokrywa Future do dwóch złączy Modular Jackz polem opisowym 1758-x, gdzie x= 82 kość słoniowa , x=84 biały studyjny, x=85 grafitowy, x=89 jasnoszary granit

4. Gniazda elektryczne z serii future z uziemieniem z bolcem 2P+PE 10/16A 250V  
nr kat 20 MUC-x-500

gniazdo schuko jak wyżej  
nr kat. 20EUC-x

gniazdo do sieci wydzielonej schuko 2P+E 16A, 250V  
zielone nr kat. 20 EUC-13-82  
pomarańczowe RAL 2004 nr kat. 20EUC-14-82



Zestawy gniazd

### **Montaż modułów G-Connect Keystone w osprzęcie Gira na przykładzie serii F-Line**

#### Osprzęt G-Connect:

1. Jeden lub dwa dowolne moduły Keystone (np. nieekranowane moduły GD-10-0620)

#### Osprzęt Gira z serii F-Line:

1. Ramka:
  - jednokrotna np. biała 0211 55 lub
  - dwukrotna np. biała 0212 55 lub
  - trzykrotna np. biała 0213 55 lub
  - czterokrotna np. biała 0214 55 lub
  - pięciokrotna np. biała 0215 55

#### **Mocowanie kątowe**

2. Gniazda komputerowe;
  - osłona centralna do gniazd modułowych Modular Jack/Western Technik, 2-krotna, z polem opisu i osłonkami, np. biała 0870 55
  - płytki montażowe Modular Jack/Western Technik 0093 00 (płytki te mogą być wykorzystywane także w seriach: System 55, S-Color, Stal szlachetna)
3. Gniazda elektryczne F-Line np. kodowane, białe 0481 55



Zestawy gniazd

### **Montaż modułów G-Connect Keystone w osprzęcie Polo z serii Optima w standardzie Mosaic 45**

#### Osprzęt G-Connect:

1. Dowolne dwa lub jeden moduł Keystone (np. nieekranowany moduł GD-10-0620)
  - 2x płaskie (GD-11-4111) gniazdo modułarne 22,5x45

#### Osprzęt Polo z serii Optima:

1. Ramka:
  - jednokrotna 12011602 lub
  - dwukrotna 12011702 lub
  - trzykrotna 12011802 lub
  - czterokrotna 12011902 lub
  - pięciokrotna 12012002

Przejściówka do mocowania Mosaic

2. Zestaw montażowy Optima do gniazd teleinformatycznych w module 45x45 mm 12008202

3. Gniazda elektryczne np. kodowane 12001702

Dla płaskich mocowań niezbędna jest głęboka puszka lub koryto - minimum 5 cm.



Zestawy gniazd

### **Montaż modułów G-Connect Keystone w osprzęcie Polo z serii Regina w standardzie Mosaic 45**

#### Osprzęt G-Connect:

1. Dowolne dwa lub jeden moduł Keystone (np. nieekranowany moduł GD-10-0620)
  - 2 x płaskie (GD-11-4111) gniazdo modułowe 22,5x45

#### Osprzęt Polo z serii Regina:

1. Ramka:
  - jednokrotna 13012112 lub
  - dwukrotna 13012213 lub
  - trzykrotna 13012312 lub
  - czterokrotna 13012413 lub
  - pięciokrotna 13012504

Prześciółka do mocowania Mosaic

2. Zestaw montażowy Optima do gniazd teleinformatycznych w module 45x45 mm 13008802

3. Gniazda elektryczne np. kodowane 13001702

Dla płaskich mocowań niezbędna jest głęboka puszka lub koryto - minimum 5 cm.