

Jeden
mechanismus
– mnoho
možností
Mechanismy Merten



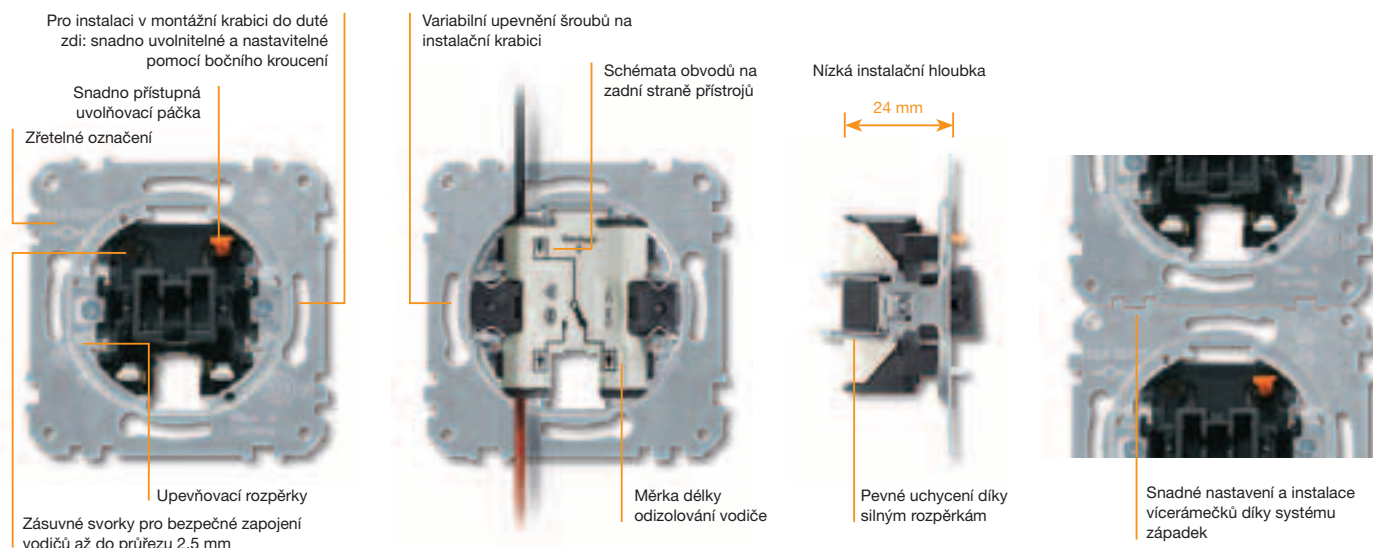
Dnes Merten M-Smart, zítra Merten Artec?

Žádný problém s univerzálními zapuštěnými mechanismy společnosti Schneider Electric. Pokud totiž změníte řadu spínačů, není nutné měnit mechanismus. To šetří čas a náklady na instalaci a poskytuje vašim zákazníkům levnou možnost modernizace vzhledu jejich spínačů.

Snadné použití

Zapuštěné mechanismy mají pevný kovový montážní rámeček. Ten zabraňuje zkroucení nebo deformaci mechanismu během instalace a umožňuje bezproblémovou montáž i na nerovných plochách. Pro snadnou instalaci vícerámečků jsou montážní rámečky vybaveny západkami. Stačí tedy nainstalovat přesně pouze jeden mechanismus. Všechny ostatní se k němu připojí západkami a není již nutno je speciálně

usazovat. Pouze vhodně dotáhnete upevňovací rozpěrky. Dvojitě zasouvací svorky usnadní bezpečné a správné připojení vodičů. Případné odpojení vodičů je usnadněno uvolňovacími páčkami, které jsou snadno přístupné. Na těle mechanismu je vytištěna schématická značka přístroje, způsob zapojení a rozmístění vývodů.



Opravdu
chytrý nápad

Mechanismy Merten

Spínače společnosti Schneider Electric jsou založeny na chytrém nápadu: univerzálních mechanismech. Pokud byste chtěli změnit vzhled spínače, nepotřebujete nové mechanismy, pouze nové kryty mechanismů. Přejít mezi různými vzhledovými řadami je neuvěřitelně snadné a snižuje také práci nezbytnou pro instalaci a tím i náklady.

Jeden mechanismus – mnoho možností



Merten M-Smart



Merten M-Star



Merten M-Plan



Merten M-Plan sklo



Merten M-Plan kov



Univerzální zapuštěný mechanismus

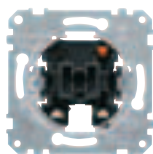


Merten Artec



Merten Antique

Ovládače



Spínače a tlačítka

Mechanismus kolébkového spínače 10 A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Spínač jednopólový	MTN311100	1
	Spínač dvoupólový	MTN311200	2
	Přepínač střídavý	MTN311600	6
	Přepínač křížový	MTN311700	7

10 AX, 250 V

Se zásuvnými svorkami.

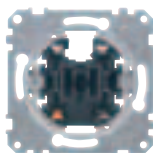
Příslušenství:

Nástavec pro neonovou výbojku se zabudovanou výbojkou, katal. č. MTN396502.

Zásuvný nástavec pro svítilno E 10, katal. č. MTN396576.

Neonová výbojka E 10, katal. č. MTN395100.

Dioda LED E 10, katal. č. MTN3951...



Mechanismus kolébkového spínače 16 A

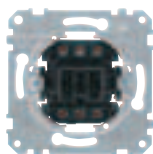


	Typ	Katal. č.	Řazení
	Spínač dvoupólový	MTN324200	2
	Přepínač střídavý	MTN324600	6
	Přepínač křížový	MTN324700	7

16 AX, 250 V

Se zásuvnými svorkami.

S upevňovacími rozpěrkami.



Mechanismus kolébkového spínače 16 A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Spínač třípólový se šroubovými svorkami	MTN311300	3

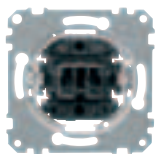
16 AX, 400 V

Osvětlený.

Se šroubovými svorkami.

Příslušenství:

Nástavec se světlem, katal. č. MTN396376.



Mechanismus kolébkového spínače 20 A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Spínač dvoupólový	MTN311201	2

20 A, 250 V
Se šroubovými svorkami.

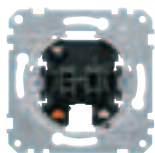


Mechanismus ovládače tlačítkového



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Spínací kontakt, jednopólový	MTN315000	1/0
	Spínací kontakt, jednopólový, se samostatným signálním kontaktem	MTN315900	1/0
	Rozpínací kontakt, jednopólový	MTN315904	1/0

10 A, 250 V
Se zásuvnými svorkami.



Mechanismus kolébkového spínače 10 A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Přepínač sériový	MTN311500	5

10 AX, 250 V
Se zásuvnými svorkami.

Příslušenství:
Nástavec se světlem pro dvouokruhový spínač, katal. č. MTN396276.



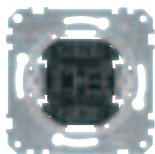
Mechanismus kolébkového spínače 16 A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Přepínač sériový	MTN324500	5

16 AX, 250 V
Se zásuvnými svorkami.
S upevňovacími rozpěrkami.

Ovládače

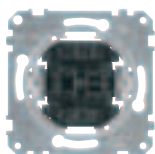


Mechanismus kolébkového spínače 10 A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Přepínač dvojitý střídavý	MTN311601	6+6 (6+1)

10 AX, 250 V
Se šroubovými svorkami.

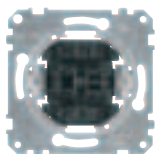


Mechanismus kolébkového spínače 16 A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Přepínač dvojitý střídavý	MTN324610	6+6 (6+1)

16 AX, 250 V
Se svorkami se šroubem.
S upevňovacími rozpěrkami.

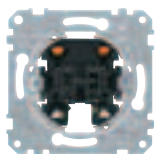


Mechanismus tlačítkového ovládače dvojitého 10 A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	dvojitý dvoucestný	MTN325900	1/1+1/1

10 A, 250 V
Se šroubovými svorkami.



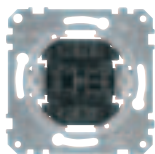
Mechanismus tlačítkového ovládače dvojitého 10 A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	2 spínací kontakty	MTN315902	1/0+1/0
	1 spínací kontakt/ 1 rozpínací kontakt	MTN315903	

10 A, 250 V
Dvě samostatné vodivé dráhy.
Se zásuvnými svorkami.

Ovládače

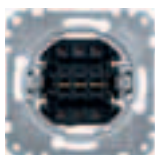


Mechanismus přepínače střídavého a ovládače tlačítkového 10A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	přepínač střídavý a ovládač tlačítkový	MTN311400	6+1/1

Se šroubovými svorkami.

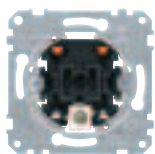


Mechanismus trojitého spínače jednopólového 10 A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	3x spínací kontakt, jednopólový	MTN311900	1+1+1

10 AX, 250 V
Se šroubovými svorkami.



Spínače a tlačítka osvětlené

Mechanismus kolébkového spínače 10 A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Jednopólový s kontrolkou	MTN324800	1So
	Dvoupólový s kontrolkou	MTN326701	2So
	Střídavý přepínač s kontrolkou	MTN325600	6So

10 AX, 250 V
Lze použít také jako jednopólový, jednocestný ovládací spínač.
Se zásuvními svorkami.
S neonovou výbojkou.



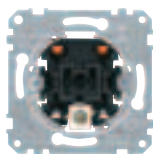
Mechanismus kolébkového spínače 16A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Jednopólový s kontrolkou	MTN324900	1So
	Střídavý s kontrolkou	MTN326600	6So

16 AX, 250 V
Se zásuvními svorkami.
S upevňovacími rozpěrkami.
S neonovou výbojkou.

Ovládače

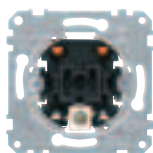


Mechanismus kolébkového spínače, osvětlený 10 A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Spínač jednopólový, s orientační kontrolkou	MTN324801	1So
	Přepínač střídavý, s orientační kontrolkou	MTN325601	6So

10 AX, 250 V
Se zásuvnými svorkami.
S nástavcem pro neonovou výbojku se zabudovanou výbojkou.

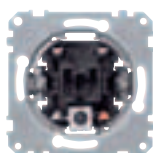


Mechanismus kolébkového spínače, osvětlený 16 A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Spínač jednopólový, s orientační kontrolkou	MTN324901	1So
	Přepínač střídavý, s orientační kontrolkou	MTN326601	6So
	Přepínač křížový, s orientační kontrolkou	MTN325701	7So

16 AX, 250 V
Se zásuvnými svorkami.
S upevňovacími rozpěrkami.

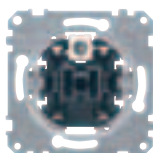


Mechanismus ovládače tlačítkového, osvětlený 10A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Spínací kontakt, jednopólový	MTN316101	1/0 So

10 A, 250 V
Se zásuvnými svorkami.
S nástavcem pro neonovou výbojku se zabudovanou výbojkou.

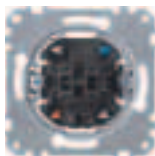


Mechanismus kolébkové tlačítko 16 A, s orientační kontrolkou



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Spínací kontakt, jednopólový	MTN327120	1/0 So

16 AX, 250 V
Se zásuvnými svorkami.
S upevňovacími rozpěrkami.
S neonovou výbojkou.



Mechanismus dvojitého ovládače tlačítkového, osvětlený, 10A



Typ	Katal. č.	Řazení
2 spínací kontakty s orientační kontrolkou	MTN316200	1/0+1/0 So

10 A, 250 V
Se zásuvnými svorkami.
S nástavcem pro neonovou výbojku se zabudovanou výbojkou.

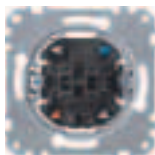


Mechanismus kolébkového spínače 10 A se svorkou N



Typ	Katal. č.	Řazení
Přepínač sériový, s kontrolkou	MTN325501	5 Ss

10 AX, 250 V
Se zásuvnými svorkami.
Nástavec se světlem pro vícenásobný spínač.

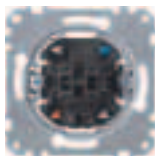


Mechanismus kolébkového spínače 16 A se svorkou N



Typ	Katal. č.	Řazení
Přepínač sériový, s kontrolkou	MTN325401	5 Ss

16 AX, 250 V
Se zásuvnými svorkami.
S upevňovacími rozpěrkami.
Nástavec se světlem pro vícenásobný spínač.



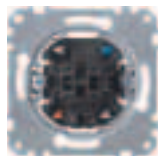
Mechanismus kolébkového spínače 10 A



Typ	Katal. č.	Řazení
Přepínač sériový, s orientační kontrolkou	MTN325502	5 So


10 AX, 250 V
Se zásuvnými svorkami.

Ovládače

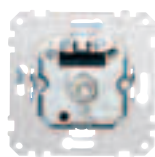
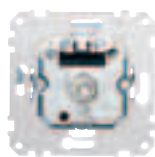


Mechanismus kolébkový spínač 16 A



	Typ	Katal. č.	Řazení
	Přepínač sériový, s orientační kontrolkou	MTN325402	5 So

16 AX, 250 V
Se zásuvnými svorkami.
S upevňovacími rozpěrkami.



Otočné stmívače

Mechanismus stmívače světla pro ohmickou zátěž



Typ	Katal. č.
60-400 W	MTN572199

230 V
Pro žárovková svítidla a halogenová svítidla 230 V.
Se stiskem ovládaným jednopólovým spínačem.
(Fázové řízení).

Mechanismus stmívače světla pro ohmickou zátěž

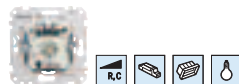


Typ	Katal. č.
60-600 W, halogenová 500 W	MTN572299

230 V
Pro žárovková svítidla a halogenová svítidla 230 V.
Se stiskem ovládaným střídavým přepínačem.
(Fázové řízení).



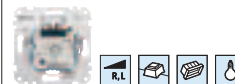
Mechanismus stmívače světla ET pro kapacitní zátěž



Typ	Katal. č.
20-315 W	MTN577199

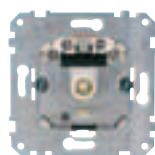
230 V
Pro elektronické transformátory a žárovková svítidla (ohmická zátěž).
Se stiskem ovládaným střídavým přepínačem.
(Vyrovnání fáze)
Nehlučný, odolný proti zkratu, s ochranou proti přetížení a funkcí „restartování“ na ochranu svítidel.

Mechanismus stmívače NN halogenových světel pro indukční zátěž



Typ	Katal. č.
20-500 VA	MTN572599

230 V
Pro stmívatelné závitové transformátory a žárovková svítidla (induktivní/ohmická zátěž).
Se stiskem ovládaným střídavým přepínačem.
(Fázové řízení).



Mechanismus stmívače s elektronickým potenciometrem 1-10 V



Typ	Katal. č.
	MTN572999

Pro fluorescenční svítidla s elektronickou tlumivkou nebo elektronickým transformátorem s rozhraním 1-10 V.
Se stiskem ovládaným jednopólovým spínačem 5 A.



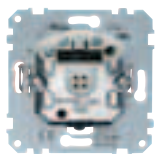
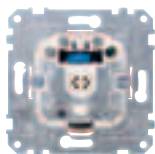
Mechanismus ovládače rychlosti



Typ	Katal. č.
	MTN583699

230 V, 50-60 Hz, 2,7 A
Pro plynulé ovládání rychlosti jednofázových motorů, jako jsou indukční motory, motory s dělenými póly a univerzální motory. Se samostatným spínacím výstupem pro spínání ohmických zátěží.
S ochranou proti zkratu.

Ovládače komfortu



Tlačítkové stmívače

Mechanismus univerzálního stmívače

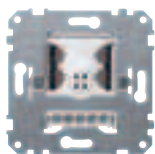


Typ	Katal. č.
25-420 VA	MTN577099
230 V Pro ohmické, induktivní a kapacitní zátěže, např. žárovková svítidla, tlumitelné závitové transformátory nebo elektronické transformátory. (Fázové řízení a vyrovnaní fázi) Univerzální stmívač světla automaticky rozpoznává připojenou zátěž. Nepřipojujte žádné smíšené zátěže. S funkcí „paměť“ (lze vypnout). Nulový vodič: není požadován (dvouvodičová soustava).	

Mechanismus stmívače světel Memory ET pro kapacitní zátěž



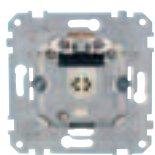
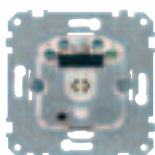
Typ	Katal. č.
20-315 W	MTN577899
230 V Pro elektronické transformátory a žárovková svítidla (ohmická zátěž). (Vyrovnaní fázi) Nehlučný, odolný proti zkratu, s ochranou proti přetížení a funkcí „restartování“ na ochranu svítidel. S funkcí „paměť“ (lze vypnout).	



Mechanismus univerzálního stmívače, dvousegmentový



Typ	Katal. č.
2 x 50-200 VA	MTN568099
230 V, 50-60 Hz Pro ohmické, induktivní a kapacitní zátěže, např. žárovková svítidla, tlumitelné závitové transformátory a elektronické transformátory. (Fázové řízení a vyrovnaní fázi) Univerzální stmívač automaticky rozpoznává připojenou zátěž. Nepřipojujte žádné smíšené zátěže. S funkcí „paměť“ (lze vypnout). Nulový vodič: není požadován (dvouvodičová soustava). Jmenovitý výkon na kanál: 50-200 W/VA.	



Spínače

Mechanismus elektronického spínače

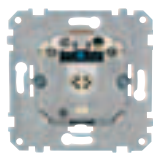
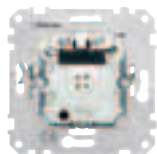




Typ	Katal. č.
25-400 W	MTN575799
230 V Pro ohmickou zátěž, jako jsou žárovková svítidla nebo halogenová svítidla 230 V. Spínací výkon: 25-400 W. Nulový vodič: není požadován (dvouvodičová soustava).	

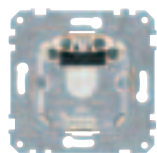
Mechanismus univerzálního relé










Typ	Katal. č.
max. 1000 W/VA	MTN575897
230 V Pro ohmické, induktivní a kapacitní zátěže, jako jsou žárovková svítidla, energeticky úsporná svítidla, nízkonapěťové halogenové osvětlení s konvenčním transformátorem, elektronické transformátory, fluorescenční svítidla. Nulový vodič je nutný. Funkce: ■ Funkce tlačítka: zapnuta, dokud se tlačítka dotýkáte, max. 1 minutu ■ Spínací funkce: zapnuto/vypnuto ■ Časovací funkce: 5 s až 1 h. Připojená zátěž: max. 1000 W/VA, 500 VA pro nízkonapěťová halogenová svítidla s konvenčním transformátorem, max. 140 µF kapacitní zátěže.	






Mechanismus elektronického tlačítka		Mechanismus nastavec TELE	
			
Typ	Katal. č.	Typ	Katal. č.
4-100 VA	MTN574697		MTN573998
230 V Pulsní generátor pro pulsní spínače nebo ochranné obvody. Spínací funkci určuje použitý pulsní spínač nebo ochranný obvod. Připojená zátěž: 4-100 VA. Spínací proud: 10-500 mA. Trvání impulsu: cca 40 ms. Nulový vodič: není požadován (dvouvodičová soustava).		Pro stmívače „memory“, „halogen“ a TELE, elektronické tlačítko, časový spínač, reléový spínač a transformátory MET. Nulový vodič nutný. Lze ovládat dálkově. Obsluhuje se jako s hlavní jednotkou.	






Mechanismus reléový spínač	
	     
Typ	Katal. č.
0-1000 VA	MTN576897
230 V Pro ohmické a složené zátěže, jako jsou žárovková svítidla, fluorescenční svítidla, energeticky úsporná svítidla, nízkonapěťové halogenové osvětlení, atd. Spínací výkon: 0-1000 VA. Kapacitní zátěž: max. 140 µF. Nulový vodič: nutný (třívodičová soustava).	



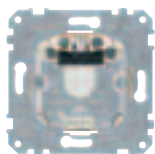
Mechanismus elektronického spínače	
	 
Typ	Katal. č.
40-300 W	MTN576799
230 V Pro ohmickou zátěž, jako jsou žárovková svítidla či halogenová svítidla 230 V. Spínací výkon: 40-300 W. Nulový vodič: není požadován (dvouvodičová soustava). Poznámka: Paralelně lze zapojit maximálně dva mechanismy.	

Detektory pohybu



Mechanismus detektoru pohybu	
	 
Typ	Katal. č.
40-300 W	MTN576799
230 V Pro ohmickou zátěž, jako jsou žárovková svítidla či halogenová svítidla 230 V. Spínací výkon: 40-300 W. Nulový vodič: není požadován (dvouvodičová soustava). Poznámka: Paralelně lze zapojit maximálně dva mechanismy detektoru pohybu.	

Ovládače komfortu



Mechanismus detektoru pohybu

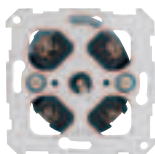


Typ	Katal. č.
-----	-----------

0-1000 VA	MTN576897
-----------	------------------

230 V

Pro ohmické a složené zátěže, jako jsou žárovková svítidla, fluorescenční svítidla, energeticky úsporná svítidla, nízkonapětové halogenové osvětlení, atd.

Spínací výkon: 0-1000 VA.**Kapacitní zátěž:** max. 140 µF.**Nulový vodič:** nutný (třívodičová soustava).

Časové spínače

Mechanismus časového spínače



Typ	Katal. č.
-----	-----------

Dvoupólový, 15 min.	MTN538000
---------------------	------------------

250 V, 16 A (4 A pro motory)

Možná odchylka až do + 12 %.



Mechanismus časového spínače

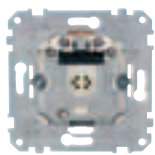


Typ	Katal. č.
-----	-----------

Dvoupólový, 120 min.	MTN538200
----------------------	------------------

250 V, 16 A (4 A pro motory)

Možná odchylka až do + 12 %.



Mechanismus univerzálního relé



Typ	Katal. č.
-----	-----------

max. 1000 W/VA	MTN575897
----------------	------------------

230 V

Pro ohmické, induktivní a kapacitní zátěže, jako jsou žárovková svítidla, energeticky úsporná svítidla, nízkonapětové halogenové osvětlení s konvenčním transformátorem, elektronické transformátory a fluorescenční svítidla.

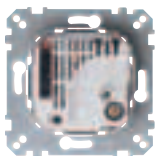
Nulový vodič nutný.**Funkce:**

- Funkce tlačítka: zapnuta, dokud se tlačítka dotýkáte, max. 1 minutu
- Spínací funkce: zapnuto/vypnuto
- Časovací funkce: 5 s až 1 h.

Připojená zátěž: max. 1000 W/VA,

500 VA pro nízkonapětová halogenová svítidla s konvenčním transformátorem, max. 140 µF kapacitní zátěž.

Ovládače komfortu



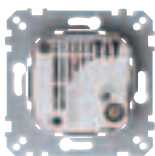
Jednotky ovládání teploty místnosti

Mechanismus termostatu se spínačem



Typ	Katal. č.
230 V, 10(4) A	MTN536302
střídavé 24 V, 1(1) A	MTN536304

S tepelnou recirkulací.
Čtvrtá svorka pro noční úsporný provoz.
Mechanismus termostatu, ochranný kryt proti omítce a šrouby.



Mechanismus termostatu s přepínacím kontaktem



Typ	Katal. č.
230 V, 5(2) A	MTN536400
střídavé 24 V, 1(1) A	MTN536401

Pro elektrické podlahové vytápění, pokud je nutné připojit další topné těleso, klimatizace (chlazení), pohony ventilů (otevřených nebo uzavřených při odpojení napětí).
S tepelnou recirkulací.
Mechanismus termostatu, ochranný kryt proti omítce a šrouby.



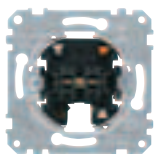
Mechanismus podlažního termostatu se spínačem



Typ	Katal. č.
230 V, 10(4) A	MTN537100

S dálkovým čidlem na vstupním vedení 4 m prodloužitelném pomocí dvoužilového kabelu.
Mechanismus termostatu, dálkové čidlo, ochranný kryt proti omítce a šrouby.

Ovládání žaluzií/rolet

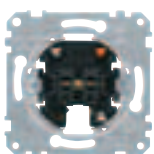


Ovládání žaluzií

Mechanismus kolébkového spínače žaluzií	Mechanismus kolébkového spínače žaluzií s přídatným kontaktem
---	---



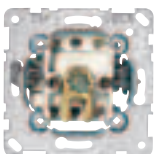
Typ	Katal. č.	Typ	Katal. č.
Jednopolový	MTN311501		MTN311502
10 A, 250 V S mechanickým i elektrickým blokováním současného sepnutí.		10 A, 250 V S mechanickým i elektrickým blokováním současného sepnutí.	



Mechanismus kolébkového tlačítka žaluzií
--



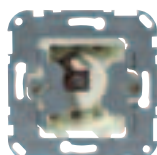
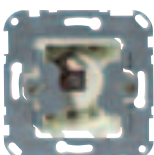
Typ	Katal. č.
Jednopolový	MTN315500
10 A, 250 V S mechanickým i elektrickým blokováním zpětného současného sepnutí.	



Mechanismus otočného spínače pro žaluzie
--



Typ	Katal. č.
Dvoupólový	MTN317200
10 A, 250 V S dodávaným blokovacím kotoučem lze použít jako tlačítko Obsluhuje se pomocí otočného knoflíku.	



Mechanismus spínače žaluzií pro vložkový zámek	Mechanismus tlačítka žaluzií pro vložkový zámek
--	---



Typ	Katal. č.	Typ	Katal. č.
Dvoupólový	MTN318501	Dvoupólový	MTN318901
10 A, 250 V Pro standardní polocylindrické zámky délky 40 mm.		10 A, 250 V Pro standardní polocylindrické zámky délky 40 mm.	

Ovládání žaluzií/rolet



Systém ovládání žaluzií/rolet

Mechanismus standardní ovládání žaluzií/rolet



Typ	Katal. č.
1000 W	MTN580698

230 V, 50 Hz
Pro místní ovládání motoru rolet/žaluzií s koncovým vypínačem.
Ochrana motoru pomocí spřažených reléových kontaktů. Bez vstupu pro rozšiřující zařízení.
Jmenovité napětí: 230 V, 50 Hz.
Nulový vodič: nutný.
Spínací výkon: max. 1 motor 1000 W.
Výstupy: 2 spínací kontakty (spřažené).
Trvání impulsu: 2 minuty.
Připojovací svorky: Svorky se šrouby pro max. 2,5 mm² nebo 2x1,5 mm².



Mechanismus ovládání žaluzií/rolet se vstupem pro rozšiřující zařízení



Typ	Katal. č.
1000 VA	MTN580699

230 V, 50 Hz
Pro ovládání motoru rolet/žaluzií s koncovým vypínačem.
Pomocí vstupu pro rozšiřující zařízení lze připojit mechanický spínač/tlačítko pro žaluzie nebo další mechanismus ovládání žaluzií/rolet pro zavedení skupinového/centrálního ovládání.
Vstup pro rozšiřující zařízení umožňuje použití funkce větrné výstrahy. Ochrana motoru pomocí spřažených reléových kontaktů.
Jmenovité napětí: 230 V, 50 Hz.
Nulový vodič: nutný.
Spínací výkon: max. 1 motor 1000 VA.
Výstupy: 2 spínací kontakty (spřažené).
Čas přepnutí: minimálně 500 ms.
Připojovací svorky: Svorky se šrouby pro max. 2,5 mm² nebo 2x1,5 mm².
Příslušenství: Rozhraní čidla větru, katal. č. MTN580693.
Poznámka: V kombinaci se standardním časovým spínačem rolet/žaluzií, katal. č. MTN5809..., 5859..., 5839..., 5819..., vstup pro rozšiřující zařízení nefunguje.



Příslušenství

Čidlo slunečního svitu/stmívání






Typ	Katal. č.
2 m, Polar	MTN580691

Světelné čidlo je připojeno k okenní tabuli pomocí přísavného držáku. Lze použít buď jako čidlo slunečního svitu nebo jako čidlo stmívání.
Umístění čidla určuje výchozí bod rolety/žaluzie.
Připojovací kabel: 2 m / LIYY 2x0.14 mm².

Ovládání žaluzií/rolet



Čidlo větru		Čidlo větru s vyhříváním	
			
Typ	Katal. č.	Typ	Katal. č.
Polar	MTN580692	Polar	MTN580690
<p>Pro zvednutí a ochranu rolet/žaluzií v závislosti na síle větru. Zařízení je připojeno na rozhraní čidla větru. Čidlo větru je instalováno na střeše nebo na vnější zdi budovy a převádí naměřené rychlosti větru na elektrické signály. Typ ochrany: IP 65. S upevňovací konzolí.</p>		<p>Pro zvednutí a ochranu rolet/žaluzií v závislosti na síle větru. S integrovaným vyhříváním pro bezproblémový provoz v zimě. Zařízení je připojeno na rozhraní čidla větru. Čidlo větru je instalováno na střeše nebo na vnější zdi budovy a převádí naměřené rychlosti větru na elektrické signály. Typ ochrany: IP 65. S upevňovací konzolí.</p>	

Rozhraní čidla větru	
	
Typ	Katal. č.
Polar	MTN580693
<p>230 V, 50 Hz Vyhodnocovací jednotky pro čidla větru / čidla větru s vyhříváním. Pro propojení na vstup rozšiřující zařízení ovládání žaluzií/rolet. Napájecí napětí: 230 V, 50 Hz Výstup: samostavitelný kontakt pro řízení ovládání žaluzií/rolet. Čas odezvy: cca 15 sec. (po překročení zvolené síly větru). Časový přesah: cca 15 min. (po poklesu pod zvolenou sílu větru).</p>	



Uzamykací a otočné spínače

Mechanismus univerzální spínač pro cylindrické zámky



Typ	Katal. č.
Dvoupólový	MTN318601

10 A, 250 V
Pro standardní polocylindrické zámky délky 40 mm.
Bez zámku.



Mechanismus třípolohový otočný spínač




Typ	Katal. č.
	MTN317400

16 A, 250 V
Pro třípolohové spínání ventilátorů pro klimatizační zařízení, topné soustavy nebo odsávací digestoře.

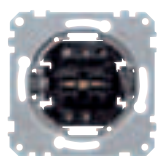


Mechanismus střídavého přepínače s tahovým přepínáním



Typ	Katal. č.
 Přepínač střídavý	MTN436600


10 A, 250 V



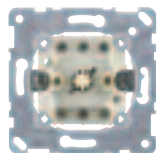
Spínač ventilátoru

Mechanismus spínače ventilátoru 10AX 250V zapnuto/vypnuto + pomalu/rychle



Typ	Katal. č.
	MTN312400

10 AX, 250 V



Mechanismus spínače ventilátoru



Typ	Katal. č.
	MTN317100

10 A, 250 V
Pro spínání ventilátorů ve třech různých rychlostech.

Signální a informační kryty



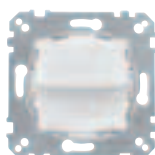
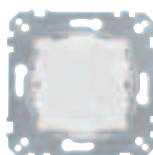
Světelná signalizace, nouzová svvětla, bzučák

Mechanismus světelné signalizace E 10



Typ	Katal. č.
Průhledný kryt, červený	MTN319018
Průhledný kryt, zelený / žlutý / bílý	MTN319017

250 V, max. 3 W
S držákem a průhledným krytem E 10.
S neonovou výbojkou.



Mechanismus světelné signalizace LED, jednobarevný



Typ	Katal. č.
Polar	MTN587093
modrá	MTN587094
zelená	MTN587090
červená	MTN587091

Zeleně, červeně, bíle nebo modře osvětlený displej.
K ovládání mechanismu signál se používá sériový přepínač.
Napájecí napětí: 120 V-230 V / 60 Hz, 1,6 W
150 V-230 V / 50 Hz, 1,3 W.
Poznámka: Šest předtištěných fólií v negativním tisku (výtah se šipkou, toaleta se šipkou, schodiště dolů se šipkou, schodiště nahoru se šipkou, „EXIT“ (východ) se šipkou vlevo, „EXIT“ (východ) se šipkou vpravo).

Mechanismus světelné signalizace LED, dvoubarevný



Typ	Katal. č.
červená / zelená	MTN587092

Displej s červeným/zeleným prosvětlením.
Mechanismus světelný signál se ovládá pomocí kolébkového spínače žaluzií. Mají-li se obě osvětlené oblasti rozsvítit zároveň, je nutno použít sériový přepínač.
Napájecí napětí: 120 V-230 V / 60 Hz, 1,6 W
150 V-230 V / 50 Hz, 1,3 W.
Pět předtištěných fólií v pozitivním tisku (přeškrtnutý zvonek / pokojová služba, „OCCUPIED/FREE“, „BELEGT/FREI“ (obsazeno/volno), „BITTE NICHT STÖREN/BITTE ZIMMER AUFRÄUMEN“, „DO NOT DISTURB/MAKE UP ROOM“ (nerušit/uklidit pokoj)).

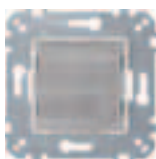
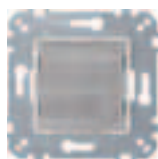


Sada předtištěných fólií pro mechanismus světelný signál LED



Typ	Katal. č.
Pozitivní tisk	MTN587095
Negativní tisk	MTN587096

Fólie pro mechanismy světelné signalizace LED a střední desku s průhledem.
Poznámka: Fólie se šipkou může být použita s orientací vlevo i vpravo.
Šest předtištěných fólií v negativním tisku (výtah se šipkou, toaleta se šipkou, schodiště dolů se šipkou, schodiště nahoru se šipkou, „EXIT“ (východ) se šipkou vlevo, „EXIT“ (východ) se šipkou vpravo). Pět předtištěných fólií v pozitivním tisku (přeškrtnutý zvonek / pokojová služba, „OCCUPIED/FREE“, „BELEGT/FREI“ (obsazeno/volno), „BITTE NICHT STÖREN/BITTE ZIMMER AUFRÄUMEN“, „DO NOT DISTURB/MAKE UP ROOM“ (nerušit/uklidit pokoj)).



Nouzové světlo 230 V



Typ	Katal. č.
	MTN353001

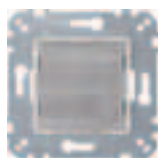
Nouzové osvětlení pro případ výpadku dodávky elektrické energie v obytném sektoru a sektoru služeb, pro osvětlení schodišť, chodeb a prostor přístupných široké veřejnosti. Vhodné pro instalaci do instalačních krabic velikosti 60. Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.

Nouzové světlo 230 V, možnost práce v síti



Typ	Katal. č.
	MTN353002

Nouzové osvětlení pro případ výpadku dodávky elektrické energie v obytném sektoru a sektoru služeb, pro osvětlení schodišť, chodeb a prostor přístupných široké veřejnosti. Vhodné pro instalaci do instalačních krabic velikosti 60. Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.



Nouzové světlo 230 V, ovládané centrálně



Typ	Katal. č.
	MTN353000

Nouzové osvětlení pro případ výpadku dodávky elektrické energie v obytném sektoru a sektoru služeb, pro osvětlení schodišť, chodeb a prostor přístupných široké veřejnosti. Vhodné pro instalaci do instalačních krabic velikosti 60. Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.



Mechanismus elektronické signalizace 230 V



Typ	Katal. č.
	MTN352001

Mechanismus elektronické signalizace má tři tlačítkové vstupy, jímž lze přiřadit různé melodie. S připojeným tlačítkem, můžete vybrat melodii příslušného tlačítkového vstupu. Je k dispozici pět různých melodií k výběru. K ovládní tlačítkových vstupů použijte tlačítko se spínacím kontaktem. Vhodné pro instalaci do instalačních krabic velikosti 60. Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby. **Jmenovité napětí:** 230 V, 50-60 Hz. **Odběr proudu:** 14 mA. **Hlasitost:** 70db/ 1 m. **Programovatelné melodie na tlačítkový vstup:** 5.

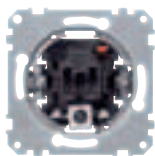
Mechanismus bzučák 230 V



Typ	Katal. č.
	MTN352000

Vhodné pro instalaci do instalačních krabic velikosti 60. Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby. **Jmenovité napětí:** 230 V.

Hotelové aplikace



Spínač pro magnetické karty

Mechanismus dvoucestného tlačítka pro držák hotelových magnetických karet 6A



Typ	Katal. č.
Dvoucestný	MTN314400

6 A, 230 V
Se zásuvnými svorkami.
S nástavcem pro neonovou výbojku se zabudovanou výbojkou.



Mechanismus kolébkového tlačítka pro držák hotelových magnetických karet



Typ	Katal. č.
Jednocestný	MTN315800

6 A, 230 V
Se zásuvnými svorkami.
Příslušenství:
Nástavec pro neonovou výbojku se zabudovanou výbojkou, katal. č. MTN396502.
Zásuvný nástavec pro svítilno E 10, katal. č. MTN396576.
Neonová výbojka E 10, katal. č. MTN395100.
Dioda LED E 10, katal. č. MTN3951...



Zásuvky pro holicí strojky

Mechanismus zásuvky pro holicí strojek



Typ	Katal. č.
	MTN213300

IEC 742 / EN 60742
Pro zástrčky Euro.
Sekundární napětí lze odebírat přímo ve dvou zasouvacích polohách.
Se svorkami se šroubem (až do 2,5 mm²).
Pro začlenění do konvenčních zapuštěných dvojítkých krabic pro dutou zeď/zapuštěných krabic v souladu s DIN 49073.
Primární vinutí: 230 V - 240 V, 50/60 Hz.
Sekundární vinutí: 20 VA, 115 V / 230 V - 240 V, 50/60 Hz.

Zásuvky



Zásuvky s bočním uzemněním (SCHUKO)

Mechanismus zásuvky s bočním zemnicím kontaktem a zásuvnými svorkami



Typ	Katal. č.
	MTN277000

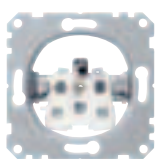
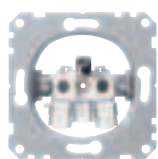
16 A, 250 V, DIN 49440
Se svorkami se šroubem.
S upevňovacími rozpěrkami.

Mechanismus zásuvky s bočním zemnicím kontaktem a zásuvnými svorkami



Typ	Katal. č.
	MTN230000

16 A, 250 V, DIN 49440
Se zásuvnými svorkami.
S upevňovacími rozpěrkami.



Zásuvky se zemnicím kolíkem

Mechanismus zásuvky se zemnicím kolíkem a zásuvnými svorkami



Typ	Katal. č.
	MTN285100

16 A, 250 V, CEE 7 Standard Sheet V
Se šroubovými svorkami.
S upevňovacími rozpěrkami.

Mechanismus zásuvky se zemnicím kolíkem a svorkami se šrouby



Typ	Katal. č.
	MTN285200

16 A, 250 V, CEE 7 Standard Sheet V
Se šroubovými svorkami.
S upevňovacími rozpěrkami.



Zásuvka bez zemnicího kontaktu

Mechanismus zásuvky bez zemnicího kontaktu a se svorkami se šrouby



Typ	Katal. č.
	MTN218000

16 A, 250 V, CEE 7 list normy I
Se zásuvnými svorkami.
S upevňovacími rozpěrkami.

Telefon



Telefonní zásuvky

Mechanismus telefonní zásuvky RJ12, 4 kontakty

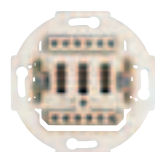


Typ	Katal. č.
	MTN463501

Mechanismus telefonní zásuvky RJ12, 6 kontaktů



Typ	Katal. č.
	MTN463500



Telefonní zásuvka TAE, 1-segmentová



Typ	Katal. č.
1x6 F, bílá	MTN465206

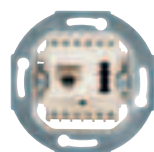
Pro německý trh.
Pro připojení analogového telefonu.
Se svorkami se šroubem.
1x6 F: 1 telefon.

Telefonní zásuvka TAE, 3-segmentová



Typ	Katal. č.
2x6/6 NF/F, bílá	MTN465226
3x6 NFN, bílá	MTN465236

Pro německý trh.
Pro připojení analogových telefonů/pomocných zařízení.
Se svorkami se šroubem.
2x6/6 NF/F: 2 telefony, 1 pomocné zařízení.
3x6 NFN: 1 telefon, 2 pomocná zařízení.

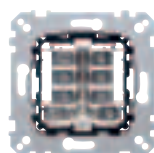


Kombinovaná zásuvka RJ45/TAE (kategorie 3)



Typ	Katal. č.
bílá	MTN465707

Pro připojení telefonu a analogového nebo digitálního koncového zařízení pomocí 8-pólového konektoru RJ45.
Se svorkami se šroubem.



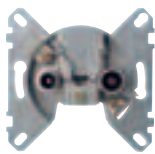
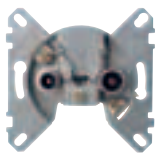
Zásuvka telefonní, osmipólová



Typ	Katal. č.
	MTN289500

Pro francouzské telefonní zástrčky.

Televize a audio



Televize, rádio, SAT

Mechanismus průchozí anténní zásuvky, 2 výstupy R/TV+SAT



Typ	Katal. č.
	MTN466098

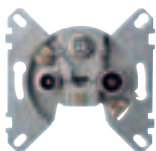
DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1
Vložka širokopásmové směrové odbočnice pro smyčkové soustavy rozvodů širokopásmového kabelu, společných antén a satelitního příjmu. Vhodné pro zapuštěné krabice o Ø 55-65 mm.
S upevňovacími rozpěrkami.

Mechanismus koncové anténní zásuvky, 2 výstupy R/TV+SAT



Typ	Katal. č.
	MTN466099

DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1
Vložka širokopásmové směrové odbočnice pro rozvody odboček a hvězdicové rozvody širokopásmového kabelu, společných antén a satelitního příjmu. Se stejnosměrným přenosem pomocí televizního přípoje. Vhodné pro zapuštěné krabice o Ø 55-65 mm.
S upevňovacími rozpěrkami.
Stejnoseměrný přenos: max. 24 V/400 mA.
Signál: 22 kHz a DiSEqC.



Mechanismus anténní zásuvky, 3 výstupy TV+FM+SAT



Typ	Katal. č.
Koncová zásuvka	MTN466097

DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1
Satelitní zásuvka, 3-segmentová. Pro individuální odbočky a hvězdicové rozvody v rozvodech společných antén a satelitního příjmu. Se stejnosměrným přenosem pomocí satelitního přípoje. Vhodné pro zapuštěné krabice o Ø 55-65 mm.
S upevňovacími rozpěrkami.
Stejnoseměrný přenos: max. 24 V/320 mA.
Signál: 22 kHz a DiSEqC.



Anténní zásuvka, 2 výstupy (TV+FM)



Typ	Katal. č.
Koncová zásuvka	MTN299203

Vhodné pro instalaci do instalačních krabic velikosti 60.
Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.

Anténní zásuvka, 2 výstupy (TV+FM)



Typ	Katal. č.
Průběžná zásuvka	MTN299204

Vhodné pro instalaci do instalačních krabic velikosti 60.
Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.



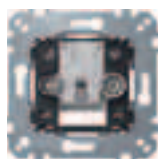
Anténní zásuvka, 2 výstupy (TV+FM)



Typ	Katal. č.
Odbočková zásuvka	MTN299205

Vhodné pro instalaci do instalačních krabic velikosti 60.
Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.

Televize a audio


**Mechanismus koncové anténní zásuvky,
2 výstupy R/TV+SAT**


Typ	Katal. č.
Koncová zásuvka	MTN299200

Vhodné pro instalaci do instalačních krabic velikosti 60.
Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.

**Mechanismus průběžné anténní zásuvky,
2 výstupy R/TV+SAT**


Typ	Katal. č.
Průběžná zásuvka	MTN299201

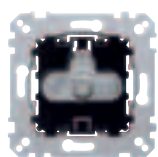
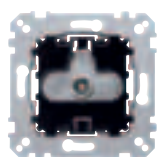
Vhodné pro instalaci do instalačních krabic velikosti 60.
Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.


Mechanismus koncové anténní zásuvky, 2 výstupy R/TV+SAT


Typ	Katal. č.
-----	-----------

Odbočková zásuvka **MTN299202**

Vhodné pro instalaci do instalačních krabic velikosti 60.
Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.


**Mechanismus anténní zásuvky,
1 výstup TV**

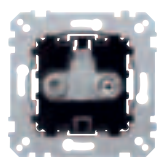
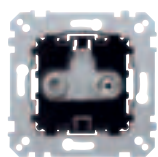

Typ	Katal. č.
	MTN298600

Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.

**Mechanismus anténní zásuvky,
1 výstup SAT**


Typ	Katal. č.
	MTN298700

Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.


**Mechanismus koncové anténní zásuvky,
2 výstupy TV+FM**

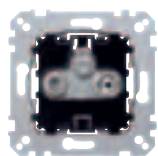
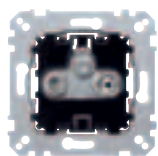

Typ	Katal. č.
	MTN298800

Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.

**Mechanismus průběžné anténní zásuvky,
2 výstupy TV+FM**


Typ	Katal. č.
	MTN298900

Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.


**Mechanismus koncové anténní zásuvky,
3 výstupy TV+FM+SAT**

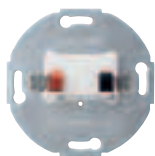

Typ	Katal. č.
	MTN299100

Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.

**Mechanismus dvojitě koncové anténní
zásuvky, 3 výstupy TV+FM+SAT**


Typ	Katal. č.
	MTN299000

Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby.



Audio

Mechanismus pro připojení reproduktorů,
1-segmentový



Typ	Katal. č.
Polar	MTN466919
Antracit	MTN466914

Póly jsou označeny různými barvami.
Průřez vodiče až do max. 10 mm².
S rychloupínacími svorkami.
Se svorkami se šroubem na zadní straně.

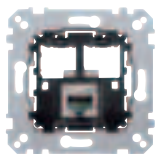
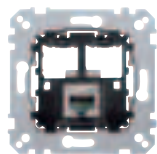
Mechanismus pro připojení reproduktorů,
2-segmentový



Typ	Katal. č.
Polar	MTN467019
Antracit	MTN467014

Póly jsou označeny různými barvami.
Průřez vodiče až do max. 10 mm².
S rychloupínacími svorkami.
Se svorkami se šroubem na zadní straně.

Datová technologie



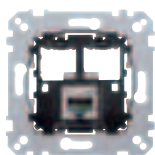
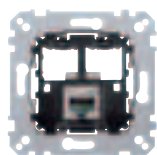
Centrální desky pro komunikační technologii

Datová zásuvka RJ45 infraplus,
1-segmentová, kategorie 5 FTP

Typ	Katal. č.
	MTN465800

Datová zásuvka RJ45 infraplus,
1-segmentová, kategorie 5 STP

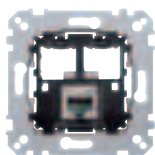
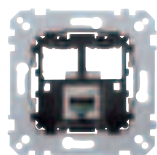
Typ	Katal. č.
	MTN465801

Datová zásuvka RJ45 infraplus,
1-segmentová, kategorie 5 UTP

Typ	Katal. č.
	MTN465802

Datová zásuvka RJ45 infraplus,
1-segmentová, kategorie 6 FTP

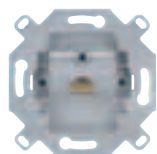
Typ	Katal. č.
	MTN465804

Datová zásuvka RJ45 infraplus,
1-segmentová, kategorie 6 STP

Typ	Katal. č.
	MTN465805

Datová zásuvka RJ45 infraplus,
1-segmentová, kategorie 6 UTP

Typ	Katal. č.
	MTN465810

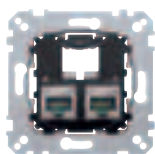
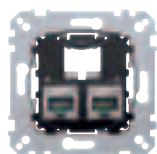


Mechanismus RJ45 8, kategorie 5e



Typ	Katal. č.
	MTN465721

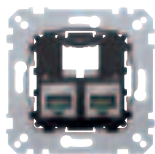
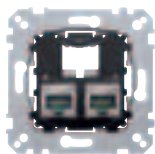
Pro připojení analogových nebo digitálních koncových zařízení pomocí 8-pólové zásuvky RJ45.
Propojení přes koncová zařízení LSA.

Datová zásuvka RJ45 infraplus,
2-segmentová, kategorie 5 FTP

Typ	Katal. č.
	MTN465807

Datová zásuvka RJ45 infraplus,
2-segmentová, kategorie 6 FTP

Typ	Katal. č.
	MTN465806



Datová zásuvka RJ45 infraplus, 2-segmentová, kategorie 6 STP



Typ	Katal. č.
	MTN465812

Datová zásuvka RJ45 infraplus, 2-segmentová, kategorie 6 UTP



Typ	Katal. č.
	MTN465811



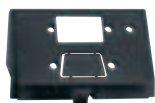
Mechanismus RJ45 8/8, kategorie 6



Typ	Katal. č.
	MTN465706

Pro připojení analogových nebo digitálních koncových zařízení pomocí dvou 8-pólových konektorů RJ45.
Propojení přes koncová zařízení LSA.

Komunikační mechanismy



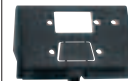
Zaslepovací deska



Typ	Katal. č.
černá	MTN464380

Lze použít univerzálně s mechanickým obrobením (vrtáním, frézováním, atd.).

Přídržná deska pro zástrčky typu D, 9-pólové



Typ	Katal. č.
černá	MTN464391

Pro dvě zástrčky typu D, 9-pólové.
Lze vylomit druhý otvor.



Přídržná deska pro zástrčky typu D, 15-pólové



Typ	Katal. č.
černá	MTN464392

Pro dvě zástrčky typu D, 15-pólové.
Lze vylomit druhý otvor.

Přídržná deska pro zástrčky typu D, 25-pólové



Typ	Katal. č.
černá	MTN464393

Pro dvě zástrčky typu D, 25-pólové.
Lze vylomit druhý otvor.



Přídržná deska pro zásuvky BNC/TNC



Typ	Katal. č.
černá	MTN464395

Pro dva konektory BNC/TNC Ø 12,5 mm nebo pro konektory BNC/TNC Ø 9,5 mm.
Lze vylomit druhý otvor.
Se stavěcími kroužky.

Přídržná deska pro konektory, univerzální



Typ	Katal. č.
černá	MTN464377

Datová technologie



Přídržná deska pro modulární kolíkový konektor



Typ	Katal. č.
černá	MTN464398

Pro dva modulární kolíčkové konektory kategorie 3
Pro konektory AMP nebo Thomas & Betts.
Lze vylomit druhý otvor.

Přídržná deska pro audio zásuvku XLR



Typ	Katal. č.
černá	MTN464390

Pro audio zásuvku XLR s kruhovým konektorem od spol. Binder, Cannon, Neutrik nebo obdobné.



Přídržná deska s konektorem reproduktoru



Typ	Katal. č.
černá	MTN464387

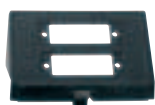
Pro připojení reproduktorů až do max. 10 mm².
Se dvěma konektory pro reproduktory, pozlacené kontakty.

Přídržná deska pro konektory optického vlákna ST



Typ	Katal. č.
černá	MTN464386

Pro dva konektory optického vlákna ST.



Přídržná deska pro Duplex SC



Typ	Katal. č.
černá	MTN464381

Pro dva konektory Duplex SC.

Přídržná deska pro Reichle & De-Massari



Typ	Katal. č.
černá	MTN464384

Pro dva propojovací moduly Reichle & De Massari nebo doplňkové moduly R&M.
Informace: <http://www.rdm.com>



Přídržná deska pro IBM systém ACS typu Mini C



Typ	Katal. č.
černá	MTN464383

Pro dva moduly systému zlepšené propojitelnosti (Advanced Connectivity System, ACS) IBM typu Mini C .



Propojovací modul Reichle & De-Massari, nestíněný



Typ	Katal. č.
Kategorie 5e, 1xRJ45/u	MTN465580
Kategorie 6, 1xRJ45/u	MTN465582

Propojení pomocí upínací metody ICD (není nutné žádné vybavení).

Propojovací modul Reichle & De-Massari, stíněný



Typ	Katal. č.
Kategorie 5e, 1xRJ45/s	MTN465581
Kategorie 6, 1xRJ45/s	MTN465583

Propojení pomocí upínací metody ICD (není nutné žádné vybavení).



Vodovzdorná příruba Reichle & De-Massari



Typ	Katal. č.
modrá	MTN465591

Pro všechny moduly Reichle & De Massari dosahuje ochrany typu IP 44 pomocí vodovzdorné příruby.
1 balení = 10 kusů.

Vodovzdorná návlačka Reichle & De-Massari



Typ	Katal. č.
průhledná	MTN465590

Vodovzdorná návlačka se přetáhne přes spojovací kabel. Ve spojení s vodovzdornou přírubou se ochrany typu IP 44 dosahuje také pomocí zásuvného spojovacího kabelu.
Poznámka: Instalační nástroje pro vodovzdorné díly (tříhranné kleště) lze objednat přímo od spol. Reichle & De-Massari.

Příslušenství



Držáky pojistek

Mechanismus držáku pojistek 16 A



Typ	Katal. č.
	MTN52200

16 A, 250 V
Se svorkami se šroubem.
Bez rozpěrek, pro upevnění šrouby
■ pro typ pojistek 00 (6x32 mm).



Osvětlovací příslušenství

Nástavec pro neonovou výbojku se zabudovanou výbojkou



Typ	Katal. č.
šedý	MTN396502

230 V, 0,65 mA
Pro všechny mechanismy 1- a 2-pólových spínačů.
Pro monitorování nebo osvětlení.
S neonovou výbojkou.

Zásuvný nástavec pro svítidlo E 10



Typ	Katal. č.
černý	MTN396576

Pro všechny mechanismy 1- a 2-pólových spínačů.
Pro monitorování nebo osvětlení.
Pozor!
Pro nízkonapěťové verze (např. 8 V) doporučujeme světelný indikátor, 24-30 V, válcový, E 10, až do délky 25 mm.
Bez neonové výbojky.



Dioda LED



Typ	Katal. č.
230 V, červená	MTN395120
230 V, žlutá	MTN395121
230 V, zelená	MTN395122
230 V, modrá	MTN395123
230 V, bílá	MTN395124
střídavé 24 V, červená	MTN395131
střídavé 24 V, žlutá	MTN395132
střídavé 24 V, zelená	MTN395133
střídavé 24 V, modrá	MTN395134
střídavé 24 V, bílá	MTN395135

střídavé/stejnosměrné 230 V,
střídavé/stejnosměrné 24 V
Vhodné pro zásuvný nástavec se světlem E 10 nebo mechanismus světelný signál E 10.
Poznámka: Odběr proudu cca 20 mA.

Neonová výbojka E 10




Typ	Katal. č.
230 V, 0,65 mA	MTN395100

230 V, 0,65 mA
Nízký odběr proudu (cca 0,65 mA) a nízké spouštěcí napětí (max. 120 V) znamenají vhodnost zvláště pro obvody schodišťových šachet a fluorescenčních svítidel.

Příslušenství



Nástavec se světlem pro vícenásobný spínač		Nástavec se světlem pro sériový přepínač	
			
Typ	Katal. č.	Typ	Katal. č.
	MTN396176		MTN396276
230 V, 2x1 mA Pro aplikace monitorování nebo osvětlení. S neonovou výbojkou.		230 V, 2x1 mA Pro účely osvětlení. S neonovou výbojkou.	



Příslušenství



Symboly



Typ	Katal. č.
nula, průhledný	MTN395569
světlo, průhledný	MTN395669
dveře, průhledný	MTN395769
zvonek, průhledný	MTN395869
nula, červený průhledný	MTN395900

Pro kolébkové spínače a spínače se čtvercovým otvorem.



Kondenzátor		Etiketovací software	
			
Typ	Katal. č.	Typ	Katal. č.
230 V, 0.33 µF	MTN542895		MTN615022
230 V, 0.33 µF Pro použití v tlačítkových obvodech k zabránění blikání neonových svítek a/nebo k mžikovému spínání instalačního relé, když se s neonovými svítky používá několik tlačítek. Pro odrušení interference induktivních zátěží, např. relé, kontaktorů, fluorescenčních svítek či transformátorů, pokud indukované napětí těchto zařízení vede k znovuspuštění zařízení ARGUS.		Pro profesionální etiketování etiketovacích listů DIN A4.	

Dálkový ovládač

Dálkové ovládání IR Distance 2010



Typ	Katal. č.
černá	MTN570222
10-kanálové dálkové ovládání IR. Pro ovládání všech krytů čidel TELE, tlačítek žaluzií s přijímačem IR, detektorů přítomnosti s přijímačem IR a zařízení KNX s přijímači IR. Baterie: 2 mikročlánky (IEC LR 03, AAA). Dosah: až 20 m. Bez baterie.	

