

UNICA Class

UNICA Top

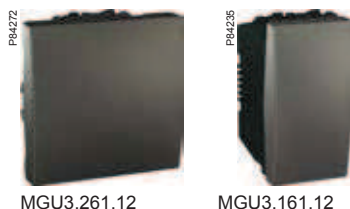
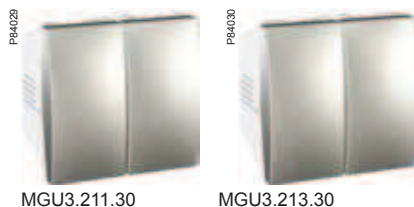
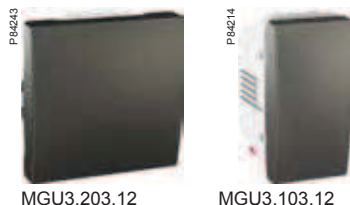
UNICA Quadro

UNICA Allegro

UNICA AirLink

Přístroje a mechanismy





10 AX 250 V

Spínač jednopólový ř. 1



Typ	2 moduly	1 modul
Aluminium	MGU3.201.30	MGU3.101.30
Grafit	MGU3.201.12	MGU3.101.12

Přepínač střídavý ř. 6



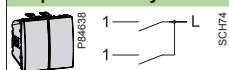
Typ	2 moduly	1 modul
Aluminium	MGU3.203.30	MGU3.103.30
Grafit	MGU3.203.12	MGU3.103.12

Přepínač křížový ř. 7



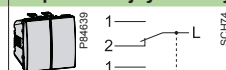
Typ	2 moduly	1 modul
Aluminium	MGU3.205.30	MGU3.105.30
Grafit	MGU3.205.12	MGU3.105.12

Přepínač sériový ř. 5



Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.211.30
Grafit	MGU3.211.12

Přepínač dvojitý střídavý ř. 6+6



Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.213.30
Grafit	MGU3.213.12

S vnitřně propojenou fází

S fází nepropojenou vnitřně

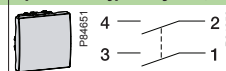
16 AX 250 V

Spínač jednopólový ř. 1, šroubové svorky



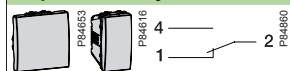
Typ	2 moduly	1 modul
Aluminium	MGU3.261.30	MGU3.161.30
Grafit	MGU3.261.12	MGU3.161.12

Spínač dvojpólový ř. 2, šroubové svorky



Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.262.30
Grafit	MGU3.262.12

Přepínač střídavý ř. 6, šroubové svorky

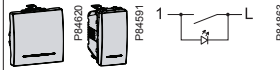


Typ	2 moduly	1 modul
Aluminium	MGU3.263.30	MGU3.163.30
Grafit	MGU3.263.12	MGU3.163.12



10 AX 250 V s modrou orientační kontrolkou

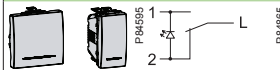
Spínač jednopólový ř. 1So



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
Aluminium	MGU3.201.30N	MGU3.101.30N
Grafit	MGU3.201.12N	MGU3.101.12N

■ Modrá LED kontrolka je součástí mechanismu.

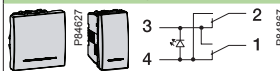
Přepínač střídavý ř. 6So



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
Aluminium	MGU3.203.30N	MGU3.103.30N
Grafit	MGU3.203.12N	MGU3.103.12N

■ Modrá LED kontrolka je součástí mechanismu.

Přepínač křížový ř. 7So

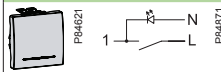


Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
Aluminium	MGU3.205.30N	MGU3.105.30N
Grafit	MGU3.205.12N	MGU3.105.12N

■ 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
Aluminium	MGU3.201.30S	MGU3.103.30S
Grafit	MGU3.201.12S	MGU3.103.12S

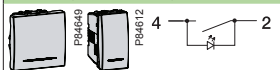
■ Oranžová LED kontrolka je součástí mechanismu.

Přepínač střídavý ř. 6Ss



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
Aluminium	MGU3.261.30N	MGU3.161.30N
Grafit	MGU3.261.12N	MGU3.161.12N

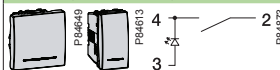
■ Modrá LED kontrolka je součástí mechanismu.

Přepínač střídavý ř. 6So, šroubové svorky



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
Aluminium	MGU3.261.30S	MGU3.161.30S
Grafit	MGU3.261.12S	MGU3.161.12S

■ Oranžová LED kontrolka je součástí mechanismu.

Spínač dvojpólový ř. 2Ss, šroubové svorky



Přepínač střídavý ř. 6Ss, šroubové svorky



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
Aluminium	MGU3.263.30S	MGU3.163.30S
Grafit	MGU3.263.12S	MGU3.163.12S

■ Oranžová LED kontrolka je součástí mechanismu.



MGU3.201.30N



MGU3.101.30N



MGU3.203.12N



MGU3.103.12N



MGU3.205.30N



MGU3.105.30N



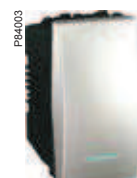
MGU3.201.12S



MGU3.103.12S



MGU3.261.30N



MGU3.161.30N

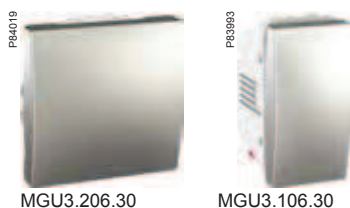


MGU3.161.12S



MGU3.162.12S





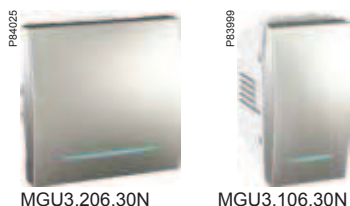
MGU3.206.30

MGU3.106.30



MGU3.206.12C

MGU3.106.12C



MGU3.206.30N

MGU3.106.30N



MGU3.206.12CN

MGU3.106.12CN



MGU3.246.1212V

10 A 250 V ovládače tlačítkové

Ovládač tlačítkový ř. 1/0So



Typ	2 moduly	1 modul	Ovládač tlačítkový ř. 1/0So, šroubové svorky	
Aluminium	MGU3.206.30	MGU3.106.30	MGU3.106T.30	
Grafit	MGU3.206.12	MGU3.106.12	MGU3.106T.12	

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



Typ	2 moduly	1 modul	Ovládač tlačítkový ř. 1/0So se symb. světlo	
Aluminium	MGU3.206.30C	MGU3.106.30C	MGU3.206.30L	MGU3.106.30L
Grafit	MGU3.206.12C	MGU3.106.12C	MGU3.206.12L	MGU3.106.12L

Ovládač tlačítkový ř. 1/0Ss NC



Typ	2 moduly	1 modul		
Aluminium	MGU3.236.30	MGU3.136.30		
Grafit	MGU3.236.12	MGU3.136.12		

■ Vypínací kontakt.

10 A 250 V ovládače tlačítkové s modrou orientační kontrolkou

Ovládač tlačítkový ř. 1/0So



Typ	2 moduly	1 modul		
Aluminium	MGU3.206.30N	MGU3.106.30N		
Grafit	MGU3.206.12N	MGU3.106.12N		

■ Modrá LED kontrolka je součástí mechanismu.

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

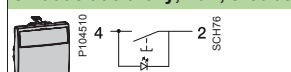


Typ	2 moduly	1 modul	Ovládač tlačítkový ř. 1/0So se symb. světlo	
Aluminium	MGU3.206.30CN	MGU3.106.30CN	MGU3.206.30LN	MGU3.106.30LN
Grafit	MGU3.206.12CN	MGU3.106.12CN	MGU3.206.12LN	MGU3.106.12LN

■ Modrá LED kontrolka je součástí mechanismu.

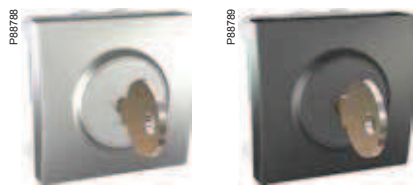
12 V ovládače tlačítkové

Ovládač tlačítkový, 10A, šroubové svorky, s podsvíceným popisovým polem



Typ	2 moduly		
Aluminium	MGU3.246.3012V		
Grafit	MGU3.246.1212V		

■ Oranžová LED kontrolka je součástí mechanismu.



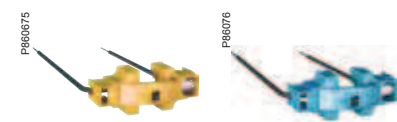
MGU3.701.30

MGU3.701.12



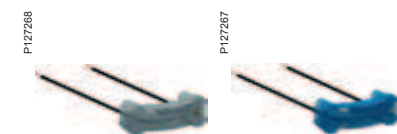
MGU3.579.30

MGU3.579.12



MGU0.822.AL

MGU0.822.AZL

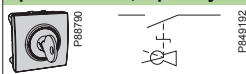


MGU0.825.AL

MGU0.825.AZL

Spínač na klíč a otočný spínač

Spínač na klíč, 2 polohy

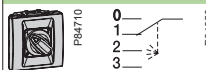


Typ 2 moduly

Aluminium **MGU3.701.30**

Grafit **MGU3.701.12**

40–300 W/VA, 4 polohy



Typ 2 moduly

Aluminium **MGU3.579.30**

Grafit **MGU3.579.12**

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

LED kontrolka modrá



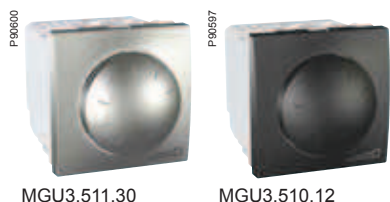
MGU0.822.AZL

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)

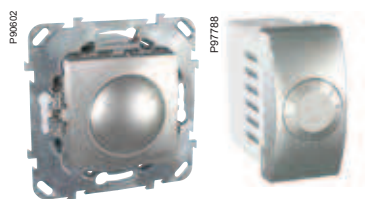
MGU0.825.AZL





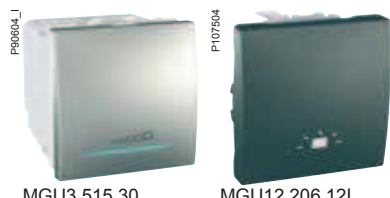
MGU3.511.30

MGU3.510.12



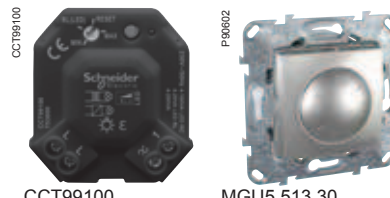
MGU5.512.30

MGU3.559.30



MGU3.515.30





MGU12.206.12L







CCT99100

MGU5.513.30




















Otočné stmívače

40–400 W/VA		400 VA, 1–10 V pro žárovky s el. předřadníkem
		
Typ	2 moduly	2 moduly
Aluminium	MGU3.511.30	MGU3.510.30
Grafit	MGU3.511.12	MGU3.510.12
	<ul style="list-style-type: none"> Stiskem zap. a vyp., otáčením regulace. Připojeno dvěma vodiči. Řazení 6. 	<ul style="list-style-type: none"> Max. ovládací proud 200 mA. Vyhovuje EN 60669-2-1 o EMC. Připojeno čtyřmi vodiči. Řazení 1.
40–1000 W/WA		60–400W/VA
		
Typ	2 moduly	1 modul
Aluminium	MGU5.512.30	MGU3.559.30
Grafit	MGU5.512.12	MGU3.559.12
	<ul style="list-style-type: none"> Připojeno třemi vodiči. Dodáváno s montážním rámečkem. Řazení 1. 	<ul style="list-style-type: none"> Stiskem zap. a vyp., otáčením regulace. Řazení 1.

Tlačítkové stmívače

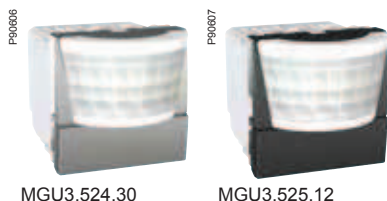
Multizátěžový stmívač 20–350 W/WA		Stmívač LED zdrojů 12 V - 24 V
		
Typ	2 moduly	2 moduly
Aluminium	MGU3.515.30	MGU12.206.30L
Grafit	MGU3.515.12	MGU12.206.12L
	<ul style="list-style-type: none"> Vyhovuje EN 60669-2-1 o EMC. Možnost připojení až 25 tlačítek. 	<ul style="list-style-type: none"> Připojeno 12 V - 24 V. Řazení 1.
Stmívač LED zdrojů 230 V		Otočný LED stmívač LED zdrojů 230V
		
Typ		2 moduly
Tmavě šedý	CCT99100	
Aluminium		MGU5.513.30
Grafit		MGU5.513.12
	<ul style="list-style-type: none"> Připojeno pomocí tlačítek. Instalace pod tlačítko do elektroinstalační krabice (min. 6 cm hloubka). 	<ul style="list-style-type: none"> Připojeno dvěma vodiči Řazení 6 Dodáváno s montážním rámečkem.

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
								www.dimmer-test.com - stránky kompatibility LED světel se stmívači
40 W 400 W	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	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"> žáňkové trubice Ø 26 či 38 mm s el. předřadníkem 1–10 V žáňkové trubice 36 W s 10 el. předřadníky 1–10 V žáňkové trubice 2x 16 W Ø 26 či 30 mm s 5 el. předřadníky ovládání max. 50 el. předřadníků 1–10 V s externím relé
					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



Detektory pohybu

	40-300 W detektor	2300 W detektor
Typ	2 moduly	2 moduly
Aluminium	MGU3.524.30	MGU3.525.30
Grafit	MGU3.524.12	MGU3.525.12
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Připojeno dvěma vodiči. ■ Nastavitelné omezení času sepnutí a minimální intenzity okolního světla. ■ Možnost ovládání pomocí přidavných tlačítek. ■ Úhel snímání 180 stupňů 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Připojeno třemi vodiči. ■ Nastavitelné omezení času sepnutí a minimální intenzity okolního světla. ■ Možnost ovládání pomocí přidavných tlačítek. ■ Úhel snímání 180 stupňů



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
instalace		
paralelní zapojení – maximálně 2 čidla na spotřebič		
možnost ovládání pomocí až 5 tlačítkových ovládačů		





MGU3.501.30



MGU3.505.12

Termostat

	Termostat otočný	Termostat týdenní programovatelný
Typ	2 moduly	2 moduly
Aluminium	MGU3.501.30	MGU3.505.30
Grafit	MGU3.501.12	MGU3.505.12
	<ul style="list-style-type: none"> Regulace vytápění a klimatizace. 	



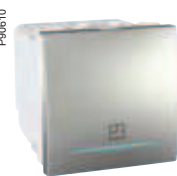
MGU3.503.30



MGU3.505.12P

Termostat pro podlahové vytápění

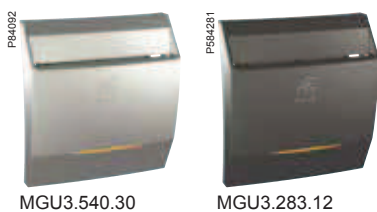
	Termostat otočný	Termostat týdenní programovatelný
Typ	2 moduly	2 moduly
Aluminium	MGU3.503.30	MGU3.505.30P
Grafit	MGU3.503.12	MGU3.505.12P
	<ul style="list-style-type: none"> Čidlo NTC 10 kΩ při 25 °C, 4 m. Regulace vytápění, čidlo do podlahy včetně kabelu je součástí dodávky. Čidlo jako náhradní díl: MGU11.NTC10.04. 	<ul style="list-style-type: none"> Čidlo NTC 100 kΩ (TR161) při 25 °C, 3m. Regulace vytápění, čidlo do podlahy včetně kabelu je součástí dodávky. Čidlo jako náhradní díl: MGU11.TR160.03. Stmívače vyrobené před 08. 2016 používají jiný typ čidla.



MGU3.535.30

Časový spínač

	8 A
Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.535.30
Grafit	MGU3.535.12
	<ul style="list-style-type: none"> Pro všechny typy zátěží. Nastavitelný čas 2 s – 12 min. Volitelné ovládání předavnými tlačítky. Modrá orientační kontrolka.



MGU3.540.30

MGU3.283.12



MGU0.824

Spínač pro hotelové karty

Spínač 8 A s časovačem pro UNICA Top | **pro UNICA Class** | **Spínač 10 A pro UNICA Top** | **pro UNICA Class**



Typ	2 moduly	2 moduly	2 moduly	2 moduly
Aluminium	MGU3.540.30	MGU3.540.30CS	MGU3.283.30	MGU3.283.30CS
Grafit	MGU3.540.12	MGU3.540.12CS	MGU3.283.12	MGU3.283.12CS

■ S orientační kontrolkou.

■ S orientační kontrolkou.

Náhradní 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
Aluminium	MGU3.710.30	MGU3.711.30
Grafit	MGU3.710.12	MGU3.711.12

Detektor zatopení – 12 V AC/DC | **Senzor pro detektor zatopení**



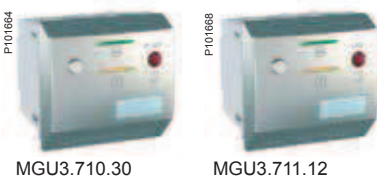
Typ	2 moduly	
Aluminium	MGU3.713.30	MGU3.712 (bílá)
Grafit	MGU3.713.12	

Napěťové zdroje

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

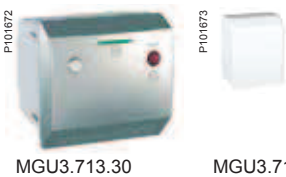


Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.716.30
Grafit	MGU3.716.12



MGU3.710.30

MGU3.711.12



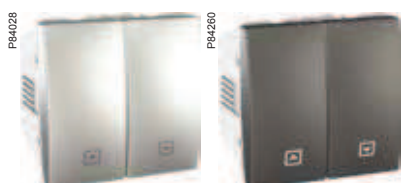
MGU3.713.30

MGU3.712



MGU3.716.12





MGU3.208.30

MGU3.207.12



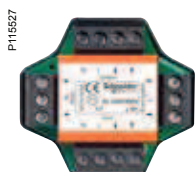
MGU3.108T.30

MGU3.107T.12

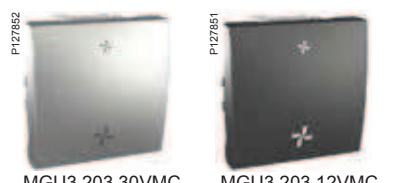


MGU3.109T.30

MGU3.109T.12

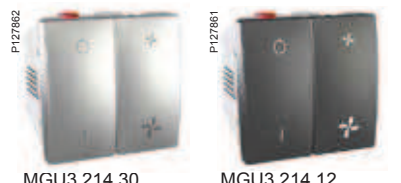


MTN576398



MGU3.203.30VMC

MGU3.203.12VMC



MGU3.214.30

MGU3.214.12



MGU3.226.30

MGU3.226.12

Ovládání žaluzií

Spínač 10 A



Typ 2 moduly

Aluminium **MGU3.208.30**

Grafit **MGU3.208.12**

Tlačítkový ovládač 10 A



Typ 2 moduly

Aluminium **MGU3.207.30**

Grafit **MGU3.207.12**

Spínač 10 A, šroubové svorky



Typ 1 modul

Aluminium **MGU3.108T.30**

Grafit **MGU3.108T.12**

Tlačítkový ovládač 10 A, šroubové svorky

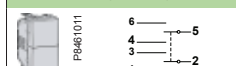


Typ 1 modul

Aluminium **MGU3.107T.30**

Grafit **MGU3.107T.12**

Spínač dvojpólový 10 AX, šroubové svorky



Typ 1 modul

Aluminium **MGU3.109T.30**

Grafit **MGU3.109T.12**

Rídící relé pro vícenásobné ovládání žaluzií



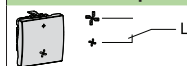
Typ

Tmavě šedý **MTN576398**

- připojeno pomocí tlačítkových žaluziových ovládačů
- jedno relé může ovládat až dva motory žaluzií
- možnost skupinového a centrálního ovládání
- výška 22 mm, instalace do krabice pod žaluziové tlačítko

Mechanismus pro ovládání ventilátorů

Mechanismus pro ovládání rychlosti ventilátoru

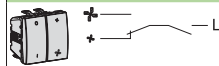


Typ 2 moduly

Aluminium **MGU3.203.30VMC**

Grafit **MGU3.203.12VMC**

Mechanismus pro ovládání rychlosti a zap/vyp ventilátoru



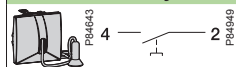
Typ 2 moduly

Aluminium **MGU3.214.30**

Grafit **MGU3.214.12**

Ovládač tlačítkový s táhlem

Ovládač tlačítkový s táhlem 250 V



Typ 2 moduly

Aluminium **MGU3.226.30**

Grafit **MGU3.226.12**

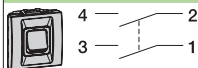
- Délka lanka 1 m.



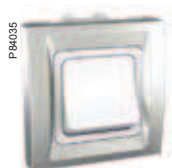
MGU3.224.30

20 A – 250 V

Spínač dvojpólový ř. 2 20 AX



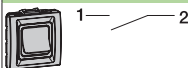
Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.224.30



MGU3.231.30

32 A – 250 V

Spínač jedнопólový ř. 1, 32 A (25 AX)



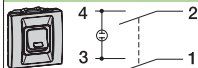
Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.231.30
Grafit	MGU3.231.12



MGU3.224.30S

20 AX – 250 V výkonový spínač se signalizační kontrolkou

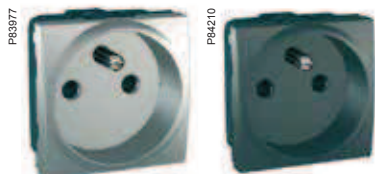
Spínač dvojpólový ř. 2Ss, 20 AX



Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.224.30S

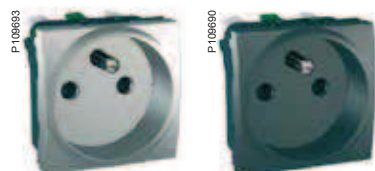
Oranžová neonová kontrolka je součástí mechanismu





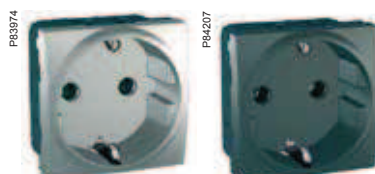
MGU3.039.30

MGU3.039.12



MGU3.059.30

MGU3.059.12

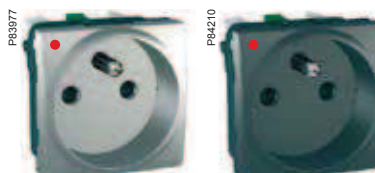


MGU3.037.30

MGU3.057.12



MGU3.031.30

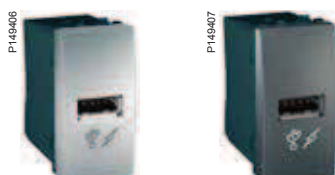


MGU3.039.30P

MGU3.039.12P



MGU5.064.30



MGU3.428.30

MGU3.428.12

Zásuvka se zemnicím kolíkem

250 V, 16 A, 2P + PE, dětské clonky



Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.039.30
Grafit	MGU3.039.12

250 V, 16 A, 2P + PE, dětské clonky, bezšroubové svorky



Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.059.30
Grafit	MGU3.059.12

Zásuvka dle VDE (Schuko), dětské clonky

250 V, 16 A, 2P + PE, šroubová



Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.037.30
Grafit	MGU3.037.12

250 V, 16 A, 2P+PE, bezšroubová



Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.057.30
Grafit	MGU3.057.12

Zásuvka 250 V, 10 A pro ploché vidlice

10 A, 2P, dětské clonky



Typ	1 modul
Aluminium	MGU3.031.30
Grafit	MGU3.031.12

Zásuvka se zemnicím kolíkem a ochranou před přepětím

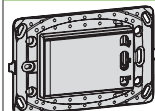
250 V, 16 A, 2P + PE, dětské clonky



Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.039.30P
Grafit	MGU3.039.12P

■ Přepěťová ochrana třídy D (3) s optickou a akustickou signalizací..

Zásuvka pro holičí strojky, 20 VA, šroubové svorky



Typ	3 moduly
Aluminium	MGU5.064.30

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

USB 2.0 nabíjecí konektor



Typ	1 modul
Aluminium	MGU3.428.30
Grafit	MGU3.428.12

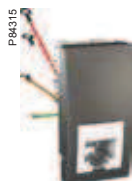
- Vstupní napětí 100 až 240 V, spotřeba < 0,1 W.
- Výstupní napětí 5 V DC, 1 A.
- Protizkratová ochrana.

Další informace: [str. 155](#)

Kontaktujte nás: [linka Zákaznického centra – tel. 382 766 333](#)



MGU3.492.30



MGU3.490.12

Zásuvky telefonní

RJ11 4 kontaktů



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
Aluminium	MGU3.492.30	MGU3.490.30
Grafit	MGU3.492.12	MGU3.490.12

RJ12 6 kontaktů



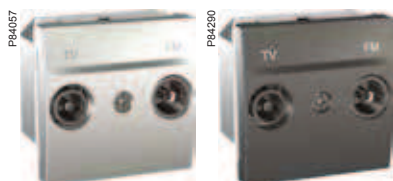
Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
Aluminium	MGU3.497.30	MGU3.491.30
Grafit	MGU3.497.12	MGU3.491.12

RJ12 6 kontaktů, bezšroubová, prachová clona, popisové pole



Typ	<input type="checkbox"/> 2 moduly	<input type="checkbox"/> 1 modul
Aluminium	MGU3.493.30	MGU3.495.30
Grafit	MGU3.493.12	MGU3.495.12





MGU3.451.30

MGU3.451.12

Zásuvka TV – R

Zásuvka TV – R koncová

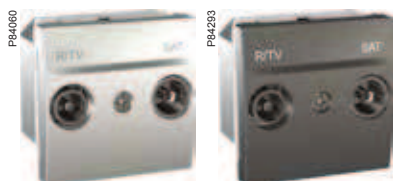


Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.451.30
Grafit	MGU3.451.12
	■ 47–860 MHz.

Zásuvka TV – R průběžná



Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.453.30
Grafit	MGU3.453.12
	■ 47–860 MHz.
	■ Útlum 17 dB.



MGU3.454.30

MGU3.454.12

Zásuvka TV/R – SAT

Zásuvka TV/R – SAT koncová

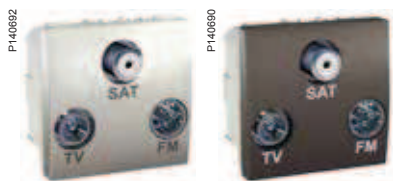


Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.454.30
Grafit	MGU3.454.12
	■ 10–2400 MHz.

Zásuvka TV/R – SAT průběžná



Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.456.30
Grafit	MGU3.456.12
	■ 10–2400 MHz.
	■ Útlum 13 dB.



MGU3.450.30

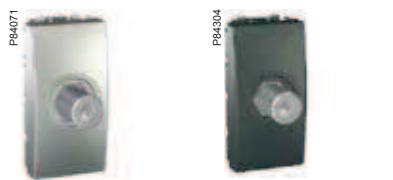
MGU3.450.12

Zásuvka TV – R – SAT

TV – R – SAT zásuvka s F-konektorem, koncová



Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.450.30
Grafit	MGU3.450.12
	■ R: 5–108 MHz, TV: 125–862 MHz, SAT: 950–2400 MHz.



MGU3.468.30

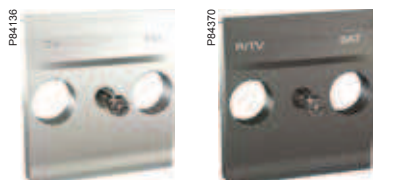
MGU3.468.12

Zásuvka SAT s F konektorem

SAT s F



Typ	1 modul
Aluminium	MGU3.468.30
Grafit	MGU3.468.12



MGU9.440.30

MGU9.441.12

Kryty zásuvek TV/R/SAT univerzální

TV – R



Typ	2 moduly
Aluminium	MGU9.440.30
Grafit	MGU9.440.12

TV/R – SAT



Typ	2 moduly
Aluminium	MGU9.441.30
Grafit	MGU9.441.12





MGU3.411.30



MGU3.410.12

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
Aluminium		MGU3.411.30	MGU3.410.30	MGU3.413.30	MGU3.412.30
Grafit		MGU3.411.12	MGU3.410.12	MGU3.413.12	MGU3.412.12
		Datová zásuvka kategorie 6, UTP		Datová zásuvka kategorie 6, STP	
Typ		2 moduly	1 modul	2 moduly	1 modul
Aluminium		MGU3.415.30	MGU3.414.30	MGU3.417.30	MGU3.416.30
Grafit		MGU3.415.12	MGU3.414.12	MGU3.417.12	MGU3.416.12
				Datová zásuvka kategorie 6 _A , STP	
Typ				2 moduly	1 modul
Aluminium				MGU3.447.30	MGU3.446.30
Grafit				MGU3.447.12	MGU3.446.12



MGU9.411.30



MGU9.410.12

Kryt datové zásuvky Actassi S-One

		Actassi S-One	
Typ		2 moduly	1 modul
Aluminium		MGU9.411.30	MGU9.410.30
Grafit		MGU9.411.12	MGU9.410.12



MGU9.460.30



MGU9.461.12

Univerzální

		Univerzální	
Typ		2 moduly	1 modul
Aluminium		MGU9.460.30	MGU9.461.30
Grafit		MGU9.460.12	MGU9.461.12

■ Viz Tabulka kompatibility v sekci Technické informace.

Kryt optických zásuvek

Kryt pro adaptér Duplex SC/SC APC

		Kryt pro adaptér Duplex SC/SC APC	
Typ		Aluminium	
		MGU9.438.30	

- Kryt vhodný pro všechny typy SC 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.



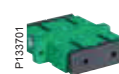
MGU9.438.30



VDIB6031001



VDIB6032001



VDIB6082001



Další informace: str. 156-159
Kontaktujte nás: linka Zákaznického centra – tel. 382 766 333

Multimediální zásuvky



MGU3.429.30

USB 2.0 datový konektor

USB 2.0 datový konektor

Typ	1 modul
Aluminium	MGU3.429.30
Grafit	MGU3.429.12

- Výstupní konektory: USB 2.0
- Připojení: pomocí šroubové svorkovnice
- Kabeláž: až 1,5 mm²
- Provozní teplota: -5 °C až +40 °C
- Standardy: IEC 998-1, IEC 998-2-1
- Stupeň krytí: IP20/IK04



MGU3.430.30

HDMI zásuvka

Předzapojená HDMI zásuvka

Typ	1 modul
Aluminium	MGU3.430.30
Grafit	MGU3.430.12

- Provozní teplota: -5 °C až +40 °C
- Standardy: EN 50157, EN 50049
- Stupeň krytí: IP21/IK04
- Female konektor typu A verze 2.0



MGU3.431.30

RCA zásuvka

Zásuvka s 3x RCA konektory (samice)

Typ	1 modul
Aluminium	MGU3.431.30
Grafit	MGU3.431.12

- Připojení: pomocí šroubové svorkovnice
- Kabeláž: až 1,5 mm²
- Provozní teplota: -5 °C až +40 °C
- Stupeň krytí: IP21/IK04



MGU3.432.30

VGA zásuvka HD15

Předzapojená zásuvka VGA HD15 (samice)

Typ	1 modul
Aluminium	MGU3.432.30
Grafit	MGU3.432.12

- Provozní teplota: -5 °C až +40 °C
- Stupeň krytí: IP21/IK04



MGU3.433.30

Zásuvka Mini jack audio

Předzapojená zásuvka s Mini Jack 3,5 mm konektorem

Typ	1 modul
Aluminium	MGU3.433.30
Grafit	MGU3.433.12

- Provozní teplota: -5 °C až +40 °C
- Stupeň krytí: IP21/IK04





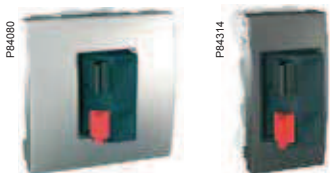
MGU70.567.30



MGU70.566.30



MGU70.598



MGU3.486.30

MGU3.487.12



MGU3.428.30



MGU3.418.30

MGU3.418.12

Bluetooth multimediální přijímač

	Bluetooth audio přijímač a zdroj	Sada Bluetooth přijímače
Typ		
Aluminium	MGU70.567.30	MGU70.566.30
Grafit	MGU70.567.12	MGU70.566.12
Balení obsahuje:	<ul style="list-style-type: none"> Modul Bluetooth audio přijímače Napěťový zdroj 	<ul style="list-style-type: none"> Modul Bluetooth audio přijímače Napěťový zdroj 2x reproduktor 8 Ohm, 2,5 W (do podhledu) Montážní rámeček Zamak s adaptačním rámečkem
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Audio přijímač šířka 2 moduly napájení: 15-16 VDC 	<ul style="list-style-type: none"> Napěťový zdroj: napájení: 93-265 VAC frekvence: 47-63 Hz

Reproduktory a příslušenství

Reproduktory

MGU70.598

- Dva reproduktory s kabelem (5m, Φ 0,5 mm², červeno-bílý)
- Rozměry (průměr x šířka): 95 mm x 36 mm
- Impedance: 8 Ω
- Montáž do podhledu do otvoru průměru: 75 mm

Svorky pro připojení reproduktorů



Typ	2 moduly	1 modul
Aluminium	MGU3.486.30	MGU3.487.30
Grafit	MGU3.486.12	MGU3.487.12

Pružinové svorky

USB nabíjecí konektory

USB 2.0 nabíjecí konektor

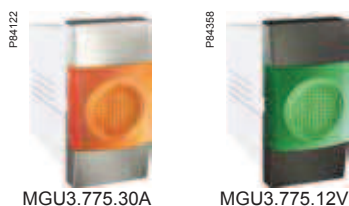
Typ	1 modul
Aluminium	MGU3.428.30
Grafit	MGU3.428.12
	<ul style="list-style-type: none"> Vstupní napětí: 100 až 240 V AC \pm10 % Výstupní napětí: 5 V DC \pm 5 % Jmenovitý výstupní proud: 1 A Spotřeba: < 0,1 W (nevyužívaný) Maximální výstupní výkon: 7,5 W Protizkratová ochrana: OVC III Izolace: třída II

Dvojitý USB nabíjecí konektor 2.1 A

Typ	2 moduly
Aluminium	MGU3.418.30
Grafit	MGU3.418.12
	<ul style="list-style-type: none"> Vstupní napětí: 100 až 240 V AC \pm10 % Výstupní napětí: 5 V DC \pm 5 % Jmenovitý výstupní proud: 1 x 2,1 A (pouze levý výstup) nebo 2 x 1,05 A (pro oba výstupy) Spotřeba: < 0,1 W (nevyužívaný) Maximální výstupní výkon: 10,5 W Předpokládaná životnost: 30 000 h pro výstupní výkon 10,5 W Protizkratová ochrana: OVC III Izolace: třída II

Dostupnost Q2 2017





Indikační kontrolka

	Oranžová	Zelená	Červená	Čirá
Typ	1 modul	1 modul	1 modul	1 modul
Aluminium	MGU3.775.30A	MGU3.775.30V	MGU3.775.30R	MGU3.775.30T
Grafit	MGU3.775.12A	MGU3.775.12V	MGU3.775.12R	MGU3.775.12T



Bzučák a dveřní zvonek

	Bzučák 230 V 50–60 Hz	Dveřní zvonek 230 V
Typ	2 moduly	2 moduly
Aluminium	MGU3.785.30	MGU3.786.30
Grafit	MGU3.785.12	MGU3.786.12
	■ 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.

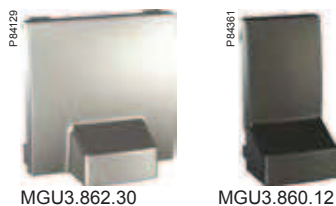


Teplotní čidlo do měřících a regulačních systémů

Teplotní čidlo	
Typ	2 moduly
Aluminium	MGU11.NI1000.30
Grafit	MGU11.NI1000.12

- Typ čidla: NI1000
- Měřicí rozsah: 5 až 55 °C (krátkodobě -20 až 75 °C)
- Max. ss měřicí proud: 1 mA.
- Třída přesnosti B, ve °C:
 - $\Delta T = \pm(0,4 + 0,007|t|)$, pro $t \geq 0$,
 - $\Delta T = \pm(0,4 + 0,028|t|)$, pro $t < 0$.
- Průřez vodičů: 0,35 až 1,5 mm²
- Stupeň krytí: IP50 dle ČSN EN 60 529.
- Pracovní podmínky:
 - teplota okolí: 5 až 55 °C (krátkodobě -20 až 75 °C),
 - relativní vlhkost: max. 85 % (při teplotě 25 °C),
 - atm. tlak: 87 až 107 kPa.
- Hmotnost: 0,1 kg.





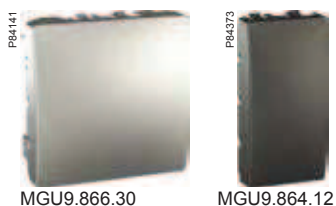
Vývod kabelu

16 A



Typ	2 moduly	1 modul
Aluminium	MGU3.862.30	MGU3.860.30
Grafit	MGU3.862.12	MGU3.860.12

■ 3 x 2,5 mm².



Záslepný kryt

Záslepný kryt



Typ	2 moduly	1 modul	1/2 modul
Aluminium	MGU9.866.30	MGU9.865.30	MGU9.864.30
Grafit	MGU9.866.12	MGU9.865.12	MGU9.864.12

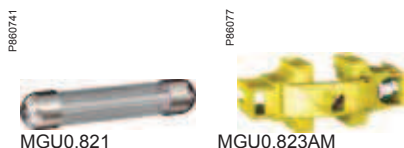


Náhradní kontrolky

Kontrolka pro spínač pro hotelové karty



MGU0.824
■ Pro MGU3.283.xx.



Lampa pro indikační kontrolky

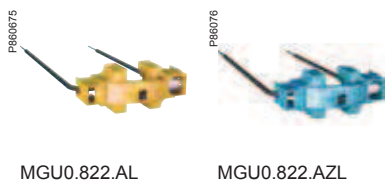


MGU0.821

LED kontrolka oranžová
– pro 12V mechanismy



MGU0.823AM



LED kontrolka oranžová



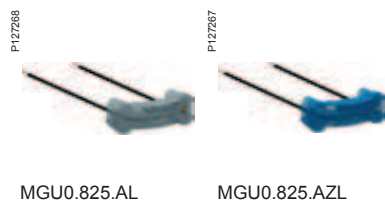
MGU0.822.AL

LED kontrolka modrá



MGU0.822.AZL

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



LED kontrolka oranžová

MGU0.825.AL

LED kontrolka modrá

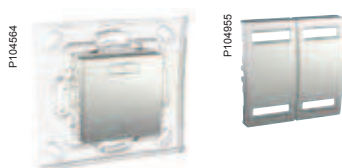
MGU0.825.AZL

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



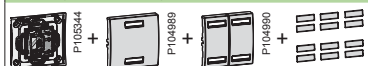
Vysílače

Bateriový tlačítkový ovládač

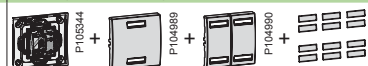


MGU86.071.30

Pro krycí rámečky UNICA Top



Pro krycí rámečky UNICA Class

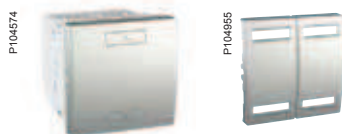


Typ		
■ Aluminium	MGU86.071.30	MGU88.071.30
■ Grafit	MGU86.071.12	MGU88.071.12

- pro dálkové ovládání kombinovaných stmívačů, relé a ovládání žaluzií AirLink
- dodáváno s lithiovou baterií, dvoumodulovým krytem, 2 jednomodulovými kryty a sadou symbolů, vysílače je integrován v plastovém montážním rámečku

Přijímače / vysílače

Kombinovaný stmívač



MGU3.573.30

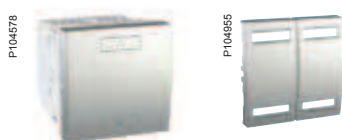
Bez nulového vodiče



Typ	
■ Aluminium	MGU3.573.30
■ Grafit	MGU3.573.12

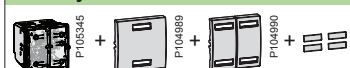
- dodáváno s dvoumodulovým krytem, dvěma jednomodulovými kryty a sadou symbolů
- kombinace bezdrátového přijímače a vysílače

Kombinovaný ovládač žaluzií



MGU3.574.30

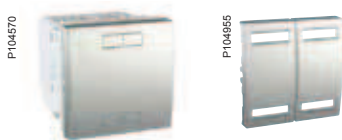
S nulovým vodičem



Typ	
■ Aluminium	MGU3.574.30
■ Grafit	MGU3.574.12

- dodáváno s dvoumodulovým krytem, dvěma jednomodulovými kryty a sadou symbolů
- kombinace bezdrátového přijímače a vysílače

Kombinované relé (On/Off)



MGU3.572.30

S nulovým vodičem



Typ	
■ Aluminium	MGU3.572.30
■ Grafit	MGU3.572.12

- 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
2300 W	20–315 W	
2000 W	20–315 W	
500 VA	20–315 VA	
500 VA	20–270 VA	
920 VA		
880 VA		
690 VA		690 W

Typy zátěží

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

Typ zátěže

	230 V AC žárovky
	230 V AC halogenové lampy
	230 V/12 V AC halogenové lampy s feromagnetickým transformátorem (ne toroidní)
	230 V/12 V AC halogenové lampy s elektronickými transformátory
	230 V/12 V AC halogenové lampy s toroidními transformátory
	230 V AC zářivková svítidla Ø 28 nebo Ø 38 mm (48 µF)
	230 V AC kompaktní zářivky
	230 V AC LED žárovky
	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

Přijímače

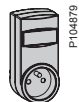
Zásuvkový modul – relé (On/Off)



CCT1A022

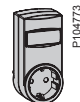
CCT1A020

Pro české zásuvky se zemnicím kolíkem



P104879

Pro německé zásuvky Schuko s bočním zemnicím kontaktem



P104773

Typ

Polar

CCT1A022

CCT1A020

■ se spínačem pro lokální ovládání

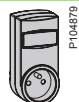
Zásuvkový modul – stmívač



CCT1A023

CCT1A021

Pro české zásuvky se zemnicím kolíkem



P104879

Pro německé zásuvky Schuko s bočním zemnicím kontaktem



P104773

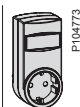
Typ

Polar

CCT1A023

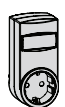
CCT1A021

■ s lokálním ovládačem stmívání



P104773



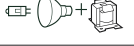
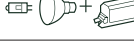




CCT1A020
CCT1A022



P104773

CCT1A021
CCT1A023

Typy zátěží

		Typ zátěže	
2300 W	250 W	 P77989	230 V AC žárovky
2300 W	250 W	 P77990	230 V AC halogenové lampy
1840 VA	250 VA	 P77991	230/12 V AC halogenové lampy s feromagnetickým transformátorem (ne toroidní)
1840 VA	250 VA	 P77993	230 V/12 V AC halogenové lampy s elektronickými transformátory
1840 VA cos φ ≥ 0,9		 P77994	230 V AC zářivková svítidla Ø 28 nebo Ø 38 mm (100 µF)
1840 VA		 P77995	230 V AC kompaktní zářivky
1840 W			230 V AC LED žárovky
1380 W	250 W	 P77996	230 V AC střídavé motory, ventilátory



Dálkové ovládače



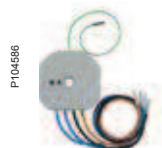
CCT1A000



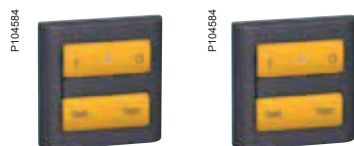
CCT1A010



CCT1A030



CCT1A031



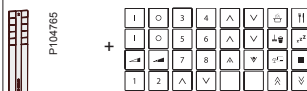
CCT1A090



MGU0.570.30

Dálkový ovládač Metal

8 programovatelných tlačítek



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

Dálkový ovládač Ring

4 programovatelná tlačítka



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

Doplňky

Univerzální moduly

Univerzální vysílač



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

Univerzální přijímač – relé



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

Testovací sada

RF tester dosahu signálu



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

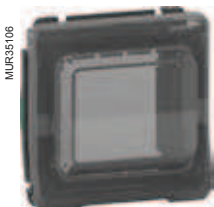
Příslušenství

Sada symbolů pro světelné scénáře

Typ	MGU0.570.30
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminium <input checked="" type="checkbox"/> Grafit	<ul style="list-style-type: none"> sada obsahuje symboly: 2x vaření, 2x stolování, 2x intimní osvětlení, 2x intenzivní osvětlení, 2x příchod domů, 2x opuštění domu, 2x televize, 2x prázdný symbol



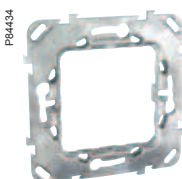
MGU61.002.30



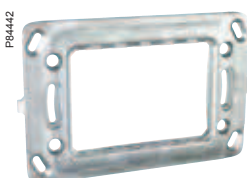
MUR35106



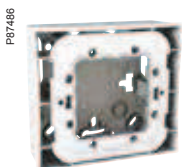
MUR37911



MGU7.002



MGU7.103



MGU87.022.58



MGU8.624



MGU8.603

Vodotěsné pouzdro IP 44

Typ	2 moduly
Aluminium	MGU61.002.30
<ul style="list-style-type: none"> pro montáž mechanismů UNICA do zapuštěných univerzálních instalačních krabic, bez použití montážního rámečku Zamak 	

Vodotěsné pouzdro s víčkem IP55

Typ	2 moduly
Antracit	MUR35106
<ul style="list-style-type: none"> Nutné zkompletovat s povrchovou instalační krabicí 	

Povrchová instalační krabice IP55

Typ	1 násobná	2 násobná horizontální	2 násobná vertikální	3 násobná
Antracit	MUR37911	MUR37914	MUR37912	MUR37713
<ul style="list-style-type: none"> IP55 a IK08 				

Univerzální montážní rámeček Zamak

Typ	2 moduly
Zamak	MGU7.002
<ul style="list-style-type: none"> pro jedno i vícenásobné instalační krabice s roztečí 71 mm 	

Obdélníkové montážní rámečky Allegro

UNICA Allegro			
Typ	3 moduly	4 moduly	6 modulů
Zamak	MGU7.103	MGU7.104	MGU7.106
<ul style="list-style-type: none"> 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) 			

Instalační krabice pro montáž na povrch

UNICA Top	Instalační krabice včetně plastového montážního rámečku		
Typ	1násobná	2násobná	3násobná
Technico	MGU87.022.58	MGU87.024.58	MGU87.026.58
Grafit	MGU87.022.62	MGU87.024.62	MGU87.026.62

Instalační krabice pro zapuštěnou montáž

Instalační krabice		Instalační krabice Allegro	
2 x 4 moduly	2 x 6 modulů	3 moduly	4 moduly
MGU8.624	MGU8.626	MGU8.603	MGU8.604
<ul style="list-style-type: none"> 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) 			



Další informace: [str. 172, 174, 180](#)
Kontaktujte nás: [linka Zákaznického centra – tel. 382 766 333](#)