

# UNICA Basic

# UNICA Colors

# UNICA Quadro

# UNICA Plus

# UNICA Allegro

# UNICA AirLink

Přístroje a mechanismy



UNICA Plus

P84932



UNICA Quadro

P104530



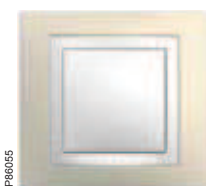
UNICA Allegro

P86336



UNICA Colors

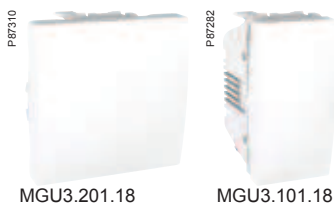
P91459



UNICA Basic

P86055

# Spínače



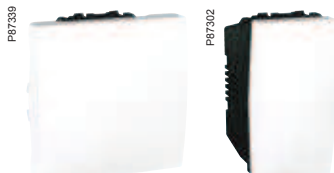
MGU3.201.18 MGU3.101.18



MGU3.105T.18



MGU3.211.18



MGU3.261.18 MGU3.161.18



MGU3.262.18 MGU3.162.18

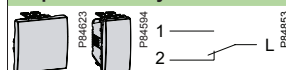
## 10 AX 250 V

### Spínač jednopólový ř. 1



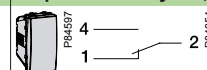
Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.201.18	MGU3.101.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.201.25	MGU3.101.25

### Přepínač střídavý ř. 6



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.203.18	MGU3.103.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.203.25	MGU3.103.25

### Přepínač střídavý ř. 6, šroubové svorky



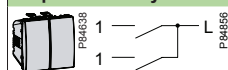
Typ	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.103T.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.103T.25

### Přepínač křížový ř. 7



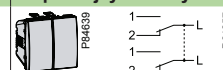
Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.205.18	MGU3.105.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.205.25	MGU3.105.25

### Přepínač sériový ř. 5



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.211.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.211.25

### Přep. dvojitý střídavý ř. 6+6, bezšroub. svorky



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.213.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.213.25

■ s fází nepropojenou vnitřně

## 16 AX 250 V

### Spínač jednopólový ř. 1, šroubové svorky



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.261.18	MGU3.161.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.261.25	MGU3.161.25

### Spínač dvojpólový ř. 2, šroubové svorky

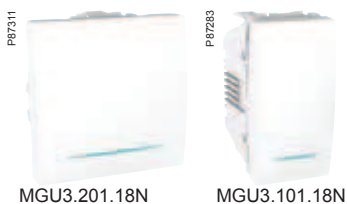


Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.262.18	MGU3.162.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.262.25	MGU3.162.25

### Přepínač střídavý ř. 6, šroubové svorky



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.263.18	MGU3.163.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.263.25	MGU3.163.25



## 10 AX 250 V s modrou orientační kontrolkou

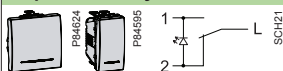
### Spínač jednopólový ř. 1So



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.201.18N</b>	<b>MGU3.101.18N</b>
Marfil	<b>MGU3.201.25N</b>	<b>MGU3.101.25N</b>

■ modrá LED kontrolka je součástí mechanismu

### Přepínač střídavý ř. 6So



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.203.18N</b>	<b>MGU3.103.18N</b>
Marfil	<b>MGU3.203.25N</b>	<b>MGU3.103.25N</b>

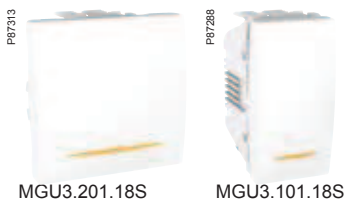
■ modrá LED kontrolka je součástí mechanismu

### Přepínač křížový ř. 7So



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.205.18N</b>	<b>MGU3.105.18N</b>
Marfil	<b>MGU3.205.25N</b>	<b>MGU3.105.25N</b>

■ modrá LED kontrolka je součástí mechanismu



## 10 AX 250 V s oranžovou signalizační kontrolkou

### Spínač jednopólový ř. 1Ss



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.201.18S</b>	<b>MGU3.101.18S</b>
Marfil	<b>MGU3.201.25S</b>	<b>MGU3.101.25S</b>

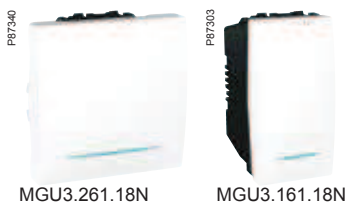
■ oranžová LED kontrolka je součástí mechanismu

### Přepínač střídavý ř. 6Ss



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.203.18S</b>	<b>MGU3.103.18S</b>
Marfil	<b>MGU3.203.25S</b>	<b>MGU3.103.25S</b>

■ oranžová LED kontrolka je součástí mechanismu



## 16 AX 250 V s modrou orientační kontrolkou

### Spínač jednopólový ř. 1So, šroubové svorky



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.261.18N</b>	<b>MGU3.161.18N</b>
Marfil	<b>MGU3.261.25N</b>	<b>MGU3.161.25N</b>

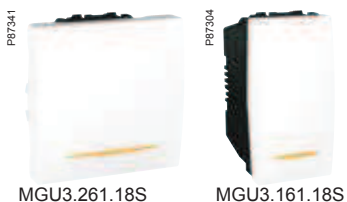
■ modrá LED kontrolka je součástí mechanismu

### Přepínač střídavý ř. 6So, šroubové svorky



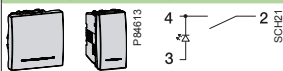
Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.263.18N</b>	<b>MGU3.163.18N</b>
Marfil	<b>MGU3.263.25N</b>	<b>MGU3.163.25N</b>

■ modrá LED kontrolka je součástí mechanismu



## 16 AX 250 V s oranžovou signalizační kontrolkou

### Spínač jednopólový ř. 1Ss, šroubové svorky



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.261.18S</b>	<b>MGU3.161.18S</b>
Marfil	<b>MGU3.261.25S</b>	<b>MGU3.161.25S</b>

■ oranžová LED kontrolka je součástí mechanismu

### Spínač dvojpólový ř. 2Ss, šroubové svorky



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.262.18S</b>	<b>MGU3.162.18S</b>
Marfil	<b>MGU3.262.25S</b>	<b>MGU3.162.25S</b>

■ oranžová LED kontrolka je součástí mechanismu

### Přepínač střídavý ř. 6Ss, šroubové svorky



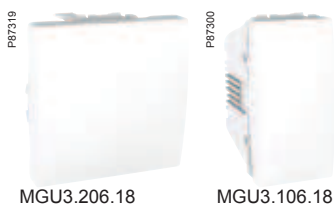
Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.263.18S</b>	<b>MGU3.163.18S</b>
Marfil	<b>MGU3.263.25S</b>	<b>MGU3.163.25S</b>

■ oranžová LED kontrolka je součástí mechanismu

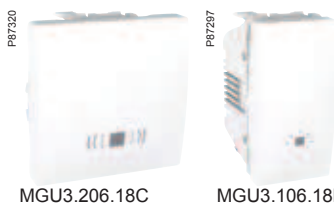


Další informace: [str. 124–127](#)  
Kontaktujte nás: [linka Zákaznického centra – tel. 382 766 333](#)

# Ovládače tlačítkové



MGU3.206.18 MGU3.106.18



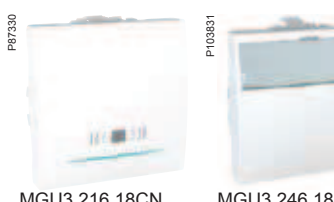
MGU3.206.18C MGU3.106.18L



MGU3.206.18N MGU3.106.18N



MGU3.206.18LN MGU3.106.18CN



MGU3.216.18CN MGU3.246.1812V

## 10 A 250 V ovládače tlačítkové

### Ovládač tlačítkový ř. 1/0So



Typ	2 moduly	1 modul	Ovládač tlačítkový ř. 1/0So, šroubové svorky	
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.206.18	MGU3.106.18	MGU3.106T.18	
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.206.25	MGU3.106.25	MGU3.106T.25	

### Ovládač tlačítkový ř. 1/0So se symb. zvonku



Typ	2 moduly	1 modul	Ovládač tlačítkový ř. 1/0So se symb. světlo	
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.206.18C	MGU3.106.18C	MGU3.206.18L	MGU3.106.18L
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.206.25C	MGU3.106.25C	MGU3.206.25L	MGU3.106.25L

### Ovládač tlačítkový ř. 1/0So NC



Typ	2 moduly	1 modul		
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.236.18	MGU3.136.18		
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.236.25	MGU3.136.25		

■ vypínací kontakt

## Ovládače tlačítkové s modrou orientační kontrolkou

### Ovládač tlačítkový ř. 1/0So



Typ	2 moduly	1 modul		
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.206.18N	MGU3.106.18N		
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.206.25N	MGU3.106.25N		

■ modrá LED kontrolka je součástí mechanismu

### Ovládač tlačítkový ř. 1/0So se symb. světlo

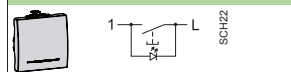


Typ	2 moduly	1 modul	Ovládač tlačítkový ř. 1/0So se symb. zvonku	
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.206.18LN	MGU3.106.18LN	MGU3.206.18CN	MGU3.106.18CN
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.206.25LN	MGU3.106.25LN	MGU3.206.25CN	MGU3.106.25CN

■ modrá LED kontrolka je součástí mechanismu

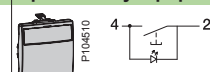
## 12 V ovládače tlačítkové

### Ovládač tlačítkový ř. 1/0So se symbolem zvonku



Typ	2 moduly	Ovládač tlačítkový, 10A, šroubové svorky, s podsvíceným popisovým polem	
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.216.18CN	MGU3.246.1812V	
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.216.25CN	MGU3.246.2512V	

■ modrá LED kontrolka je součástí mechanismu



Typ	2 moduly	Ovládač tlačítkový, 10A, šroubové svorky, s podsvíceným popisovým polem	
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.216.18CN	MGU3.246.1812V	
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.216.25CN	MGU3.246.2512V	

■ oranžová LED kontrolka je součástí mechanismu

Náhradní LED kontrolky pro ovládače jsou uvedeny na další straně.



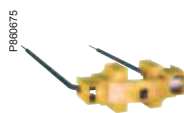
PG7414  
MGU3.701.18



P87401  
MGU3.579.18



UNI0303321



P86875  
MGU0.822.AL



P86076  
MGU0.822.AZL



P127288  
MGU0.825.AL



P127287  
MGU0.825.AZL



P140750  
MGU9.100.18L



P140754  
MGU9.100.18VMC



P140756  
MGU9.100.18BOIL



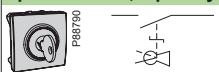
P140759  
MGU9.200.18H



P140758  
MGU9.100.18H

## Spínač na klíč a otočný spínač

### Spínač na klíč, 2 polohy

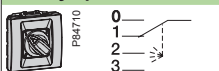


Typ  2 moduly

Polar **MGU3.701.18**

Marfil **MGU3.701.25**

### Otočný spínač 40–300 W/VA, 4 polohy



Typ  2 moduly

Polar **MGU3.579.18**

Marfil **MGU3.579.25**

## Univerzální sporákový spínač, řazení 3Ss, 16 A, 400 V

### Univerzální sporákový spínač



Typ  2 moduly

Polar **UNI0303321**

■ kompletní produkt, nelze jej instalovat do vícenásobného rámečku, jen v barvě Polar

## Náhradní LED kontrolky

### LED kontrolka oranžová



**MGU0.822.AL**

■ MGU0.822.AL/AZL jsou určeny pro všechny přístroje vyrobené v roce 2011 a starší a všechny křížové přepínače (ř. 7)

### LED kontrolka modrá



**MGU0.822.AZL**

### LED kontrolka oranžová

**MGU0.825.AL**

■ MGU0.825.AL/AZL jsou určeny pro přístroje s bezšroubovými svorkami vyrobené v roce 2012 a později (kromě křížových přepínačů ř. 7)

### LED kontrolka modrá

**MGU0.825.AZL**

## Náhradní klapky

### Klapka se symbolem světla



Typ  1 modul

Polar **MGU9.100.18L**

Marfil **MGU9.100.25L**

### Klapka se symbolem ventilátoru



Typ  1 modul

Polar **MGU9.100.18V**

### Klapka se symbolem kotle



Typ  1 modul

Polar **MGU9.100.18BOIL**

### Klapka se symbolem topení



Typ  2 moduly

Polar **MGU9.200.18H**



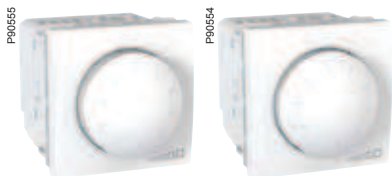
Typ  1 modul

Polar **MGU9.100.18H**

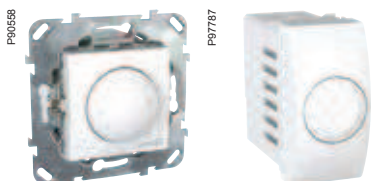


# UNICA Basic UNICA Colors UNICA Quadro UNICA Plus UNICA Allegro

## Stmívače



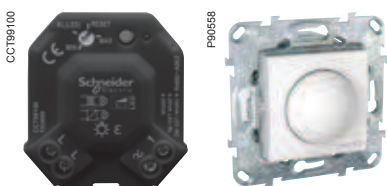
MGU3.511.18      MGU3.510.18



MGU5.512.18      MGU3.559.18



MGU3.515.18      MGU12.206.18L



CCT99100      MGU5.513.18

### Otočné stmívače

40–400 W/VA		400 VA, 1–10 V pro zářivky s el. předřadníkem
Typ	2 moduly	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.511.18</b>	<b>MGU3.510.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.511.25</b>	<b>MGU3.510.25</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>stiskem zap. a vyp., otáčením regulace</li> <li>připojeno dvěma vodiči</li> <li>řazení 6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>max. ovládací proud 200 mA</li> <li>vyhovuje EN 60669-2-1 o EMC</li> <li>připojeno čtyřmi vodiči</li> <li>řazení 1</li> </ul>
40–1000 W/VA		60–400W/VA
Typ	2 moduly	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU5.512.18</b>	<b>MGU3.559.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU5.512.25</b>	<b>MGU3.559.25</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>připojeno třemi vodiči</li> <li>dodáváno s montážním rámečkem</li> <li>řazení 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stiskem zap. a vyp., otáčením regulace</li> <li>řazení 1</li> </ul>

### Tlačítkové stmívače

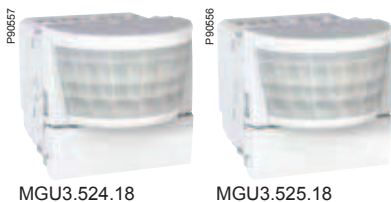
Multizátěžový stmívač 20–350W/VA		Stmívač LED zdrojů 12 V - 24 V
Typ	2 moduly	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.515.18</b>	<b>MGU12.206.18L</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.515.25</b>	<b>MGU12.206.25L</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>vyhovuje EN 60669-2-1 o EMC</li> <li>připojeno dvěma vodiči</li> <li>řazení 1</li> <li>možnost připojení až 25 tlačítek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>připojeno 12 V - 24 V</li> <li>řazení 1</li> </ul>
Stmívač LED zdrojů 230 V		Otočný LED stmívač LED zdrojů 230V
Typ		2 moduly
Tmavě šedý	<b>CCT99100</b>	<b>MGU5.513.18</b>
<input type="checkbox"/> Polar		<b>MGU5.513.25</b>
<input type="checkbox"/> Marfil		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>připojeno pomocí tlačítek</li> <li>instalace pod tlačítko do elektroinstalační krabice (min. 6 cm hloubka)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>připojeno dvěma vodiči</li> <li>řazení 6</li> <li>dodáváno s montážním rámečkem</li> </ul>

### Přehled stmívačů

MGU3.510.xx	MGU3.511.xx	MGU5.512.xx	MGU3.559.xx	MGU3.515.xx	MGU12206.xxL	CCT99100	MGU5.513.xx	typ zátěže	
	40 W 400 W	40 W 1000 W	60 W 400 W	20 W 350 W		4-200 W	4-400 W		žárovky
	40 W 400 W	40 W 1000 W	60 W 400 W	20 W 350 W		4-200 W	4-400 W		halogenové lampy 230 V AC
	40 VA 400 VA	40 VA 1000 VA		20 VA 350 VA					halogenové lampy s feromagnetickým transformátorem (ne toroidním)
				20 VA 350 VA			4-400 VA		svítidla s toroidními transformátory
				20 VA 350 VA			4-400 VA		halogenové lampy s elektronickým transformátorem
400 VA 1–10 V									<ul style="list-style-type: none"> <li>zářivkové trubice Ø 26 či 38 mm s el. předřadníkem 1–10 V</li> <li>zářivkové trubice 36 W s 10 el. předřadníky 1–10 V</li> <li>zářivkové trubice 2x 16 W Ø 26 či 30 mm s 5 el. předřadníky</li> <li>ovládání max. 50 el. předřadníků 1–10 V s externím relé</li> </ul>
					0,5 W 70 W				LED zdroje napájené 12 V - 24 V
						max 100 VA	max 200 VA		LED zdroje 230 V
				20 W 200 W					ventilátory
				20 W 350 W					elektrická topná tělesa
		60 W 600 W							motory
									instalace
									možnost přímé výměny vypínače za stmívač
									možnost ovládání pomocí až 25 tlačítkových ovládačů

Další informace: str. 128-133

Kontaktujte nás: linka Zákaznického centra – tel. 382 766 333



MGU3.524.18

MGU3.525.18

## Detektor pohybu

	40–300 W detektor	2300 W detektor
Typ	2 moduly	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.524.18</b>	<b>MGU3.525.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.524.25</b>	<b>MGU3.525.25</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ připojeno dvěma vodiči</li> <li>■ nastavitelné omezení času sepnutí a minimální intenzity okolního světla</li> <li>■ možnost ovládání pomocí přídavných tlačítek</li> <li>■ úhel snímání 180 stupňů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ připojeno třemi vodiči</li> <li>■ nastavitelné omezení času sepnutí a minimální intenzity okolního světla</li> <li>■ možnost ovládání pomocí přídavných tlačítek</li> <li>■ úhel snímání 180 stupňů</li> </ul>



MGU3.524.xx



MGU3.525.xx

## Přehled detektorů pohybu

		typ zátěže
40 W 300 W	2300 W	žárovky
40 W 300 W	2000 W	halogenové lampy 230 V AC
	1050 VA	halogenové lampy s feromagnetickým transformátorem (ne toroidním)
	1150 VA	halogenové lampy s elektronickým transformátorem
	2000 VA cos φ ≥ 0,9	zářivkové trubice Ø 26 nebo 38 mm
	500 VA	kompaktní zářivkové lampy
	200 VA	ventilátory
40 W 300 W cos φ ≥ 0,95	2300 W	elektrická topná tělesa
	200 VA	stykače
	200 VA	LED žárovky 230 V AC
<b>instalace</b>		
paralelní zapojení – maximálně 2 detektory na spotřebič		
možnost ovládání pomocí až 5 tlačítkových ovládačů		





# Termostaty a časový spínač



MGU3.501.18



MGU3.505.18



MGU3.503.18



MGU3.505.18P



MGU3.535.18

## Termostat

	Termostat otočný	Termostat týdenní programovatelný
Typ	2 moduly	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.501.18</b>	<b>MGU3.505.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.501.25</b>	<b>MGU3.505.25</b>
	■ regulace vytápění a klimatizace	

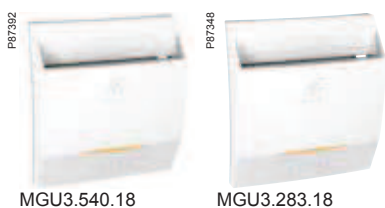
## Termostat pro podlahové vytápění

	Termostat otočný	Termostat týdenní programovatelný
Typ	2 moduly	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.503.18</b>	<b>MGU3.505.18P</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.503.25</b>	<b>MGU3.505.25P</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ čidlo NTC 10 kΩ při 25 °C, 4 m</li> <li>■ regulace vytápění, čidlo do podlahy včetně kabelu je součástí dodávky</li> <li>■ čidlo jako náhradní díl: MGU11.NTC10.04</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ čidlo NTC 100 kΩ (TR161) při 25 °C, 3m</li> <li>■ regulace vytápění, čidlo do podlahy včetně kabelu je součástí dodávky</li> <li>■ čidlo jako náhradní díl: MGU11.TR161.05</li> <li>■ stmívače vyrobené před 08. 2016 používají jiný typ čidla</li> </ul>

## Časový spínač

	Časový spínač 8 A
Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.535.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.535.25</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pro všechny typy zátěží</li> <li>■ nastavitelný čas (2 s až 12 min.)</li> <li>■ volitelné ovládání přídatnými tlačítky</li> <li>■ modrá orientační kontrolka</li> </ul>







MGU3.540.18

MGU3.283.18



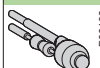
MGU0.824

## Spínač pro hotelové karty

	Spínač 8 A s časovačem	Spínač 10 A
		
Typ	2 moduly	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.540.18	MGU3.283.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.540.25	MGU3.283.25
	■ s orientační kontrolkou	■ s orientační kontrolkou

## LED kontrolka

### Kontrolka pro spínač pro hotelové karty







MGU0.824

■ pro MGU3.283.xx

## Technické alarmy

### Detektory

	Detektor metanu – 12 V AC/DC	Detektor LPG – 12 V AC/DC
		
Typ	2 moduly	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.710.18	MGU3.711.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.710.25	MGU3.711.25
	Detektor zatopení – 12 V AC/DC	Senzor pro detektor zatopení
		
Typ	2 moduly	
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.713.18	MGU3.712 (bílá)
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.713.25	

### Napěťový zdroj

230 V AC/ 12 V AC - 50/60 Hz



Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.716.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.716.25



MGU3.710.18

MGU3.711.18



MGU3.713.18

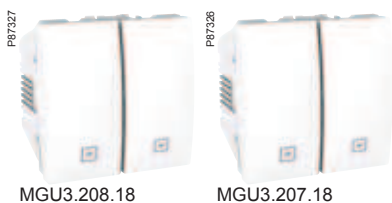
MGU3.712



MGU3.716.18

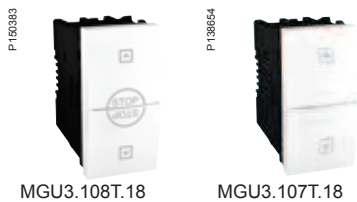


# Ovládání žaluzií, ovládač tlačítkový s táhlem, ovládače ventilátorů



MGU3.208.18

MGU3.207.18

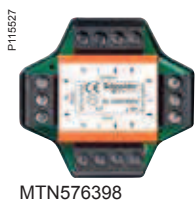


MGU3.108T.18

MGU3.107T.18



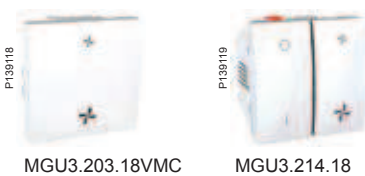
MGU3.109T.18



MTN576398



MGU3.226.18



MGU3.203.18VMC

MGU3.214.18

## Ovládání žaluzií

	Spínač 10 A	Tlačítkový ovládač 10 A
Typ	2 moduly	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.208.18</b>	<b>MGU3.207.18</b>
Marfil	<b>MGU3.208.25</b>	<b>MGU3.207.25</b>
	■ s mechanickým i elektrickým blokováním současného sepnutí	

	Spínač 10 A, šroubové svorky	Tlačítkový ovládač 10 A, šroubové svorky
Typ	1 modul	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.108T.18</b>	<b>MGU3.107T.18</b>
Marfil	<b>MGU3.108T.25</b>	<b>MGU3.107T.25</b>
	■ s mechanickým i elektrickým blokováním současného sepnutí	

	Spínač dvojpólový 10 AX, šroubové svorky
Typ	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.109T.18</b>
Marfil	<b>MGU3.109T.25</b>
	■ s mechanickým i elektrickým blokováním současného sepnutí

	Řídicí relé pro vícenásobné ovládání žaluzií
Typ	
Tmavě šedý	<b>MTN576398</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ připojeno pomocí tlačítkových žaluziových ovládačů</li> <li>■ jedno relé může ovládat až dva motory žaluzií</li> <li>■ možnost skupinového a centrálního ovládání</li> <li>■ výška 22 mm, instalace do krabice pod žaluziové tlačítko</li> </ul>

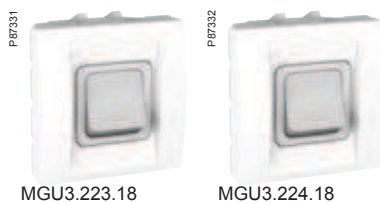
## Ovládač tlačítkový s táhlem

	Ovládač tlačítkový s táhlem 250 V
Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.226.18</b>
Marfil	<b>MGU3.226.25</b>
	■ délka lanka 1 m

## Mechanismus pro ovládání ventilátorů

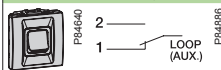
	Mechanismus pro ovládání rychlosti ventilátoru	Mech. pro ovládání rychlosti a zap/vyp ventilátoru
Typ	2 moduly	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.203.18VMC</b>	<b>MGU3.214.18</b>



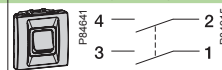


## 20 A 250 V výkonové spínače

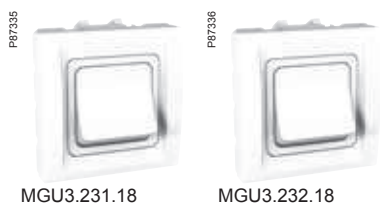
### Prepínač střídavý ř. 6, 20 A (16 AX)



### Spínač dvojpólový ř. 2, 20 AX

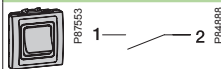


Typ	2 moduly	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.223.18</b>	<b>MGU3.224.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil		<b>MGU3.224.25</b>



## 32 A 250 V výkonové spínače

### Spínač jednopólový ř. 1, 32 A (25 AX)

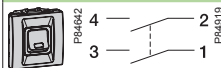


Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.231.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.231.25</b>



## 20 AX 250 V výkonové spínače se signalizační kontrolkou

### Spínač dvojpólový ř. 2Ss, 20 AX



Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.224.18S</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.224.25S</b>

■ oranžová neonová kontrolka je součástí mechanismu



# Zásuvky 250 V



MGU3.039.18



MGU3.059.18

## Zásuvka se zemnicím kolíkem, dětské clonky

250 V, 16 A, 2P + PE, šroubové svorky



Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.039.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.039.25</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Red	<b>MGU3.039.03</b>

250 V, 16 A, 2P + PE, s bezšroubovými svorkami



Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.059.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.059.25</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Red	<b>MGU3.059.03</b>



MGU3.037.18



MGU3.057.18

## Zásuvka dle VDE (Schuko), dětské clonky

250 V, 16 A, 2P + PE, šroubová



Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.037.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.037.25</b>

250 V, 16 A, 2P+PE, bezšroubová



Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.057.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.057.25</b>



MGU3.031.18

## Zásuvka pro ploché vidlice

250 V, 10 A, 2P, dětské clonky



Typ	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.031.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.031.25</b>



MGU3.039.18P



MGU3.037.18P

## Zásuvka s ochranou před přepětím

250 V, 16 A, 2P + PE, dětské clonky



Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.039.18P</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.039.25P</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Red	<b>MGU3.039.03P</b>

250 V, 16 A, 2P + PE (Schuko), dětské clonky



Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.037.18P</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.037.25P</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Red	<b>MGU3.037.03P</b>

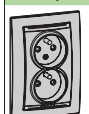
■ přepětěová ochrana třídy D (3) s optickou signalizací



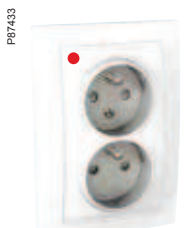
MGU23.065.18

## Zásuvka 250 V, 16 A dvojnásobná

250 V, 16 A, 2P + PE, dětské clonky



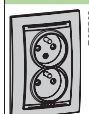
Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU23.065.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU23.065.25</b>



MGU23.065.18P

## Zásuvka s ochranou před přepětím, dvojnásobná

250 V, 16 A, 2P + PE, dětské clonky



Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU23.065.18P</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU23.065.25P</b>

■ přepětěová ochrana třídy D (3) s optickou signalizací

P108224



MGU63.065.869

## Zásuvka 250 V, 16 A dvojnásobná

16 A, 2P + PE, dětské clonky



UNICA Plus

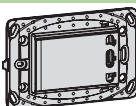
Typ	Polar	Marfil
Champagne	MGU63.065.824	MGU63.065.524
Teracota	MGU63.065.851	MGU63.065.551
Glacier	MGU63.065.854	MGU63.065.554
Manzana	MGU63.065.863	
Fog	MGU63.065.865	MGU63.065.565
Pistacio	MGU63.065.866	
Arena	MGU63.065.867	MGU63.065.567
Orange	MGU63.065.869	MGU63.065.569
Aqua	MGU63.065.870	
Cacao	MGU63.065.871	MGU63.065.571
Garnet	MGU63.065.872	MGU63.065.572
Mink	MGU63.065.874	MGU63.065.574
Mauve	MGU63.065.876	MGU63.065.576D
Slate	MGU63.065.877	MGU63.065.577

P104089



MGU5.064.18

## Zásuvka pro holicí strojky, 20 VA, šroubové svorky



Typ	3 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	MGU5.064.18

- vstup 240 V, výstup 115/240 V, 50 nebo 60 Hz, pouze pro holicí strojky
- pro montáž je nutná 3 modulová instalační krabice např. MGU8.603
- montážní rámeček je součástí balení



## Multimediální zásuvky

## USB 2.0 datový konektor



MGU3.429.18

## USB 2.0 datový konektor

Typ	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.429.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.429.25</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Výstupní konektory: USB 2.0</li> <li>■ Připojení: pomocí šroubové svorkovnice</li> <li>■ Kabeláž: až 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>■ Provozní teplota: -5 °C až +40 °C</li> <li>■ Standardy: IEC 998-1, IEC 998-2-1</li> <li>■ Stupeň krytí: IP20/IK04</li> </ul>



MGU3.430.18

## HDMI zásuvka

## Předzapojená HDMI zásuvka

Typ	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.430.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.430.25</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provozní teplota: -5 °C až +40 °C</li> <li>■ Standardy: EN 50157, EN 50049</li> <li>■ Stupeň krytí: IP21/IK04</li> <li>■ Female konektor typu A verze 2.0</li> </ul>



MGU3.431.18

## RCA zásuvka

## Zásuvka s 3x RCA konektory (samice)

Typ	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.431.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.431.25</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Připojení: pomocí šroubové svorkovnice</li> <li>■ Kabeláž: až 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>■ Provozní teplota: -5 °C až +40 °C</li> <li>■ Stupeň krytí: IP21/IK04</li> </ul>



MGU3.432.18

## VGA zásuvka HD15

## Předzapojená zásuvka VGA HD15 (samice)

Typ	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.432.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.432.25</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provozní teplota: -5 °C až +40 °C</li> <li>■ Stupeň krytí: IP21/IK04</li> </ul>



MGU3.433.18

## Zásuvka Mini jack audio

## Předzapojená zásuvka s Mini Jack 3,5 mm konektorem

Typ	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.433.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.433.25</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provozní teplota: -5 °C až +40 °C</li> <li>■ Stupeň krytí: IP21/IK04</li> </ul>





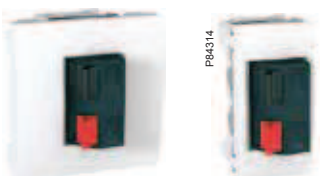
MGU70.567.18



MGU70.566.18



MGU70.598



MGU3.486.18

MGU3.487.25



MGU3.428.18



MGU3.418.18

MGU3.418.25

\* Dostupnost od Q2 2017

## Bluetooth multimediální přijímač

	Bluetooth audio přijímač a zdroj	Sada Bluetooth audio přijímače
Typ		
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU70.567.18</b>	<b>MGU70.566.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU70.567.25</b>	<b>MGU70.566.25</b>
Balení obsahuje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Modul Bluetooth audio přijímače</li> <li>■ Napěťový zdroj</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Modul Bluetooth audio přijímače</li> <li>■ Napěťový zdroj</li> <li>■ 2x reproduktor 8 Ohm, 2,5 W (do podhledu)</li> <li>■ Montážní rámeček Zamak s adaptačním rámečkem</li> </ul>
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Audio přijímač</li> <li>□ šířka 2 moduly</li> <li>□ napájení: 15-16 VDC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Napěťový zdroj:</li> <li>□ napájení: 93-265 VAC</li> <li>□ frekvence: 47-63 Hz</li> </ul>

## Reproduktory a příslušenství

### Reproduktory

#### MGU70.598

- Dva reproduktory s kabelem (5m,  $\Phi$  0,5 mm<sup>2</sup>, červeno-bílý)
- Rozměry (průměr x šířka): 95 mm x 36 mm
- Impedance: 8  $\Omega$
- Montáž do podhledu do otvoru průměru: 75 mm

### Svorky pro připojení reproduktorů



	2 moduly	1 modul
Typ		
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.486.18</b>	<b>MGU3.487.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.486.25</b>	<b>MGU3.487.25</b>

Pružinové svorky

## USB nabíjecí konektory

### USB 2.0 nabíjecí konektor

	1 modul
Typ	
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.428.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.428.25</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vstupní napětí: 100 až 240 V AC <math>\pm</math>10 %</li> <li>■ Výstupní napětí: 5 V DC <math>\pm</math> 5 %</li> <li>■ Jmenovitý výstupní proud: 1 A</li> <li>■ Spotřeba: &lt; 0,1 W (nevyužívaný)</li> <li>■ Maximální výstupní výkon: 7,5 W</li> <li>■ Protizkratová ochrana: OVC III</li> <li>■ Izolace: třída II</li> </ul>

### Dvojitý USB nabíjecí konektor 2.1 A

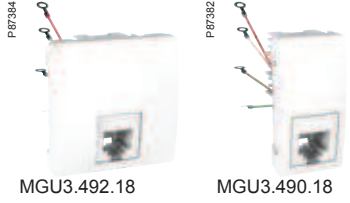
	2 moduly
Typ	
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.418.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.418.25</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vstupní napětí: 100 až 240 V AC <math>\pm</math>10 %</li> <li>■ Výstupní napětí: 5 V DC <math>\pm</math> 5 %</li> <li>■ Jmenovitý výstupní proud: 1 x 2,1 A (pouze levý výstup) nebo 2 x 1,05 A (pro oba výstupy)</li> <li>■ Spotřeba: &lt; 0,1 W (nevyužívaný)</li> <li>■ Maximální výstupní výkon: 10,5 W</li> <li>■ Předpokládána životnost: 30 000 h pro výstupní výkon 10,5 W</li> <li>■ Protizkratová ochrana: OVC III</li> <li>■ Izolace: třída II</li> </ul>



Další informace: [str. 162-164](#)  
Kontaktujte nás: [linka Zákaznického centra – tel. 382 766 333](#)



# Zásuvky telefonní



## Zásuvky telefonní

### RJ11 4 kontakty



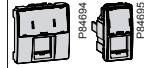
Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.492.18</b>	<b>MGU3.490.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.492.25</b>	<b>MGU3.490.25</b>

### RJ12 6 kontaktů



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.497.18</b>	<b>MGU3.491.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.497.25</b>	<b>MGU3.491.25</b>

### RJ12 6 kontaktů, bezšroubová, prachová clona, popisové pole



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.493.18</b>	<b>MGU3.495.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.493.25</b>	<b>MGU3.495.25</b>





MGU3.451.18



MGU3.454.18



MGU3.450.18



MGU3.468.18



MGU9.440.18



MGU9.441.18

## Zásuvka TV – R

	Zásuvka TV – R koncová	Zásuvka TV – R průběžná
Typ	2 moduly	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.451.18	MGU3.453.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.451.25	MGU3.453.25
	■ 47–860 MHz	■ 47–860 MHz, 17 dB

## Zásuvka TV/R – SAT

	Zásuvka TV/R – SAT koncová	Zásuvka TV/R – SAT průběžná
Typ	2 moduly	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.454.18	MGU3.456.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.454.25	MGU3.456.25
	■ 10–2400 MHz	■ 10–2400 MHz

## Zásuvka TV – R – SAT, 13 dB

	TV – R – SAT zásuvka s F-konektorem, koncová
Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.450.18
	■ R: 5-108 MHz, TV: 125 - 862 MHz, SAT: 950 - 2400 MHz

## Zásuvka SAT s F konektorem

	SAT s F
Typ	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.468.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.468.25

## Kryty zásuvek TV/R/SAT univerzální

	TV – R	TV/R – SAT
Typ	2 moduly	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	MGU9.440.18	MGU9.441.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU9.440.25	MGU9.441.25

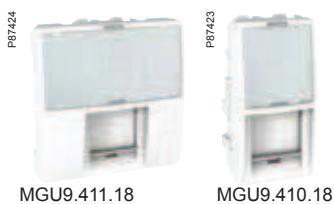


# Zásuvky datové a optické



## Datová zásuvka RJ45 Actassi S-One

		Datová zásuvka kategorie 5e, UTP		Datová zásuvka kategorie 5e, STP	
Typ		2 moduly	1 modul	2 moduly	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar		<b>MGU3.411.18</b>	<b>MGU3.410.18</b>	<b>MGU3.413.18</b>	<b>MGU3.412.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil		<b>MGU3.411.25</b>	<b>MGU3.410.25</b>	<b>MGU3.413.25</b>	<b>MGU3.412.25</b>
		Datová zásuvka kategorie 6, UTP		Datová zásuvka kategorie 6, STP	
Typ		2 moduly	1 modul	2 moduly	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar		<b>MGU3.415.18</b>	<b>MGU3.414.18</b>	<b>MGU3.417.18</b>	<b>MGU3.416.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil		<b>MGU3.415.25</b>	<b>MGU3.414.25</b>	<b>MGU3.417.25</b>	<b>MGU3.416.25</b>
				Datová zásuvka kategorie 6 <sub>A</sub> , STP	
Typ				2 moduly	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar				<b>MGU3.447.18</b>	<b>MGU3.446.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil				<b>MGU3.447.25</b>	<b>MGU3.446.25</b>



## Kryty datových zásuvek

		Actassi S-One	
Typ		2 moduly	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar		<b>MGU9.411.18</b>	<b>MGU9.410.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil		<b>MGU9.411.25</b>	<b>MGU9.410.25</b>
		Univerzální	
Typ		2 moduly	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar		<b>MGU9.460.18</b>	<b>MGU9.461.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil		<b>MGU9.460.25</b>	<b>MGU9.461.25</b>

■ viz Tabulka kompatibility v sekci Technické informace



## Kryt optických zásuvek

		Kryt pro adaptér Simplex SC/SC APC	Kryt pro adaptér Duplex SC/SC APC
Typ			
<input type="checkbox"/> Polar		<b>MGU9.439.18</b>	<b>MGU9.438.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil			<b>MGU9.438.25</b>

- Kryt vhodný pro všechny typy SC simplex i duplex adaptérů
- Vhodné adaptéry Actassi (Schneider Electric):
  - SC duplexní multi mode adaptér: reference VDIB6031001
  - SC duplexní single mode adaptér: reference VDIB6032001
  - SC APC duplexní single mode adaptér: reference VDIB6082001
  - SC APC simplexní single mode adaptér: reference VDIB6072001.





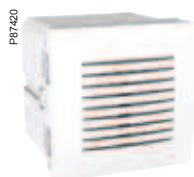
MGU3.775.18A



MGU3.775.18R



MGU3.785.18



MGU3.786.18



MGU3.776.T



MGU7.000LED



MGU11.NI1000.18

## Indikační kontrolky

	Oranžová	Zelená	Červená	Čirá
Typ	1 modul	1 modul	1 modul	1 modul
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.775.18A	MGU3.775.18V	MGU3.775.18R	MGU3.775.18T
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.775.25A	MGU3.775.25V	MGU3.775.25R	MGU3.775.25T

\* Náhradní lampy pro kontrolky MGU0.821

## Bzučák a dveřní zvonek

	Bzučák 230 V 50–60 Hz	Dveřní zvonek 230 V
Typ	2 moduly	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	MGU3.785.18	MGU3.786.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU3.785.25	MGU3.786.25
	■ nastavitelný tón	■ 5 melodií

## Nouzové svítidlo

Nouzové svítidlo	
Typ	2 moduly
	MGU3.776.T

## Orientační úsporné LED svítidlo

	Bílé studené – 5 000 K	Bílé teplé – 3 000 K
Typ	2 moduly	2 moduly
Průhledný kryt	MGU7.001LED	MGU3.001LED
Modrý kryt	MGU7.011LED	
Žlutý kryt	MGU7.021LED	
Červený kryt		MGU3.011LED
Zelený kryt		MGU3.021LED

■ dodáváno včetně montážního rámečku Zamak

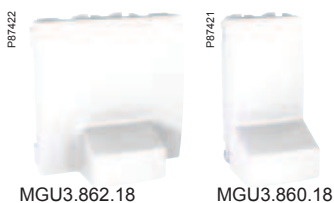
## Teplotní čidlo do měřicích a regulačních systémů

Teplotní čidlo	
Typ	2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	MGU11.NI1000.18
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU11.NI1000.25
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Typ čidla: NI1000</li> <li>■ Měřicí rozsah: 5 až 55 °C (krátkodobě -20 až 75 °C)</li> <li>■ Max. ss měřicí proud: 1 mA</li> <li>■ Třída přesnosti B, ve °C: <ul style="list-style-type: none"> <li>□ <math>\Delta T = \pm(0,4 + 0,007 t )</math>, pro <math>t \geq 0</math></li> <li>□ <math>\Delta T = \pm(0,4 + 0,028 t )</math>, pro <math>t &lt; 0</math></li> </ul> </li> <li>■ Průřez vodičů: 0,35 až 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>■ Stupeň krytí: IP50 dle ČSN EN 60 529</li> <li>■ Pracovní podmínky: <ul style="list-style-type: none"> <li>□ teplota okolí: 5 až 55 °C (krátkodobě -20 až 75 °C)</li> <li>□ relativní vlhkost: max. 85 % (při teplotě 25 °C)</li> <li>□ atm. tlak: 87 až 107 kPa</li> </ul> </li> <li>■ hmotnost: 0,1 kg</li> </ul>

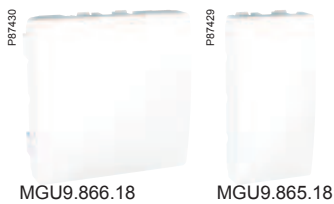


Další informace: str. 168-169  
Kontaktujte nás: linka Zákaznického centra – tel. 382 766 333

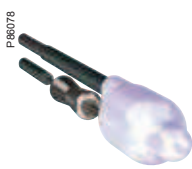
## Příslušenství



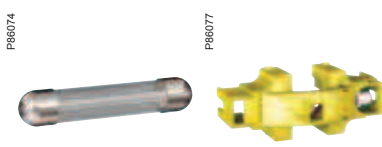
MGU3.862.18      MGU3.860.18



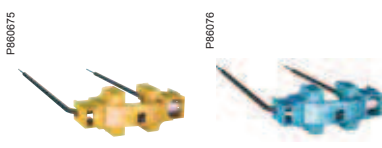
MGU9.866.18      MGU9.865.18



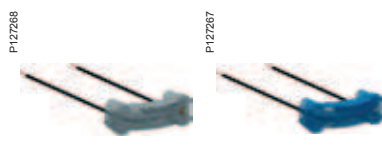
MGU0.824



MGU0.821      MGU0.823AM



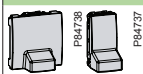
MGU0.822.AL      MGU0.822.AZL



MGU0.825.AL      MGU0.825.AZL

### Vývod kabelu

16 A



Typ	2 moduly	1 modul
□ Polar	<b>MGU3.862.18</b>	<b>MGU3.860.18</b>
■ Marfil	<b>MGU3.862.25</b>	<b>MGU3.860.25</b>

■ 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> svorkovnice

### Záslepný kryt

Záslepný kryt



Typ	2 moduly	1 modul	1/2 modul
□ Polar	<b>MGU9.866.18</b>	<b>MGU9.865.18</b>	<b>MGU9.864.18</b>
■ Marfil	<b>MGU9.866.25</b>	<b>MGU9.865.25</b>	<b>MGU9.864.25</b>

### Náhradní kontrolky

Kontrolka pro spínač pro hotelové karty



**MGU0.824**

■ pro MGU3.283.xx

Lampa pro indikační kontrolky



**MGU0.821**

LED kontrolka oranžová  
– pro 12V mechanizmy



**MGU0.823AM**

LED kontrolka oranžová



**MGU0.822.AL**

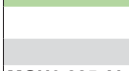
■ MGU0.822.AL/AZL jsou určeny pro všechny přístroje vyrobené v roce 2011 a starší a všechny křížové přepínače (ř. 7)

LED kontrolka modrá



**MGU0.822.AZL**

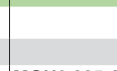
LED kontrolka oranžová



**MGU0.825.AL**

■ MGU0.825.AL/AZL jsou určeny pro přístroje s bezšroubovými svorkami vyrobené v roce 2012 a později (kromě křížových přepínačů ř. 7)

LED kontrolka modrá

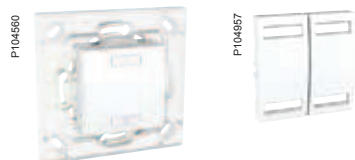


**MGU0.825.AZL**



## Vysílače

### Bateriový tlačítkový ovladač



MGU84.071.18

	Pro krycí rámečky UNICA Basic a Colors	Pro krycí rámečky UNICA Plus
Typ		
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU84.071.18</b>	<b>MGU86.071.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU84.071.25</b>	<b>MGU86.071.25</b>

■ pro dálkové ovládání kombinovaných stmívačů, relé a ovládání žaluzií AirLink

■ dodáváno s lithiovou baterií, dvoumodulovým krytem, 2 jednomodulovými kryty a sadou symbolů, vysílač je integrován v plastovém montážním rámečku

## Přijímače / vysílače

### Kombinovaný stmívač



MGU3.573.18

	Bez nulového vodiče
Typ	
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.573.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.573.25</b>

■ dodáváno s dvoumodulovým krytem, dvěma jednomodulovými kryty a sadou symbolů

■ kombinace bezdrátového přijímače a vysílače

### Kombinovaný ovladač žaluzií



MGU3.574.18

	S nulovým vodičem
Typ	
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.574.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.574.25</b>

■ dodáváno s dvoumodulovým krytem, dvěma jednomodulovými kryty a sadou symbolů

■ kombinace bezdrátového přijímače a vysílače

### Kombinované relé (On/Off)



MGU3.572.18

	S nulovým vodičem
Typ	
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU3.572.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU3.572.25</b>

■ dodáváno s dvoumodulovým krytem, dvěma jednomodulovými kryty a sadou symbolů

■ kombinace bezdrátového přijímače a vysílače

■ nutno připojit k nulovému vodiči



MGU3.572.xx

MGU3.573.xx

MGU3.574.xx

## Typy zátěží

www.dimmer-test.com – stránky kompatibility LED světel se stmívači

Typ zátěže		
2300 W	20–315 W	230 V AC žárovky
2000 W	20–315 W	230 V AC halogenové lampy
500 VA	20–315 VA	230 V/12 V AC halogenové lampy s feromagnetickým transformátorem (ne toroidním) 230 V/12 V AC halogenové lampy s elektronickými transformátory
500 VA	20–270 VA	230 V/12 V AC halogenové lampy s toroidními transformátory
920 VA		230 V AC zářivková svítidla Ø 28 nebo Ø 38 mm (48 µF)
880 VA		230 V AC kompaktní zářivky, 230 V AC LED žárovky
690 VA	690 W	230 V AC jednofázové elektrické motory pohonu žaluzií (s nebo bez koncového vypínače)



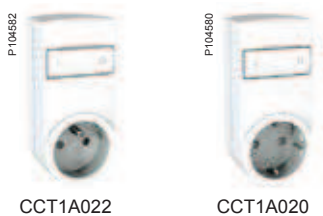
Další informace: str. 143-154

Kontaktujte nás: linka Zákaznického centra – tel. 382 766 333

# Mechanismy bezdrátového ovládání AirLink

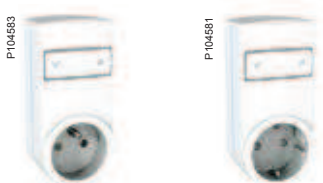
## Přijímače

### Zásuvkový modul – relé (On/Off)



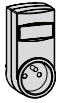
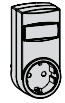
CCT1A022

CCT1A020





CCT1A023

CCT1A021

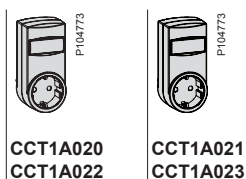
	Pro české zásuvky se zemnicím kolíkem	Pro německé zásuvky Schuko s bočním zemnicím kontaktem
		
Typ		
<input type="checkbox"/> Polar	<b>CCT1A022</b>	<b>CCT1A020</b>

■ Se spínačem pro lokální ovládání.

### Zásuvkový modul – stmívač

	Pro české zásuvky se zemnicím kolíkem	Pro německé zásuvky Schuko s bočním zemnicím kontaktem
		
Typ		
<input type="checkbox"/> Polar	<b>CCT1A023</b>	<b>CCT1A021</b>








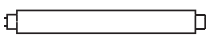




■ S lokálním ovládačem stmívání.



CCT1A020  
CCT1A022

CCT1A021  
CCT1A023

## Typy zátěží

		Typ zátěže
2300 W	250 W	 230 V AC žárovky
2300 W	250 W	  230 V AC halogenové lampy
1840 VA	250 VA	  230/12 V AC halogenové lampy s feromagnetickým transformátorem (ne toroidní)
1840 VA	250 VA	  230 V/12 V AC halogenové lampy s elektronickými transformátory
1840 VA cos φ ≥ 0,9		 230 V AC zářivková svítidla Ø 28 nebo Ø 38 mm (100 µF)
1840 VA		 230 V AC kompaktní zářivky
1840 W		 230 V AC LED žárovky
1380 W	250 W	  230 V AC střídavé motory, ventilátory



## Dálkové ovládače



CCT1A000



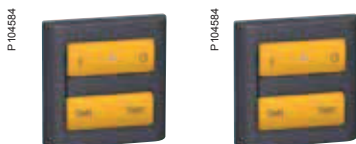
CCT1A010



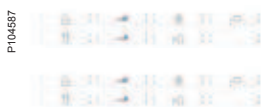
CCT1A030



CCT1A031



CCT1A090



MGU0.570.18

### Dálkový ovládač „Metal“

#### 8 programovatelných tlačítek



Typ	CCT1A000
■ tmavě šedý	<ul style="list-style-type: none"> <li>může ovládat osvětlení nebo žaluzie</li> <li>8 programovatelných tlačítek</li> <li>dodáváno s 2 ks AAA baterií a sadou 32 symbolů</li> </ul>

### Dálkový ovládač „Ring“

#### 4 programovatelná tlačítka



Typ	CCT1A010
■ tmavě šedý	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 tlačítka pro ovládání osvětlení nebo žaluzií</li> <li>vhodné jako přívěšek na klíče nebo nošení v kapse</li> <li>dodáváno s lithiovou baterií CR2032</li> </ul>

## Doplňky

### Univerzální moduly

#### Univerzální vysílač



<input type="checkbox"/> Polar	CCT1A030
	<ul style="list-style-type: none"> <li>mění standardní tlačítkový ovládač na RF vysílač</li> <li>4 RF kanály</li> <li>dodáváno s lithiovou baterií</li> <li>nutno použít tlačítkový ovládač, ne spínač</li> </ul>

#### Univerzální přijímač – relé



■ šedý	CCT1A031
	<ul style="list-style-type: none"> <li>pro montáž do instalační krabice nebo stropního podhledu</li> <li>osvětlení max. 10 A</li> <li>motory: max. 3 A</li> </ul>

### Testovací sada

#### RF tester dosahu signálu



■ tmavě šedý	CCT1A090
	<ul style="list-style-type: none"> <li>sada obsahuje: 2 testery síly RF signálu mezi 2 lokacemi vysílače a přijímače</li> </ul>

### Příslušenství

#### Sada symbolů pro světelné scénáře

Typ	MGU0.570.18
<input type="checkbox"/> Polar	MGU0.570.25
Marfil	<ul style="list-style-type: none"> <li>sada obsahuje symboly: 2x vaření, 2x stolování, 2x intimní osvětlení, 2x intenzivní osvětlení, 2x příchod domů, 2x opuštění domu, 2x televize, 2x prázdný symbol</li> </ul>



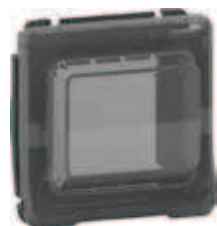
# Příslušenství Vodotěsná pouzdra IP 44 a IP 55

## Popis

Do vodotěsných pouzder UNICA pro povrchovou i zapuštěnou montáž lze instalovat kterýkoliv mechanismus UNICA (kromě dvojnásobných zásuvek, detektorů pohybu a otočných stmívačů).



MGU61.002.25



MUR35106



MUR37911



9689607



9694307



9695307



3614

### Vodotěsná pouzdra IP 44

Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU61.002.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU61.002.25</b>

■ pro montáž mechanismů UNICA do zapuštěných univerzálních instalačních krabic, bez použití montážního rámečku Zamak

### Vodotěsné pouzdro s víčkem IP55

Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MUR39106</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Antracit	<b>MUR35106</b>

■ Nutné zkompletovat s povrchovou instalační krabicí

### Povrchová instalační krabice IP55

Typ	1 násobná	2 násobná horizontální	2 násobná vertikální	3 násobná
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MUR39911</b>	<b>MUR39914</b>	<b>MUR39912</b>	<b>MUR39913</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Antracit	<b>MUR37911</b>	<b>MUR37914</b>	<b>MUR37912</b>	<b>MUR37713</b>

■ IP55 a IK08

### Krabice pro vodotěsný krycí rámeček IP55

Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly
jednoduchá	<b>9689607</b>
vertikální dvojité	<b>9689707</b>
horizontální dvojité	<b>9689807</b>
horizontální trojitě	<b>9689907</b>

### Vstup kabelu o průměru 20 mm

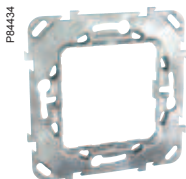
Typ	<input type="checkbox"/> šedý
<input checked="" type="checkbox"/> šedý	<b>9694307</b>

### Trojčlenný/trubkový vstup

Typ	<input type="checkbox"/> šedý
<input checked="" type="checkbox"/> šedý	<b>9695307</b>

### Uzemnění

Typ	<input type="checkbox"/> kontakt
<input checked="" type="checkbox"/> kontakt	<b>3614</b>



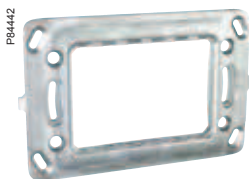
MGU7.002

## Univerzální montážní rámeček Zamak



P84819

Typ	2 moduly
Zamak	<b>MGU7.002</b>
■ pro jedno i vícenásobné instalační krabice s roztečí 71 mm	



MGU7.103

## Obdélníkové montážní rámečky Allegro



P84827



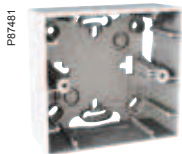
P84828



MGU7.106

UNICA Allegro			
Typ	3 moduly	4 moduly	6 modulů
Zamak	<b>MGU7.103</b>	<b>MGU7.104</b>	<b>MGU7.106</b>

■ pro speciální instalační krabice  
■ pro 6modulový rámeček Allegro je nutné použít instalační krabici jiných výrobců (např. od firmy Gewis vysokokapacitní krabice pro 6 modulů, katalogové číslo GW 24 406)



MGU8.002.18

## Instalační krabice pro montáž na povrch

### Instalační krabice



P87540



P87541



P87542

UNICA Basic UNICA Colors			
Typ	1násobná	2násobná	3násobná
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU8.002.18</b>	<b>MGU8.004.18</b>	<b>MGU8.006.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU8.002.25</b>	<b>MGU8.004.25</b>	<b>MGU8.006.25</b>

### Instalační krabice včetně plastového montážního rámečku



P848071



P848081



P848091

UNICA Plus			
Typ	1násobná	2násobná	3násobná
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU87.022.18</b>	<b>MGU87.024.18</b>	<b>MGU87.026.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU87.022.25</b>	<b>MGU87.024.25</b>	<b>MGU87.026.25</b>

### Instalační krabice Allegro

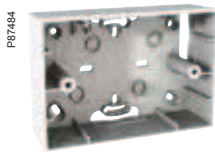


P87543



P87566

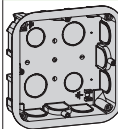
UNICA Allegro		
Typ	3 moduly	4 moduly
<input type="checkbox"/> Polar	<b>MGU8.103.18</b>	<b>MGU8.104.18</b>
<input type="checkbox"/> Marfil	<b>MGU8.103.25</b>	<b>MGU8.104.25</b>



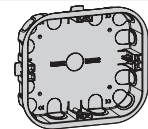
MGU8.103.18

## Instalační krabice pro zapuštěnou montáž

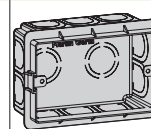
### Instalační krabice



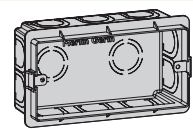
P84831



P86105



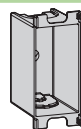
P86159



P86160

2 x 4 moduly	2 x 6 modulů	3 moduly	4 moduly
<b>MGU8.624</b>	<b>MGU8.626</b>	<b>MGU8.603</b>	<b>MGU8.604</b>
■ pro 6modulový rámeček Allegro je nutné použít instalační krabici jiných výrobců (např. od firmy Gewis vysokokapacitní krabice pro 6 modulů, katalogové číslo GW 24 406)			

### Izolovaná krabice pro úzký rámeček

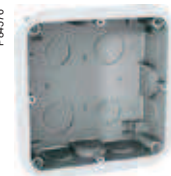


P859012

UNICA Basic	
	<b>MGU8.601</b>



MGU8.601



MGU8.624




MGU8.603




Další informace: [str. 173-179](#)  
Kontaktujte nás: [linka Zákaznického centra – tel. 382 766 333](#)

## Instalační krabice Multifix Plus 2 a Multifix Modulo

### Instalační krabice do dutých stěn Multifix Plus 2

Typ	Barva	Rozměry A/B/C (mm)		Počet ks v balení	Katalogové číslo
<b>Instalační krabice, kulatá</b>					
Jednónásobná kulatá přístrojová krabice s osmi kabelovými prostupy a kovovými rozpěrkami, která se používá při instalaci do dutých stěn. Dodává se s antirotačními rozpěrkami. Velikost kabelových vstupů: dva Ø10 mm, tři Ø16 mm a tři Ø20 mm. Stupeň krytí IP20. Materiál: PP (polypropylén).					
Instalační krabice 65x45 mm	Žlutá	71/46/71		210	IMT35150
<b>Odbočovací krabice, kulatá</b>					
Jednónásobná kulatá odbočovací krabice s dvanácti kabelovými prostupy a kovovými rozpěrkami, která se používá při instalaci do dutých stěn. Dodává se s antirotačními rozpěrkami. Velikost kabelových vstupů: dva Ø10 mm, dva Ø10 mm, čtyři Ø16 mm a čtyři Ø20 mm. Bílé naklapávací víko s výřezy pro jednoduché otevření. Stupeň krytí IP20. Materiál: PP (polypropylén).					
Odbočovací krabice 80x45 mm	Žlutá	Ø95/48		120	IMT35160
<b>Spojovací kus</b>					
Spojovací kus pro propojení dvou samostatných instalačních krabic, rozměr c/c 71 mm. Materiál: PP (polypropylén).					
Spojovací kus	Žlutá	21/21/17.5		900	IMT35180

### Přístrojové a rozbočovací instalační krabice Multifix Modulo

Typ	Barva	Rozměry A/B/C (mm)		Počet ks v balení	Katalogové číslo
<b>Jednónásobná instalační krabice</b>					
Jednónásobná kulatá přístrojová krabice s osmi kabelovými prostupy, která se používá při instalaci do pevných zdí. Krabice je vybavena spojovacím kusem, který umožňuje spojení dvou nebo více krabic do jedné řady a zajistí správnou pozici a vzdálenost rovněž u krabic různých hloubek. Velikost kabelových vstupů: dva Ø10 mm, tři Ø16 mm a tři Ø20 mm. Stupeň krytí IP30. Materiál: PP (polypropylén).					
Instalační krabice 65x45	Zelená	81/46/71		200/4800	IMT35100
Instalační krabice 65x60	Zelená	81/61/71		120	IMT35101
<b>Odbočovací krabice, kulatá</b>					
Kulatá odbočovací krabice s osmi kabelovými prostupy, která se používá při instalaci do pevných zdí. Velikost kabelových vstupů: dva Ø10 mm, tři Ø16 mm a tři Ø20 mm. Bílé naklapávací víko s výřezy pro jednoduché otevření. Stupeň krytí IP30. Materiál: PP (polypropylén).					
Odbočovací krabice 70x40	Zelená	Ø80/43		175	IMT35120
<b>Odbočovací krabice, kulatá</b>					
Kulatá odbočovací krabice s dvanácti kabelovými prostupy, která se používá při instalaci do pevných zdí. Velikost kabelových vstupů: dva Ø16 mm, čtyři Ø20 mm a šest Ø25 mm. Bílé naklapávací víko s výřezy pro jednoduché otevření. Stupeň krytí IP30. Materiál: PP (polypropylén).					
Odbočovací krabice 100x50	Zelená	Ø107/51		84	IMT35121
<b>Odbočovací krabice, hranatá</b>					
Hranatá odbočovací krabice s 28 kabelovými prostupy, která se používá při instalaci do pevných zdí. Velikost kabelových vstupů: osm Ø16 mm, deset Ø20 mm, dva Ø25 mm a osm Ø30 mm. Dodává se včetně bílého naklapávací víka a čtyř upevňovacích šroubů. Stupeň krytí IP30. Materiál: PP (polypropylén).					
Odbočovací krabice 100x100x50	Zelená	112/51/112		72	IMT35122



Kontaktujte nás: linka Zákaznického centra – tel. 382 766 333

# Rozvodné krabice Mureva

## Rozvodné krabice

P123529



P123528



P123530



P123531



P123527



Typ	Barva	Rozměry A/B/C (mm)	Počet ks v balení	Katalogové číslo
<b>Rozvodná krabice, kulatá</b>				
Nástěnná kulatá rozvodná krabice s naklapávacím víkem, ve dvou rozměrech. Se čtyřmi malými průchodkami pro kabely nebo trubky. Průchodky lze odříznout ve čtyřech stupních pro různé velikosti kabelů/trubek, první stupeň je pro kabely 4-8 mm, druhý pro 8-12 mm, třetí pro 12-16 mm a čtvrtý pro 20 mm. Obsahuje krytky na zakrytí šroubů. Stupeň krytí IP55, odolnost vůči hoření 750 °C. Materiál: PP (polypropylen).				
Rozvodná krabice, kulatá Ø65x40	Šedá	Ø84/48	150	IMT35093
Rozvodná krabice, kulatá Ø80x40	Šedá	Ø100/48	96	IMT35094
<b>Rozvodná krabice, hranatá</b>				
Nástěnná hranatá rozvodná krabice s naklapávacím víkem, ve dvou rozměrech. Se čtyřmi malými průchodkami pro kabely nebo trubky. Průchodky lze odříznout ve čtyřech stupních pro různé velikosti kabelů/trubek, první stupeň je pro kabely 4-8 mm, druhý pro 8-12 mm, třetí pro 12-16 mm a čtvrtý pro 20 mm. Obsahuje krytky na zakrytí šroubů. Stupeň krytí IP55, odolnost vůči hoření 750 °C. Materiál: PP (polypropylen).				
Rozvodná krabice, hranatá 70x70x40	Šedá	95/48/95	96	IMT35090
Rozvodná krabice, hranatá 85x85x40	Šedá	110/48/110	72	IMT35092
Nástěnná hranatá rozvodná krabice s naklapávacím víkem. Se čtyřmi malými průchodkami pro kabely nebo trubky. Průchodky lze odříznout v pěti stupních pro různé velikosti kabelů/trubek, první stupeň je pro kabely 4-8 mm, druhý pro 8-12 mm, třetí pro 12-16 mm, čtvrtý pro 20 mm a pátý pro 25 mm. Obsahuje krytky na zakrytí šroubů. Stupeň krytí IP55, odolnost vůči hoření 750 °C. Materiál: PP (polypropylen).				
Rozvodná krabice, hranatá 100x100x50	Šedá	130/58/130	45	IMT35091

## Multifix Modulo

### Technické údaje a informace o materiálu

Materiál	PP (polypropylen)
Hustota materiálu	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Barva	Zelená RAL 6001 (krabice) Bílá RAL 9010 (víko)
Stupeň krytí	IP30
Odolnost proti ohni	650 °C
Teplotní rozsah	Provozní teplota od -25 do +60 °C
Standardy	EN 60670-1 a GOST P50827-95

## Multifix Plus 2

### Technické údaje a informace o materiálu

Materiál	PP (polypropylen)
Hustota materiálu	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Barva	Žlutá RAL 1018 (krabice) Bílá RAL 9010 (víko)
Stupeň krytí	IP20
Odolnost proti ohni	850 °C
Teplotní rozsah	Provozní teplota od -25 do +60 °C
Standardy	EN 60670-1 a GOST P50827-95

## Mureva

### Technické údaje a informace o materiálu

Materiál	PP (polypropylen), izolační
Barva	Šedá RAL 7035
Stupeň krytí	IP55 odpovídá standardu IEC 60529
Odolnost proti ohni	750 °C
Teplotní rozsah	Provozní teplota od -25 do +60 °C
Standardy	Odpovídá standardům EN 60670 a GOST P50827-95



Kontaktujte nás: linka Zákaznického centra – tel. 382 766 333