

berker K.1 | K.5

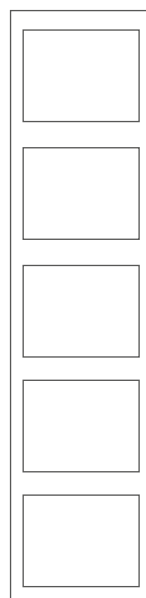
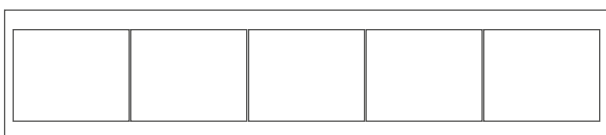
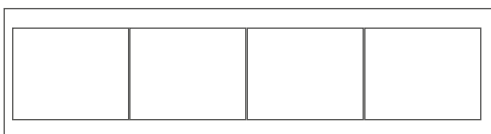
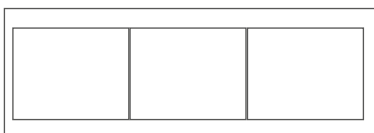
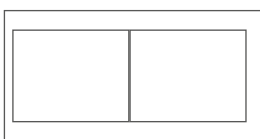
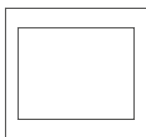
Řady berker K.1 a berker K.5 působí ohromujícím dojmem především díky svému přímočarému designu, který je ještě podpořen výběrem materiálů. Materiálem použitým pro řadu berker K.1 je vysoce kvalitní plast, který jí propůjčuje funkčnost a jednoduchost. K dostání v lesklé bílé nebo v matné antracitové barvě. Řada berker K.5 je k dispozici v zářivé matné nerezové oceli nebo eloxovaném hliníku. Oba tyto materiály zaručují čistý a elegantní vzhled.



Silové zásuvky	336
Mezinárodní zásuvkové systémy	338
Zásuvky s doplňkovou ochranou	346
Kryty pro spínače/tlačítka	347
Časové spínače	350
Elektronická platforma	350
Kryt pro stmívače	352
Kryty pro žaluziové spínače/tlačítka	353
Regulace vytápění	354
Sdělovací technika/Multimédia	357
Orientační osvětlení / kontrolky	360
Doplňkové výrobky	366
Zařízení pro hotely	367
Bezbariérová výstavba	368
Zařízení pro zdravotnictví	370
Rámečky K.1	372
Příslušenství pro nástěnnou montáž	373
Rámečky K.5	374
Příslušenství pro nástěnnou montáž	375

berker K.1 | K.5

Příklady výrobků



Rozměry

Rámečky 1-násobné
Š 87 x V 80,5 mm, 1-násobné

Rámečky 2 až 5-násobné, vodorovné
Š 158 x V 80,5 mm, 2-násobné
Š 229 x V 80,5 mm, 3-násobné
Š 300 x V 80,5 mm, 4-násobné
Š 371 x V 80,5 mm, 5-násobné

Rámečky 2 až 5-násobné, svislé
V 151,5 x Š 87 mm, 2-násobné
V 222,5 x Š 87 mm, 3-násobné
V 293,5 x Š 87 mm, 4-násobné
V 364,5 x Š 87 mm, 5-násobné

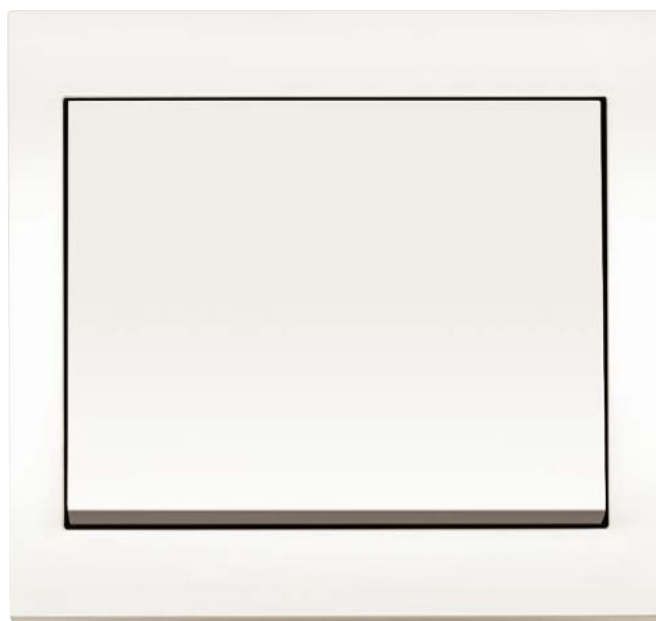


K.1



K.5





Materiál rámečků / krytů / středových dílů

Plast, lesklý

Bílá : RAL 9010
 Červená: RAL 3003
 Zelená: RAL 6029
 Oranžová: RAL 2003
 Žlutá: RAL 1004

Plast, matný lak

Antracit: RAL 7021

Kov, eloxovaný

Hliník

Kov, matný

Nerezová ocel

Jednotlivé položky, které nemohou z technických důvodů mít jinou povrchovou úpravu, jsou lakované.



K.1



K.5

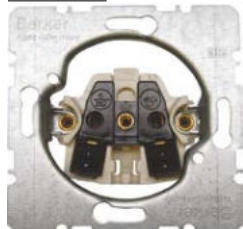


Silové zásuvky

- zásuvky s clonkami se zvýšenou ochranou proti dotyku podle ČSN IEC 60884-1
- přípojovací svorky podle ČSN IEC 60884-1

Zásuvky bez ochranného kontaktu

Nové



Přístroj zásuvky bez ochranného kontaktu

Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

- 250 V~ – 2-pólová
16 A – bez rozpěrných přičytek
– s bezšroubovými svorkami

Provedení	Obj. č.	Bal.
Přístroj zásuvky bez ochranného kontaktu	★ 3961 61	10

Nové



Centrální díl pro zásuvku bez ochranného kontaktu

Provedení

- bílá lesk
antracit mat
alu mat, lak.
nerezová ocel mat, lak.

Vhodné pro

Přístroj zásuvky bez ochranného kontaktu

Obj. č.
3961 61

Strana
186

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	★ 39 6715 70 09	10
antracit mat	★ 39 6715 70 06	10
alu mat, lak.	★ 39 6715 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	★ 39 6715 70 04	10

Zásuvky s ochranným kolíkem

Nové



Přístroj zásuvky s ochranným kolíkem

Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

- 250 V~ – 2-pólová včetně uzemnění
16 A – s bezšroubovými svorkami

Provedení	Obj. č.	Bal.
Přístroj zásuvky s ochranným kolíkem	★ 3968 74	10

Nové



Přístroj zásuvky s ochranným kolíkem

- šroubové svorky



Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

- 250 V~
16 A

- 2-pólová včetně uzemnění
– se šroubovými svorkami

Provedení	Obj. č.	Bal.
Přístroj zásuvky s ochranným kolíkem	★ 3963 80	10

Nové

Centrální díl pro zásuvku s ochranným kolíkem

▶ 773

- s clonkami



Vhodné pro

Přístroj zásuvky s ochranným kolíkem
Přístroj zásuvky s ochranným kolíkem

Obj. č.

3968 74
3963 80

Strana

184
184



Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	★ 39 6575 70 09	10
antracit mat	★ 39 6575 70 06	10
nerezová ocel mat	★ 39 6575 70 04	10
Alu elox	★ 39 6575 70 03	10

Zásuvka s ochranným kolíkem a orientačním LED světlem

▶ 773

- s clonkami

- šroubové svorky



- rozšířená funkce zásuvky o kombinaci s LED orientačním přisvícením podlahy
- integrovaný snímač jasu, který zapne orientační světlo při soumraku a vypne při dostatečném jasu
- dlouhá životnost LED
- LED bílé světlo
- 2-pólová včetně uzemnění
- možnost kabelového propojení, proto ideální i pro modernizaci
- se šroubovými svorkami

Jmenovité napětí	250 V~
Frekvence	50/60 Hz
Jmenovitý proud	16 A
Intenzita světla (bílé)	0,2 cd
Příkon	0,25 W/0,35 VA
Jasová citlivost sepnutí	ca. 2 lx
Jasová citlivost vypnutí	ca. 4 lx
Průřez plného vodiče	max. 2,5 mm ²

Pozor!
Kompletní výrobek se speciálním vestavným přístrojem zásuvky.
Centrální díl s LED orientačním světlem není kompatibilní se standardními přístroji zásuvek.

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	67 6510 70 09	10
antracit mat	67 6510 70 06	10
alu mat, lak.	67 6510 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	67 6510 70 04	10



Zásuvka s ochranným kolíkem a signalizační LED

▶ 773

- s clonkami

- šroubové svorky



- 2-pólová včetně uzemnění
- se šroubovými svorkami

Jmenovité napětí	250 V~
Jmenovitý proud	16 A

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	67 6509 70 09	10
červená lesk	67 6509 70 15	10
zelená lesk	67 6509 70 13	10
oranžová lesk	67 6509 70 14	10



Zásuvky s ochranným kolíkem a víčkem

Nové



Centrální díl s víčkem pro zásuvku s ochranným kolíkem

- s clonkami



- výklopné víčko je při otevření aretováno v koncové poloze
- s potiskem

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Přístroj zásuvky s ochranným kolíkem	3968 74	184
Přístroj zásuvky s ochranným kolíkem	3963 80	184

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	★ 39 6577 71 09	10
antracit mat	★ 39 6577 71 06	10
nerezová ocel mat	★ 39 6577 71 04	10
Alu elox	★ 39 6577 71 03	10

Mezinárodní zásuvkové systémy

- zásuvky s clonkami se zvýšenou ochranou proti dotyku podle ČSN IEC 60884-1
- připojovací svorky podle ČSN IEC 60884-1

Zásuvky SCHUKO



Zásuvka SCHUKO

Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A - s bezšroubovými svorkami

▶ 773

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4715 70 09	10
antracit mat	4715 70 06	10
Alu elox	4715 70 03	10
nerezová ocel mat	4715 70 04	10



Zásuvka SCHUKO

- s clonkami



Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A - s bezšroubovými svorkami

▶ 773

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4735 70 09	10
antracit mat	4735 70 06	10
Alu elox	4735 70 03	10
nerezová ocel mat	4735 70 04	10



Zásuvka SCHUKO

- šroubové svorky



Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A - se šroubovými svorkami

▶ 773

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4115 70 09	10
antracit mat	4115 70 06	10
Alu elox	4115 70 03	10
nerezová ocel mat	4115 70 04	10





Zásuvka SCHUKO

- s clonkami
- šroubové svorky



Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A

– se šroubovými svorkami

▶ 773

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4135 70 09	10
antracit mat	4135 70 06	10
Alu elox	4135 70 03	10
nerezová ocel mat	4135 70 04	10



Zásuvka SCHUKO

- s popisovým polem



Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A

– s bezšroubovými svorkami

▶ 773

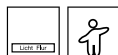
Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4739 70 09	10
antracit mat	4739 70 06	10
alu mat, lak.	4739 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	4739 70 04	10



Zásuvka SCHUKO

- s popisovým polem
- s clonkami



Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A

– s bezšroubovými svorkami

▶ 773

Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4738 70 09	10
antracit mat	4738 70 06	10
alu mat, lak.	4738 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	4738 70 04	10



Zásuvka SCHUKO s natočením o 45°

- s popisovým polem



Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A

- pro natočené zásuvkové vývody
- s bezšroubovými svorkami

▶ 773

Vhodné pro kombinace více zásuvek při použití úhlových vidlic.

Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4728 71 09	10
antracit mat	4728 71 06	10
alu mat, lak.	4728 71 03	10
nerezová ocel mat, lak.	4728 71 04	10





Zásuvka SCHUKO s orientačním LED světlem

▶ 773

- s clonkami
- šroubové svorky



Jmenovité napětí	250 V~
Frekvence	50/60 Hz
Jmenovitý proud	16 A
Intenzita světla (bílé)	0,2 cd
Příkon	0,25 W/0,35 VA
Jasová citlivost sepnutí	ca. 2 lx
Jasová citlivost vypnutí	ca. 4 lx
Průřez plného vodiče	max. 2,5 mm ²

Pozor!
Kompletní výrobek se speciálním vestavným přístrojem zásuvky.
Centrální díl s LED orientačním světlem není kompatibilní se standardními přístroji zásuvek.

- rozšířená funkce zásuvky o kombinaci s LED orientačním přisvícením podlahy
- integrovaný snímač jasu, který zapne orientační světlo při soumraku a vypne při dostatečném jasu
- dlouhá životnost LED
- LED bílé světlo
- možnost kabelového propojení, proto ideální i pro modernizaci
- se šroubovými svorkami

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4109 70 09	10
antracit mat	4109 70 06	10
alu mat, lak.	4109 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	4109 70 04	10



Zásuvka SCHUKO se signalizační LED

▶ 773

- s popisovým polem
- s clonkami
- šroubové svorky



Jmenovité napětí	250 V~
Jmenovitý proud	16 A

Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

- se šroubovými svorkami

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4110 70 09	10



Zásuvka SCHUKO/USB

Jmenovité napětí	250 V~
Výstupní napětí	5 V=
Výstupní proud - každá zdička	max. 2,4 A
Výstupní proud při provozu obou zdiček	max. 2,4 A
Příkon (standby)	< 50 mW

- pro nabíjení mobilních koncových zařízení, jako jsou tablety, chytré telefony, navigační zařízení a digitální fotoaparáty přes USB kabel
- odolné proti zkratu a přetížení (elektronická pojistka)
- s bezšroubovými svorkami
- se dvěma zdičkami USB typu A

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	★ 4803 70 09	1
antracit mat	★ 4803 70 06	1
alu mat, lak.	★ 4803 70 03	1
nerezová ocel mat, lak.	★ 4803 70 04	1



Zásuvka dvojnásobná SCHUKO s rámečkem, vysoká

▶ 773

Jmenovité napětí 250 V~ – s bezšroubovými svorkami
Jmenovitý proud 16 A

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4774 70 09	10
antracit mat	4774 70 06	10
alu mat, lak.	4774 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	4774 70 04	10



Zásuvka dvojnásobná SCHUKO s rámečkem, vysoká

▶ 773

- s clonkami – s bezšroubovými svorkami



Jmenovité napětí 250 V~
Jmenovitý proud 16 A

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4759 70 09	10
antracit mat	4759 70 06	10
alu mat, lak.	4759 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	4759 70 04	10



Zásuvka dvojnásobná SCHUKO s rámečkem

▶ 773

Jmenovité napětí 250 V~ – s bezšroubovými svorkami
Jmenovitý proud 16 A
Konstrukční výška 22 mm

Pro montáž do vestavné krabice 1-násobné podle DIN 49073-1

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4753 70 09	10
antracit mat	4753 70 06	10
alu mat, lak.	4753 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	4753 70 04	10



Zásuvka dvojnásobná SCHUKO s rámečkem

▶ 773

- s clonkami – s bezšroubovými svorkami




Jmenovité napětí 250 V~
Jmenovitý proud 16 A
Konstrukční výška 22 mm

Pro montáž do vestavné krabice 1-násobné podle DIN 49073-1

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4729 70 09	10
antracit mat	4729 70 06	10
alu mat, lak.	4729 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	4729 70 04	10



Zásuvky SCHUKO s víčkem

 Takto označené produkty jsou spolu s těsnicí sadou (obj. č. 10107200) vhodné pro zapuštěnou montáž s krytím IP44.



Zásuvka SCHUKO s víčkem

- s clonkami



Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A

- výklopné víčko je při otevření aretováno v koncové poloze
- s potiskem
- s bezšroubovými svorkami

▶ 773

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4751 71 09	10
antracit mat	4751 71 06	10
Alu elox	4751 71 03	10
nerezová ocel mat	4751 71 04	10



Zásuvka SCHUKO s víčkem

- s clonkami



Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A

- se samozavíracím výklopným víčkem
- s potiskem
- s bezšroubovými svorkami

▶ 773

Provedení	Obj. č.	Bal.	Vhodné pro Volitelné	Obj. č.	Strana
bílá lesk	4751 72 09	10	Sada těsnění pro zásuvky		od str. 367
antracit mat	4751 72 06	10			
Alu elox	4751 72 03	10			
nerezová ocel mat	4751 72 04	10			



Zásuvka SCHUKO s víčkem

- s clonkami



Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A

- výklopné víčko je při otevření aretováno v koncové poloze
- s potiskem
- montážní poloha modulu přístroje je volitelná v krocích po 45°
- s bezšroubovými svorkami

▶ 773

Vhodné pro kombinace více zásuvek při použití úhlových vidlic.

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4747 71 09	10
antracit mat	4747 71 06	10
Alu elox	4747 71 03	10
nerezová ocel mat	4747 71 04	10



Zásuvka SCHUKO s víčkem

- s popisovým polem
- s clonkami



Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A

- výklopné víčko je při otevření aretováno v koncové poloze
- s potiskem
- s bezšroubovými svorkami

▶ 773

Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

Zvláště vhodné pro kombinace více zásuvek při použití úhlových vidlic.

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4752 71 09	10
antracit mat	4752 71 06	10
Alu elox	4752 71 03	10
nerezová ocel mat	4752 71 04	10



Zásuvky SCHUKO pro speciální aplikace



Zásuvka SCHUKO

Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A

– s bezšroubovými svorkami

▶ 773

Modul přístroje je barevně označen.

Provedení	Obj. č.	Bal.
červená lesk	4715 70 15	10
zelená lesk	4715 70 13	10
oranžová lesk	4715 70 14	10



Zásuvka SCHUKO s potiskem

- šroubové svorky

Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A

– s potiskem

– s bezšroubovými svorkami

▶ 773

Modul přístroje je barevně označen.

Provedení	Obj. č.	Bal.
červená lesk, s potiskem "EDV"	4715 71 15	10
zelená lesk, s potiskem "SV"	4715 71 13	10
oranžová lesk, s potiskem "ZSV"	4715 71 14	10



Zásuvka SCHUKO s potiskem

- s clonkami



Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A

– s potiskem

– s bezšroubovými svorkami

▶ 773

Modul přístroje je barevně označen.

Provedení	Obj. č.	Bal.
červená lesk, s potiskem "EDV"	4735 71 15	10
zelená lesk, s potiskem "SV"	4735 71 13	10
oranžová lesk, s potiskem "ZSV"	4735 71 14	10



Zásuvka SCHUKO

- s popisovým polem



Jmenovité napětí
Jmenovitý proud

250 V~
16 A

– s bezšroubovými svorkami

▶ 773

Modul přístroje je barevně označen.

Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

Provedení	Obj. č.	Bal.
červená lesk	4739 70 15	10
zelená lesk	4739 70 13	10
oranžová lesk	4739 70 14	10





Zásuvka SCHUKO s potiskem

- s popisovým polem

- s bezšroubovými svorkami

▶ 773



Jmenovité napětí 250 V~
Jmenovitý proud 16 A

Modul přístroje je barevně označen.
Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

Provedení	Obj. č.	Bal.
červená lesk, s potiskem "EDV"	4739 71 15	10
zelená lesk, s potiskem "SV"	4739 71 13	10
oranžová lesk, s potiskem "ZSV"	4739 71 14	10



Zásuvka SCHUKO se signalizační LED a potiskem

- s popisovým polem
- s clonkami
- šroubové svorky

- se šroubovými svorkami

▶ 773



Jmenovité napětí 250 V~
Jmenovitý proud 16 A

Modul přístroje je barevně označen.
Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

Provedení SV, ZSV podle VDE 0100-710

Provedení	Obj. č.	Bal.
červená lesk, s potiskem "EDV"	4110 71 15	10
zelená lesk, s potiskem "SV"	4110 71 13	10
oranžová lesk, s potiskem "ZSV"	4110 71 14	10



Zásuvka SCHUKO s víčkem, signalizační LED a potiskem

- s clonkami
- šroubové svorky

- se samozavíracím výklopným víčkem
- s potiskem
- se šroubovými svorkami

▶ 773



Jmenovité napětí 250 V~
Jmenovitý proud 16 A

Modul přístroje je barevně označen.
Provedení SV, ZSV podle VDE 0100-710

Provedení	Obj. č.	Bal.
červená lesk, s potiskem "EDV"	4151 71 15	10
zelená lesk, s potiskem "SV"	4151 71 13	10
oranžová lesk, s potiskem "ZSV"	4151 71 14	10



Zásuvky podle BRITSKÝCH NOREM



Přístroj zásuvky s ochranným kontaktem, BRITISH STANDARD, s možností vypnutí

- s clonkami
- šroubové svorky

- 2-pólová včetně uzemnění
- bez rozpěrných příchytek
- se šroubovými svorkami



Jmenovité napětí 250 V~
Jmenovitý proud 13 A

Vhodné pro
Středový díl pro zásuvky, BRITISH STANDARD, s možností vypnutí

Obj. č. 1010 72 00 .. **Strana** od str. 346

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	5342 02 19	10
antracit mat	5342 02 16	10





Středový díl pro zásuvky, BRITISH STANDARD, s možností vypnutí

Provedení	Vhodné pro	Obj. č.	Strana
bílá lesk	Přístroj zásuvky s ochranným kontaktem, BRITISH STANDARD, s možností vypnutí	33 1307 70 09	od str. 345
antracit mat		33 1307 70 06	
Alu elox		33 1307 70 13	
nerezová ocel mat		33 1307 70 14	

Zásuvky s doplňkovou ochranou

Zásuvky SCHUKO s ochranným zařízením



Zásuvka SCHUKO s přepětovou ochranou

- s popisovým polem
- šroubové svorky



Jmenovité napětí	250 V~
Jmenovitý proud	16 A
Vestavná hloubka	32 mm
Frekvence	50/60 Hz

Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

Připojovací svorky podle IEC 60884-1

Ochrana proti přepětí podle EN 61643 a VDE 0675-6-11

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4152 71 09	1
antracit mat	4152 71 06	1
alu mat, lak.	4152 71 03	1
nerezová ocel mat, lak.	4152 71 04	1
červená lesk	4152 71 15	1



- s kontrolkou LED pro indikaci provozu/poruchy
- s akustickou signalizací poruchy
- s potiskem
- se šroubovými svorkami

▶ 772



Zásuvka SCHUKO s proudovým chráničem FI

- s clonkami



Jmenovité napětí	250 V~
Frekvence	50/60 Hz
Jmenovitý proud	16 A
Jmenovitý reziduální proud	30 mA
Doba vypnutí	≤ 30 ms
Odolnost proti rázovým proudům	250 A (8/20) μs
Odolnost proti zkratu (při předřazené pojistce 20 AgL)	3 kA

Připojené zásuvky jsou chráněny společně.

Pro použití ve stávající instalaci pro zajištění ochrany osob a zařízení.

Připojovací svorky podle IEC 60884-1

Testováno podle VDE 0664 (EN 61008)

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4708 70 09	1
antracit mat	4708 70 06	1
alu mat, lak.	4708 70 03	1
nerezová ocel mat, lak.	4708 70 04	1




- typ A, citlivé na střídavé i pulzující stejnosměrné proudy
- pro ochranu přímo připojených a sériově zapojených spotřebičů
- s bezšroubovými svorkami
- s rozpěrnými přichytkami

▶ 771

Kryty pro spínače/tlačítka

Kolébky

 Vybrané články jsou k dispozici pouze ve spojení se sadou těsnění - objednací číslo 1010 71 00 - vhodné pro vodní chráněné zapuštěnou montáž IP44.

Kryt jednoduchý

Nehodí se pro kolébkové tlačítkové spínače.

Provedení	Obj. č.	Bal.	Strana
bílá lesk	1405 70 09	10	od str. 20
antracit mat	1405 70 06	10	od str. 20
Alu elox	1405 70 03	10	od str. 367
nerezová ocel mat	1405 70 04	10	od str. 367

Vhodné pro
Kolébkové spínače
Kolébková tlačítka
Volitelné
Sada těsnění pro vypínače a tlačítka

Obj. č.

Strana

od str. 20
od str. 20

od str. 367

Obj. č.

Bal.

Kryt jednoduchý

- s popisovým polem



Pro napsání jména, informace atd.

Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

Nehodí se pro kolébkové tlačítkové spínače.

Provedení	Obj. č.	Bal.	Strana
bílá lesk	1426 70 09	10	od str. 20
antracit mat	1426 70 06	10	od str. 20
Alu elox	1426 70 03	10	od str. 367
nerezová ocel mat	1426 70 04	10	od str. 367

Vhodné pro
Kolébkové spínače
Kolébková tlačítka
Volitelné
Sada těsnění pro vypínače a tlačítka

Obj. č.

Strana

od str. 20
od str. 20

od str. 367

Provedení

Obj. č.

Bal.

bílá lesk

1426 70 09

10

antracit mat

1426 70 06

10

Alu elox

1426 70 03

10

nerezová ocel mat

1426 70 04

10

Kryt jednoduchý

- s průzorem



Jsou přiloženy čočky se symboly pro světlo, zvonek a klíč v čířém provedení. A dále prázdná čočka v čířém a červeném provedení.

Stupeň krytí IP44 je zaručen jen ve spojení s příslušným doutnavkovým, žárovkovým nebo LED kompletem a sadou těsnění pro vypínače/tlačítka.

– možnost trvalého nebo signalizačního podsvícení s volitelným příslušenstvím

Provedení	Obj. č.	Bal.	Strana
bílá lesk	1415 70 09	10	od str. 20
antracit mat	1415 70 06	10	od str. 20
Alu elox	1415 70 03	10	od str. 367
nerezová ocel mat	1415 70 04	10	od str. 367

Vhodné pro
Kolébkové spínače
Kolébková tlačítka
Volitelné
Sada těsnění pro vypínače a tlačítka

Obj. č.

Strana

od str. 20
od str. 20

od str. 367

Provedení

Obj. č.

Bal.

bílá lesk

1415 70 09

10

antracit mat

1415 70 06

10

Alu elox

1415 70 03

10

nerezová ocel mat

1415 70 04

10



Kryt jednoduchý

- s popisovým polem
- s průzorem



Pro napsání jména, informace atd.

Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

Jsou přiloženy čočky se symboly pro světlo, zvonek a klíč v čířém provedení. A dále prázdná čočka v čířém a červeném provedení.

Stupeň krytí IP44 je zaručen jen ve spojení s příslušným doutnavkovým, žárovkovým nebo LED kompletem a sadou těsnění pro vypínače/tlačítka.

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1415 71 09	10
antracit mat	1415 71 06	10
Alu elox	1415 71 03	10
nerezová ocel mat	1415 71 04	10

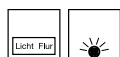
- možnost trvalého nebo signalizačního podsvícení s volitelným příslušenstvím

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Kolébkové spínače		od str. 20
Kolébková tlačítka		od str. 20
Volitelné		
Sada těsnění pro vypínače a tlačítka		od str. 367



Kryt jednoduchý

- s velkým popisovým polem
- s průzorem



S popisovým polem (Š x V) ≈ 49,5 x 20,3 mm

Výška pole pro popis je dimenzována pro 2 pásy P-touch 9 mm.

Nehodí se pro kolébkové tlačítkové spínače.

Jsou přiloženy čočky se symboly pro světlo, zvonek a klíč v čířém provedení. A dále prázdná čočka v čířém a červeném provedení.

Stupeň krytí IP44 je zaručen jen ve spojení s příslušným doutnavkovým, žárovkovým nebo LED kompletem a sadou těsnění pro vypínače/tlačítka.

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1496 70 09	10
antracit mat	1496 70 06	10
alu mat, lak.	1496 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	1496 70 04	10

- možnost trvalého nebo signalizačního podsvícení s volitelným příslušenstvím

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Kolébkové spínače		od str. 20
Kolébková tlačítka		od str. 20
Volitelné		
Sada těsnění pro vypínače a tlačítka		od str. 367

Kolébky pro vícepólové kolébkové spínače



Vybrané články jsou k dispozici pouze ve spojení se sadou těsnění - objednáací číslo 1010 71 00 - vhodné pro vodní chráněné zapuštěnou montáž IP44.



Kryt jednoduchý s potiskem "0"

Nehodí se pro kolébkové tlačítkové spínače.

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1425 71 09	10
antracit mat	1425 71 06	10
Alu elox	1425 71 03	10
nerezová ocel mat	1425 71 04	10

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Vícepólové kolébkové spínače		od str. 26
Volitelné		
Sada těsnění pro vypínače a tlačítka		od str. 367



Kryt jednoduchý s potiskem "0"

- s průzorem



Nehodí se pro kolébkové tlačítkové spínače.
Stupeň krytí IP44 je zaručen jen ve spojení s příslušným doutnavkovým, žárovkovým nebo LED kompletem a sadou těsnění pro vypínače/tlačítka.

– možnost trvalého nebo signalizačního podsvícení s volitelným příslušenstvím

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Vícepólové kolébkové spínače		od str. 26
Volitelné Sada těsnění pro vypínače a tlačítka		od str. 367

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1417 71 09	10
antracit mat	1417 71 06	10
Alu elox	1417 71 03	10
nerezová ocel mat	1417 71 04	10

Vícenásobné kolébky

Kryt dělený

Nehodí se pro kolébkové tlačítkové spínače.

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
2-násobné kolébkové spínače Vícenásobná kolébková tlačítka		od str. 28 od str. 28

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1435 70 09	10
antracit mat	1435 70 06	10
Alu elox	1435 70 03	10
nerezová ocel mat	1435 70 04	10

Kryt dělený

- s průzorem



Nehodí se pro kolébkové tlačítkové spínače.

– možnost trvalého nebo signalizačního podsvícení s volitelným příslušenstvím

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
2-násobné kolébkové spínače Vícenásobná kolébková tlačítka		od str. 28 od str. 28

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1437 70 09	10
antracit mat	1437 70 06	10
alu mat, lak.	1437 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	1437 70 04	10

Kryt dělený 3-násobný

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Spínač 3-násobný	5330 23	31

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1465 70 09	10
antracit mat	1465 70 06	10
Alu elox	1465 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	1465 70 04	10


Centrální díly pro tahové spínače/tlačítka

Kryt pro tahový spínač / tlačítko

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Tahové spínače/tahová tlačítka		od str. 31

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1147 70 09	10
antracit mat	1147 70 06	10

Centrální díly pro uzamykatelné spínače/tlačítka

 Vybrané články jsou k dispozici pouze ve spojení se sadou těsnění - objednací číslo 1010 70 00 - vhodné pro vodní chráněné zapuštěnou montáž IP44.

Centrální díl, pro uzamykatelný vypínač / tlačítko

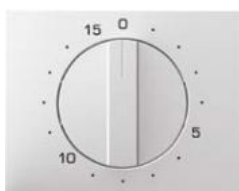


Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1505 70 09	10
antracit mat	1505 70 06	10
alu mat, lak.	1505 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	1505 70 04	10

– pro systémy centrálního zamykání

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Uzamykatelné spínače/tlačítka		od str. 32
Půlcylindrická vložka zámku	1818 ..	76
Volitelné		
Sada těsnění pro uzamykatelné spínače		od str. 367

Časové spínače



Centrální díl pro mechanický časový spínač

Provedení	Obj. č.	Bal.
s časovou stupnicí 15 min.		
bílá lesk	1634 71 09	1
antracit mat	1634 71 06	1
Alu elox	1634 71 03	1
nerezová ocel mat	1634 71 04	1

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Mechanický časový spínač		od str. 53

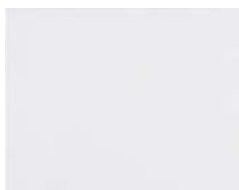
Obj. č.	Bal.



Provedení	Obj. č.	Bal.
s časovou stupnicí 120 min.		
bílá lesk	1635 71 09	1
antracit mat	1635 71 06	1
Alu elox	1635 71 03	1
nerezová ocel mat	1635 71 04	1

Elektronická platforma

Tlačítka pro dotykové spínače/stmívače



Tlačítko 1-násobné

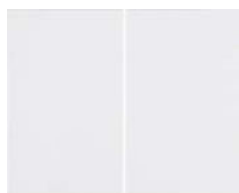
Provozní napětí napájeno modulem přístroje – s ovládáním ve dvou polohách
– nízká vlastní energetická spotřeba

 774

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Spínací modul 1-násobný, reléový univerzální	8512 12 00	34
Spínací modul 1-násobný, elektronický	8512 11 00	34
Dotykový stmívač (R, L)	8542 11 00	35
Dotykový stmívač univerzální (R, L, C) 1-násobný	8542 12 00	36
DALI/DSI řídicí modul	8542 17 00	37

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	8514 11 79	1
antracit mat	8514 11 75	1
alu mat, lak.	8514 11 77	1
nerezová ocel mat, lak.	8514 11 73	1





Tlačítko 2-násobné

Provozní napětí

napájeno modulem přístroje

- s ovládáním ve dvou polohách pro každou sérii (klapku)
- nízká vlastní energetická spotřeba

▶ 774

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Spínací modul 2-násobný, elektronický	8512 22 00	35
Dotykový stmívač univerzální (R, L, C) 2-násobný	8542 21 00	36

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	8514 21 79	1
antracit mat	8514 21 75	1
alu mat, lak.	8514 21 77	1
nerezová ocel mat, lak.	8514 21 73	1



Nástavce čidel pohybu



Čidlo pohybu IR provedení komfort

Nastavení intenzity osvětlení $\approx 5 \dots 1000$ lx, denní provoz
Nastavení času zpožděného vypnutí ≈ 10 s ... 30 min

- s paměťovou funkcí pro simulaci přítomnosti
- funkce party pro zapnutí na 2 hodiny
- s funkcí učení (rozpoznání) pro nastavení intenzity osvětlení prostřednictvím tlačítka
- s funkcí blokování tlačítka
- s tlačítkem pro ZAP/VYP/automatiku
- impulsní provoz (např. pro ovládání schodišťových automatů k spínání obvodů s proudovými rázy) s imunitní dobou po sepnutí
- nízká vlastní energetická spotřeba

▶ 774

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Moduly přístrojů		od str. 84

Provedení	Obj. č.	Bal.
jmenovitá montážní výška 1,1 m		
bílá lesk	8534 12 79	1
antracit mat	8534 12 75	1
alu mat, lak.	8534 12 77	1
nerezová ocel mat, lak.	8534 12 73	1
jmenovitá montážní výška 2,2 m		
bílá lesk	8534 22 79	1
antracit mat	8534 22 75	1
alu mat, lak.	8534 22 77	1
nerezová ocel mat, lak.	8534 22 73	1



Čidla pohybu

Nastavení intenzity osvětlení $\approx 5 \dots 1000$ lx, denní provoz
Čas zpožděného vypnutí ≈ 180 s

- s paměťovou funkcí pro simulaci přítomnosti
- funkce party pro zapnutí na 2 hodiny
- s funkcí učení (rozpoznání) pro nastavení intenzity osvětlení prostřednictvím tlačítka
- s funkcí blokování tlačítka
- s tlačítkem pro ZAP/VYP/automatiku
- nízká vlastní energetická spotřeba


▶ 774

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Moduly přístrojů		od str. 84

Provedení	Obj. č.	Bal.
jmenovitá montážní výška 1,1 m		
bílá lesk	8534 11 79	1
antracit mat	8534 11 75	1
alu mat, lak.	8534 11 77	1
nerezová ocel mat, lak.	8534 11 73	1
jmenovitá montážní výška 2,2 m		
bílá lesk	8534 21 79	1
antracit mat	8534 21 75	1
alu mat, lak.	8534 21 77	1
nerezová ocel mat, lak.	8534 21 73	1




Tlačítka žaluzií

	Žaluziové tlačítko		▶ 774
	Nastavení času zpožděného vypnutí Doba běhu žaluzie Sepnutí na dobu 2 min. při stisknutí tlačítka na více jak Přepínatelný pomocí externích ovladačů	0 s ... 500 s 2 min > 0,4 s	<ul style="list-style-type: none"> – paměťová funkce sloužící pro 24 h záznam pohybu a polohy žaluzie, které jsou následně denně opakovány – páry funkce pro zablokování automatiky a ovládání od externích, RF bezdrátových ovladačů (ochrana proti uzavření) – nízká vlastní energetická spotřeba
	Vhodné pro Žaluziový spínací modul, komfort	Obj. č. 8522 11 00	Strana 113
	Provedení	Obj. č.	Bal.
	bílá lesk	8524 11 79	1
	antracit mat	8524 11 75	1
	alu mat, lak.	8524 11 77	1
	nerezová ocel mat, lak.	8524 11 73	1




Spínací hodiny žaluzií

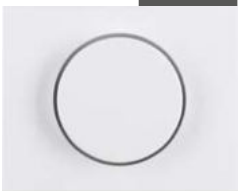
	Žaluziový časový spínač		▶ 774
	- s displejem		<ul style="list-style-type: none"> – páry funkce pro zablokování automatiky a ovládání od externích, RF bezdrátových ovladačů (ochrana proti uzavření) – s funkcí blokování tlačítka – funkce reset (tovární nastavení) – s přepínáním režimů ručně/automaticky – nízká vlastní energetická spotřeba – s 2 nezávislými přednastavenými programy, uloženými v paměti přístroje, které lze individuálně přizpůsobit – ovládání lze přizpůsobit pomocí astro programu, který ovládá žaluzie při východu a západu slunce podle zvoleného města, země nebo souřadnic – prázdninový program pro náhodné ovládání žaluzie v automatickém režimu
	Počet kroků pro pohyb nahoru/dolů Doba běhu Rezerva chodu Sepnutí na dobu 2 min. při stisknutí tlačítka na více jak Ovládání tlačítka na přístroji a nastavenými časy spínání. Přepínatelný pomocí externích ovladačů	20 2 min ≈ 24 h > 0,5 s	
	Vhodné pro Žaluziový spínací modul, komfort	Obj. č. 8522 11 00	Strana 113
	Provedení	Obj. č.	Bal.
	bílá lesk	8574 11 79	1
	antracit mat	8574 11 75	1
	alu mat, lak.	8574 11 77	1
	nerezová ocel mat, lak.	8574 11 73	1



Kryt pro stmívače

Centrální díly pro otočné stmívače

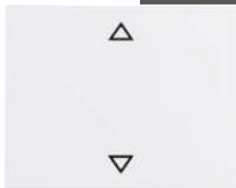
 Takto označené produkty jsou spolu s těsnicí sadou (obj. č. 10107200) vhodné pro zapuštěnou montáž s krytím IP44.

	Centrální díl pro otočný stmívač/potenciometr		
	- s otočným ovladačem		
	Průměr trnu (osy) Ø	4 mm	
	Vhodné pro Otočné stmívače Otočné potenciometry DALI Otočné potenciometry 1 - 10 V Volitelné Sada těsnění pro zásuvky	Obj. č.	Strana od str. 42 od str. 43 od str. 45 od str. 367
	Provedení	Obj. č.	Bal.
	bílá lesk	1135 70 09	10
	antracit mat	1135 70 06	10
	Alu elox	1135 70 03	10
	nerezová ocel mat	1135 70 04	10

Kryty pro žaluziové spínače/tlačítka

Kolébky s potiskem

Kryt s potiskem symbolu šipek



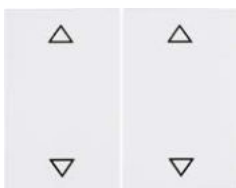
Provedení	Obj. č.	Bal.	Vhodné pro	Obj. č.	Strana
bílá lesk	1405 71 09	10	Skupinové sériové tlačítko, řazení 1/0+1/0+1/0+1/0, společná vstupní svorka	5350 34 04	29
antracit mat	1405 71 06	10	Volitelné		
Alu elox	1405 71 03	10	Těsnění IP44		od str. 367
nerezová ocel mat	1405 71 04	10			

Kryt dělený s potiskem symbolu šipek




Provedení	Obj. č.	Bal.	Vhodné pro	Obj. č.	Strana
bílá lesk	1435 71 09	10	– pro žaluziové spínače/tlačítka		
antracit mat	1435 71 06	10	Žaluziový spínač 1-pólový	5330 35 20	106
Alu elox	1435 71 03	10	Žaluziové tlačítko 1-pólové	5350 35 20	106
nerezová ocel mat	1435 71 04	10			

Kryt dělený s potiskem symbolu šipek



Provedení	Obj. č.	Bal.	Vhodné pro	Obj. č.	Strana
bílá lesk	1435 72 09	10	Skupinové sériové tlačítko, řazení 1/0+1/0+1/0+1/0, společná vstupní svorka	5350 34 04 ..	29
antracit mat	1435 72 06	10			
Alu elox	1435 72 03	10			
nerezová ocel mat	1435 72 04	10			

Centrální díly pro otočné žaluziové spínače/tlačítka


 Takto označené produkty jsou spolu s těsnicí sadou (obj. č. 10107200) vhodné pro zapuštěnou montáž s krytím IP44.

Nové Centrální díl s otočným knoflíkem pro otočný žaluziový spínač





Provedení	Obj. č.	Bal.	Vhodné pro	Obj. č.	Strana
bílá lesk	★ 10 7771 09 00	1	– s potiskem		
antracit mat	★ 10 7771 06 00	1	Otočné žaluziové spínače		od str. 108
Alu elox	★ 10 7771 03 00	1	Volitelné		
nerezová ocel mat	★ 10 7771 04 00	1	Sada těsnění pro zásuvky		od str. 367
			Adaptér pro změnu otočné spínače na tlačítko 1861		109



Centrální díly pro uzamykatelné žaluziové spínače/tlačítka

 Vybrané články jsou k dispozici pouze ve spojení se sadou těsnění - objednací číslo 1010 70 00 - vhodné pro vodní chráněné zapuštěnou montáž IP44.

<p>Nové</p> 	<p>Centrální díl se zámkem a funkcí žaluziového spínače</p> <p>- klíč vyjímatelný v poloze 0</p> 	<p>- s potiskem</p> <p>- se 2 klíči</p>	<p>Vhodné pro</p> <p>Žaluziový spínač 1-pólový, pro centrální díl se zámkem</p> <p>Žaluziový spínač 2-pólový, pro centrální díl se zámkem</p>	<p>Obj. č.</p> <p>3851 03</p> <p>3852 03</p>	<p>Strana</p> <p>109</p> <p>109</p>
<p>Provedení</p>		Obj. č.	Bal.		
bílá lesk		★ 10 7971 09 00	1		
antracit mat		★ 10 7971 06 00	1		
Alu elox		★ 10 7971 03 00	1		
nerezová ocel mat		★ 10 7971 04 00	1		

<p>Nové</p>  	<p>Centrální díl se zámkem a funkcí žaluziového spínače</p> <p>- klíč vyjímatelný ve 3 polohách</p>	<p>- s potiskem</p> <p>- se 2 klíči</p>	<p>Vhodné pro</p> <p>Žaluziový spínač 1-pólový, pro centrální díl se zámkem</p> <p>Žaluziový spínač 2-pólový, pro centrální díl se zámkem</p>	<p>Obj. č.</p> <p>3851 03</p> <p>3852 03</p>	<p>Strana</p> <p>109</p> <p>109</p>
<p>Provedení</p>		Obj. č.	Bal.		
bílá lesk		★ 10 7972 09 00	1		
antracit mat		★ 10 7972 06 00	1		
Alu elox		★ 10 7972 03 00	1		
nerezová ocel mat		★ 10 7972 04 00	1		

<p>Nové</p>  	<p>Centrální díl se zámkem a funkcí žaluziového tlačítka</p> <p>- klíč vyjímatelný v poloze 0</p>	<p>- s potiskem</p> <p>- se 2 klíči</p>	<p>Vhodné pro</p> <p>Žaluziový spínač 1-pólový, pro centrální díl se zámkem</p> <p>Žaluziový spínač 2-pólový, pro centrální díl se zámkem</p>	<p>Obj. č.</p> <p>3851 03</p> <p>3852 03</p>	<p>Strana</p> <p>109</p> <p>109</p>
<p>Provedení</p>		Obj. č.	Bal.		
bílá lesk		★ 10 7973 09 00	1		
antracit mat		★ 10 7973 06 00	1		
Alu elox		★ 10 7973 03 00	1		
nerezová ocel mat		★ 10 7973 04 00	1		

<p></p> 	<p>Centrální díl pro žaluziové spínače/tlačítka s vložkou zámku</p>	<p>- s potiskem</p> <p>- pro systémy centrálního zamykání</p> <p>- pro cylindrickou vložku zámku</p>	<p>Vhodné pro</p> <p>Žaluziový spínač 1-pólový, pro cylindrickou vložku zámku</p> <p>Žaluziový spínač 2-pólový, pro cylindrickou vložku zámku</p> <p>Žaluziové tlačítko 1-pólové, pro cylindrickou vložku zámku</p> <p>Žaluziové tlačítko 2-pólové, pro cylindrickou vložku zámku</p> <p>Půlcylindrická vložka zámku</p> <p>Volitelné</p> <p>Sada těsnění pro uzamykatelné spínače</p>	<p>Obj. č.</p> <p>3821 20</p> <p>3822 10</p> <p>3831 ..</p> <p>3832 10</p> <p>1818 ..</p>	<p>Strana</p> <p>111</p> <p>111</p> <p>111</p> <p>112</p> <p>76</p> <p>od str. 367</p>
<p>Provedení</p>		Obj. č.	Bal.		
bílá lesk		1504 71 09	10		
antracit mat		1504 71 06	10		
alu mat, lak.		1504 71 03	10		
nerezová ocel mat, lak.		1504 71 04	10		

Regulace vytápění

Termostaty



Digitální termostat s nastavením času a centrálním dílem

▶ 763

- časově řízený



Jmenovité napětí	230 V~
Frekvence	50 Hz
Příkon	≈ 1,2 W
Rezerva chodu lithiového článku [roky]	≈ 10
Energetická třída	IV (2%)

- u podlahového vytápění je regulace možná podle pokojové teploty a/nebo teploty podlahy
- pro vytápění nebo chlazení
- pro vytápění místností a podlah
- s naučením (adaptací) topné křivky

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Volitelné		
Čidlo teploty (33 kΩ)	161	133

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	2044 71 09	1
antracit mat	2044 71 06	1
alu mat, lak.	2044 71 03	1
nerezová ocel mat, lak.	2044 71 04	1



Termostat se spínacím kontaktem pro podlahové topení s centrálním dílem

▶ 762

- kolébkový spínač
- externí teplotní čidlo



Jmenovité napětí	250 V~
Frekvence	50/60 Hz
Energetická třída	I (1%)

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	2034 71 09	1
antracit mat	2034 71 06	1
alu mat, lak.	2034 71 03	1
nerezová ocel mat, lak.	2034 71 04	1



Termostat s přepínacím kontaktem a centrálním dílem

▶ 762

Jmenovité napětí	250 V~	- pro vytápění nebo chlazení
Frekvence	50/60 Hz	
Energetická třída	I (1%)	

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	2026 71 09	1
antracit mat	2026 71 06	1
alu mat, lak.	2026 71 03	1
nerezová ocel mat, lak.	2026 71 04	1



Termostat s rozpínacím kontaktem a centrálním dílem

▶ 762

- kolébkový spínač



Jmenovité napětí	250 V~
Frekvence	50/60 Hz
Energetická třída	I (1%)

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	2030 71 09	1
antracit mat	2030 71 06	1
alu mat, lak.	2030 71 03	1
nerezová ocel mat, lak.	2030 71 04	1





Termostat s rozpínacím kontaktem a centrálním dílem 24V AC/DC

▶ 762

- kolébkový spínač



Jmenovité napětí	24 V~/24 V=
Frekvence	50/60 Hz
Energetická třída	I (1%)

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	2031 71 09	1
antracit mat	2031 71 06	1
alu mat, lak.	2031 71 03	1
nerezová ocel mat, lak.	2031 71 04	1



Termostat s přepínačem pro topení/chlazení a centrálním dílem

Jmenovité napětí	250 V~
Frekvence	50 Hz
Spínací proud	10 A
Spínací proud "chlazení"	2 A
Spínací proud "topení"	5 A
Energetická třída	I (1%)

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	★ 2029 71 09	1
antracit mat	★ 2029 71 06	1
alu mat, lak.	★ 2029 71 03	1
nerezová ocel mat, lak.	★ 2029 71 04	1

Středová deska pro modul přístroje teplotního čidla



Středová deska pro modul přístroje teplotního čidla

Nehodí se pro kolébkové tlačítkové spínače.
Pozor!
Používejte jen s mezirámečkem pro středové desky dané designové řady.
Nelze použít s popisovým polem na mezirámečku.

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Mezirámečky Modul přístroje pro teplotní čidlo	7594 10 01	od str. 362 129

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	7594 04 09	1
antracit mat	7594 04 85	1
nerezová ocel mat, lak.	7594 04 03	1

Klapky pro otopný systém

☰ Vybrané články jsou k dispozici pouze ve spojení se sadou těsnění - objednáací číslo 1010 71 00 - vhodné pro vodní chráněné zapuštěnou montáž IP44.



Kryt jednoduchý s potiskem "Heizung"

- s průzorem



Použijte k lepšímu rozlišení spínání průzor s krytem pro douňnavku.

Stupeň krytí IP44 je zaručen jen ve spojení s příslušným douňnavkovým, žárovkovým nebo LED kompletem a sadou těsnění pro vypínače/tlačítka.

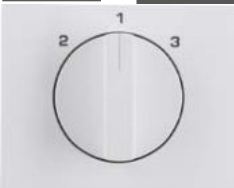

- pro signalizační podsvícení

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Kolébkové spínače Kolébková tlačítka		od str. 20 od str. 20
Volitelné Sada těsnění pro vypínače a tlačítka		od str. 367

Provedení	Obj. č.	Bal.
červená lesk	1488 71 15	10

Centrální díly pro regulátory klimatizací/ventilátorů

☐☐☐ Takto označené produkty jsou spolu s těsnicí sadou (obj. č. 10107200) vhodné pro zapuštěnou montáž s krytím IP44.

Nové ☐☐☐		Centrální díl s otočným knoflíkem pro třípolohový přepínač	Vhodné pro 3-polohový přepínač	Obj. č. 3861 ..	Strana 131
	Provedení	bez polohy 0, s potiskem 2-1-3	Volitelné Sada těsnění pro zásuvky Obj. č.		od str. 367 Bal.
	bílá lesk		★10 8871 09 00		1
	antracit mat		★10 8871 06 00		1
	Alu elox		★10 8871 03 00		1
	nerezová ocel mat		★10 8871 04 00		1
	bronz, aluminium anodised		★10 8871 01 00		1
Nové ☐☐☐		s polohou 0, potisk 0-1-2-3			
	bílá lesk		★10 8771 09 00		1
	antracit mat		★10 8771 06 00		1
	Alu elox		★10 8771 03 00		1
	nerezová ocel mat		★10 8771 04 00		1
	bronz, aluminium anodised		★10 8771 01 00		1

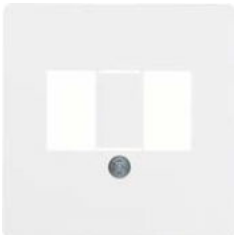
☐☐☐		Centrální díl pro regulátor otáček	– s potiskem symbolu "intenzita otáček"		
	Průměr trnu (osy) Ø	- s otočným ovladačem	Vhodné pro Regulátor otáček Volitelné Sada těsnění pro zásuvky	Obj. č. 2968 01	Strana 132
	4 mm				od str. 367
	Provedení		Obj. č.		Bal.
	bílá lesk		1135 72 09		10
	antracit mat		1135 72 06		10
	Alu elox		1135 72 03		10
	nerezová ocel mat		1135 72 04		10

Sdělovací technika/Multimédia

– Upozornění na vhodné artikly cizích výrobců viz kapitola **Sdělovací technika/Multimédia**

Kryty pro datové / telekomunikační instalace

☐☐☐		Centrální díl pro TAE zásuvku, USB a reproduktorovou zásuvku	– také pro KNX aplikace: krytka vestavného USB datového rozhraní		
	Provedení		Vhodné pro Zásuvky telefonní TAE Reproduktorová zásuvka mono Reproduktorová zásuvka stereo Datová zásuvka, 2x RJ 45, 8/8 pólová, UTP, Cat. 6A Datová zásuvka, 2x RJ 45, 8/8 pólová, FTP, Cat. 6A iso USB nabíjecí zásuvka 230 V, 2-násobná, 3 A	Obj. č. 4572 0 .. 4573 0 .. 4584 .. 4588 2602 0 ..	Strana od str. 136 160 160 143 143 158
	bílá lesk		Obj. č.		Bal.
	antracit mat		1035 70 09		10
	Alu elox		1035 70 06		10
	nerezová ocel mat		1035 70 03		10
			1035 70 04		10

☐☐☐		Sřředová deska pro telekomunikační zásuvky TAE	– také pro KNX aplikace: krytka vestavného USB datového rozhraní		
	Pozor! Používejte jen s mezirámečkem pro středové desky dané designové řady.	- s vylamovací zásepkou	– 1 vylamovací zásepka – popisové pole lze uchytit do odpovídajícího mezirámečku		
	Provedení		Vhodné pro Zásuvky telefonní TAE Mezirámečky Reproduktorová zásuvka stereo Reproduktorová zásuvka mono Datová zásuvka, 2x RJ 45, 8/8 pólová, UTP, Cat. 6A Datová zásuvka, 2x RJ 45, 8/8 pólová, FTP, Cat. 6A iso USB nabíjecí zásuvka 230 V, 2-násobná, 3 A	Obj. č. 4573 .. 4572 .. 4584 .. 4588 2602 0 ..	Strana od str. 136 od str. 362 160 160 143 143 158
	bílá lesk		Obj. č.		Bal.
			1458 09		10



Centrální díl s výřezem pro telefonní zásuvku TDO

- s popisovým polem



Konkrétní informace o vhodných produktech jiných výrobců - viz **Sdělovací technika/Multimédia**.

Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

- také pro KNX aplikace: krytka vestavného USB datového rozhraní

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Reproduktorová zásuvka mono	4572 0 ..	160
Reproduktorová zásuvka stereo	4573 0 ..	160
USB nabíjecí zásuvka 230 V, 2-násobná, 3 A	2602 0 ..	158

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	68 1034 70 09	10
antracit mat	68 1034 70 06	10
alu mat, lak.	68 1034 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	68 1034 70 04	10



Centrální díl, pro zásuvku datovou 1x RJ45

- se šikmým vývodem 45°
- pro 1-násobnou datovou zásuvku cat.3, cat.5e, cat.6 a cat.6_A iso
- pro WLAN access-points

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
1-násobné datové zásuvky UAE		od str. 138
Přístupový bod WLAN s napájením 230 V	4582	139
Přístupový bod WLAN s napájením PoE	4583	139

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1407 70 09	10
antracit mat	1407 70 06	10
Alu elox	1407 70 03	10
nerezová ocel mat	1407 70 04	10



Středová deska pro zásuvku datovou 1x RJ45

Pozor!
Používejte jen s mezirámečkem pro středové desky dané designové řady.

- se šikmým vývodem 45°
- pro 1-násobnou datovou zásuvku cat.3, cat.5e, cat.6 a cat.6_A iso
- pro WLAN access-points
- popisové pole lze uchytit do odpovídajícího mezirámečku

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
1-násobné datové zásuvky UAE		od str. 138
Mezirámečky		od str. 362

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1468 09	10



Centrální díl, pro zásuvku datovou 2x RJ45

- se šikmým vývodem 45°
- pro 2-násobnou zásuvku cat.3, cat.5e, cat.6 a cat.6_A iso

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
2-násobné datové zásuvky UAE		od str. 141
Zásuvka datová, 2x RJ 45, 8/8 pólová, FTP, Cat.6/ třída E	4555 01 ..	141

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1409 70 09	10
antracit mat	1409 70 06	10
Alu elox	1409 70 03	10
nerezová ocel mat	1409 70 04	10



Středová deska pro zásuvku datovou 2x RJ45

Pozor!
Používejte jen s mezirámečkem pro středové desky dané designové řady.

- se šikmým vývodem 45°
- pro 2-násobnou zásuvku cat.3, cat.5e, cat.6 a cat.6_A iso
- popisové pole lze uchytit do odpovídajícího mezirámečku

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
2-násobné datové zásuvky UAE		od str. 141
Mezirámečky		od str. 362
Zásuvka datová, 2x RJ 45, 8/8 pólová, FTP, Cat.6/ třída E	4555 01 ..	141

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1469 09	10



Centrální díl pro nosnou desku 1-nás., s posuvnou protiprachovou krytkou

- s popisovým polem



Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

– pro nosné desky s 1 násobným barevným upevněním, obj. č. 4540 a 454201, viz **Sdělovací technika/Multimédia**

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1170 70 09	10
antracit mat	1170 70 06	10
alu mat, lak.	1170 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	1170 70 04	10



Centrální díl pro nosnou desku 2-nás., s posuvnými protiprachovými krytkami

- s popisovým polem



Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

– pro nosné desky s 2násobným barevným upevněním, obj. č. 4541 .. a 454202, viz **Sdělovací technika/Multimédia**

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1182 70 09	10
antracit mat	1182 70 06	10
alu mat, lak.	1182 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	1182 70 04	10



Středová deska pro 3 moduly MINI-COM

Pozor!
Používejte jen s mezirámečkem pro středové desky dané designové řady.

- pro Mini-Com konektory Cat.3, Cat.5e, Cat.6, Cat.6 10Gig
- pro Mini-Com optické moduly
- se šikmým vývodem 30°
- pro Mini-Com zaslepovací 1-nás. modul
- popisové pole lze uchytit do odpovídajícího mezirámečku
- pro Mini-Com modul audio konektoru 3,5 mm stereo jack
- pro Mini-Com modul BNC konektoru
- pro Mini-Com modul audio/video konektoru cinch
- pro Mini-Com modul video konektoru D-Sub 15-pol.
- pro Mini-Com modul F konektoru
- pro Mini-Com reproduktorového konektoru
- pro Mini-Com modul dvojitého video konektoru HDMI™ 1.3 Typ A
- pro Mini-Com modul video konektoru S-Video
- pro Mini-Com modul dvojitá USB 2.0 zásuvka Typ A

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Mezirámečky		od str. 362
Multimediální moduly		od str. 168
Konektor typu Mini Jack 8-pólový		od str. 151

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1427 09	10
antracit mat	1427 16 06	10



Středová deska pro 2-nás. moduly Reichle&DeMassari

Pozor!
Používejte jen s mezirámečkem pro středové desky dané designové řady.

- pro moduly optického vlákna
- pro moduly RJ45 Cat. 5e a Cat. 6
- se šikmým vývodem 30°
- popisové pole lze uchytit do odpovídajícího mezirámečku

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Mezirámečky		od str. 362

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1472 09	10
antracit mat	1472 16 06	10



Středová deska pro 2-nás. modul Reichle&De-Massari

Pozor!
Používejte jen s mezirámečkem pro středové desky dané designové řady.

- pro moduly optického vlákna
- pro moduly RJ45 Cat. 5e a Cat. 6
- se šikmým vývodem 30°
- popisové pole lze uchytit do odpovídajícího mezirámečku

Provedení
bílá lesk

Vhodné pro Mezirámečky	Obj. č.	Strana od str. 362
Obj. č.		Bal.
1461 09		10



Středová deska pro 2-nás. konektory AMP Jack

Rozměr výřezu (Š x V) ≈ 14,7 x 20,7 mm

Pozor!
Používejte jen s mezirámečkem pro středové desky dané designové řady.

- optický modul AMP s konektory MT-RJ
- pro modulární konektory AMP Serie 110 Connect Cat. 3, Cat. 5, Cat. 5e a Cat. 6
- se šikmým vývodem 30°
- popisové pole lze uchytit do odpovídajícího mezirámečku

Provedení
bílá lesk
antracit mat

Vhodné pro Mezirámečky	Obj. č.	Strana od str. 362
Obj. č.		Bal.
1463 09		10
1463 16 06		10



Středová deska pro 2-nás. konektory Krone Jack

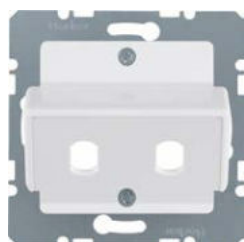
Rozměr výřezu (Š x V) ≈ 14,7 x 19,4 mm

Pozor!
Používejte jen s mezirámečkem pro středové desky dané designové řady.

- optický modul 3M typ Volition
- optický modul Krone s konektory MT-RJ
- pro Modular-Jack Krone Cat.5, Cat. 5e a Cat. 6
- se šikmým vývodem 30°
- popisové pole lze uchytit do odpovídajícího mezirámečku

Provedení
bílá lesk
antracit mat

Vhodné pro Mezirámečky	Obj. č.	Strana od str. 362
Obj. č.		Bal.
1464 09		10
1464 16 06		10



Středová deska pro spojky optických kabelů Simplex ST

Pozor!
Používejte jen s mezirámečkem pro středové desky dané designové řady.

- pro 2 spojky optického vlákna
- se šikmým vývodem 30°
- popisové pole lze uchytit do odpovídajícího mezirámečku

Provedení
bílá lesk, 2-násobný

Vhodné pro Mezirámečky	Obj. č.	Strana od str. 362
Obj. č.		Bal.
1492 09		10



Středová deska pro spojky optických kabelů Duplex SC

Pozor!
Používejte jen s mezirámečkem pro středové desky dané designové řady.

- pro 1 nebo 2 spojky optického vlákna
- se šikmým vývodem 30°
- 1 vylamovací záslepka
- popisové pole lze uchytit do odpovídajícího mezirámečku

Provedení
bílá lesk

Vhodné pro Mezirámečky	Obj. č.	Strana od str. 362
Obj. č.		Bal.
1480 09		10

Kryty anténních zásuvek



Centrální díl pro anténní zásuvku s 2/3 otvory

Provedení

bílá lesk

antracit mat

Alu elox

nerezová ocel mat

– s vylamovacím otvorem pro vstup SAT

Vhodné pro
Anténní zásuvky

Obj. č.

Strana
od str. 153

Obj. č.

Bal.

1201 70 19

10

1201 70 16

10

1201 70 13

10

1201 70 14

10



Středová deska pro anténní zásuvku se 4 otvory (Ankaro)

Pozor!
Používejte jen s mezírámečkem pro středové desky dané designové řady.

– se 2 dodatečnými výstupy SAT (zdiřky F)

Vhodné pro

Mezírámečky

Anténní zásuvka TV-R- 2xSAT, koncová

Obj. č.

4594 10

Strana
od str. 362

154

Provedení

bílá lesk

antracit mat

stříbrná mat

nerezová ocel mat, lak.

Obj. č.

1484 09

1484 16 06

1484 70 03

1484 04

Bal.

10

10

10

10



Středová deska pro anténní zásuvku se 4 otvory (Hirschmann)

Pozor!
Používejte jen s mezírámečkem pro středové desky dané designové řady.

– se 2 dodatečnými výstupy SAT (zdiřky F)

Vhodné pro

Mezírámečky

Obj. č.

Strana
od str. 362

Provedení

bílá lesk

antracit mat

stříbrná mat

nerezová ocel mat, lak.

Obj. č.

1483 09

1483 16 06

1483 70 03

1483 04

Bal.

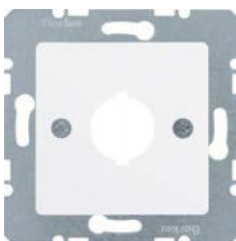
10

10

10

10

Centrální díly pro signalizační a povelová zařízení



Středová deska s montážním otvorem Ø 18,8 mm

Rozteč šroubů 36 mm

Pozor!
Používejte jen s mezírámečkem pro středové desky dané designové řady.

– popisové pole lze uchytit do odpovídajícího mezírámečku
– s výřezem Ø 18,8 mm

Vhodné pro

Mezírámečky

Volitelné

Vestavná svorka pro vyrovnání potenciálu

Obj. č.

4604

Strana
od str. 362

641

Provedení

bílá lesk

antracit mat

stříbrná mat

nerezová ocel mat, lak.

Obj. č.

1431 09

1431 16 06

1431 70 03

1431 04

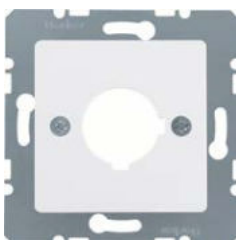
Bal.

10

10

10

10



Středová deska s montážním otvorem Ø 22,5 mm

Rozteč šroubů 36 mm

Pozor!
Používejte jen s mezírámečkem pro středové desky dané designové řady.

Montážní otvor podle IEC 60947-5-1

– popisové pole lze uchytit do odpovídajícího mezírámečku
– s výřezem Ø 22,5 mm

Vhodné pro

Mezírámečky

Obj. č.

Strana
od str. 362

Provedení

bílá lesk

antracit mat

stříbrná mat

nerezová ocel mat, lak.

Obj. č.

1432 09

1432 16 06

1432 70 03

1432 04

Bal.

10

10

10

10

Mezirámečky



Mezirámeček pro středové desky

– s fixací pro popisové pole

Provedení	Vhodné pro Volitelné Popisové pole pro mezirámeček	Obj. č.	Strana od str. 362
bílá lesk	Obj. č. 1108 70 09		Bal. 10
antracit mat	1108 70 06		10
alu mat, lak.	1108 70 03		10
nerezová ocel mat, lak.	1108 70 04		10



Popisové pole pro mezirámeček

Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

Vhodné pro
Mezirámeček pro středové desky

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1905 00 69	10
stříbrná mat	1905 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	1905 70 04	10



Mezirámeček s víčkem a popisovým polem pro středovou desku 50 x 50 mm

Výška pole pro popis je dimenzována pro pásku P-touch 6 mm.

– výklopné víčko je při otevření aretováno v koncové poloze
– s potiskem
– pro středové desky jiných výrobců s vnějším rozměrem 50 x 50 mm

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1154 71 09	10
antracit mat	1154 71 06	10
Alu elox	1154 71 03	10
nerezová ocel mat	1154 71 04	10

Mezirámečky pro středové díly 50x50 mm



Mezirámeček pro středový díl 50x50 mm

Pozor!
Nehodí se pro středové díly berker.
Pro středové díly podle DIN 49075

– pro středové desky jiných výrobců s vnějším rozměrem 50 x 50 mm

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1108 71 09	10
antracit mat	1108 71 06	10
alu mat, lak.	1108 71 03	10
nerezová ocel mat, lak.	1108 71 04	10

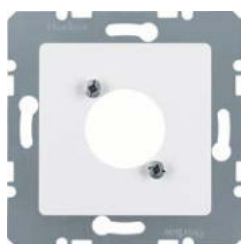
Kryty pro audio



Centrální díl pro reproduktorovou zásuvku

– 1 vylamovací záslepka

Provedení	Vhodné pro Zásuvka reproduktorová, stereo, High End Nosná deska pro 2 konektory	Obj. č.	Strana 162
bílá lesk	Obj. č. 1184 70 09	4505 02	Bal. 10
antracit mat	1184 70 06	4505	10
Alu elox	1184 70 03		10
nerezová ocel mat	1184 70 04		10



Centrální díl pro konektor XLR, řada D

Výřez Ø 23,6 mm
Rozteč šroubů (vodorovně/svisle) 19/24 mm

- popisové pole lze uchytit do odpovídajícího mezirámečku
- pro konektory Speakon a Jack 6,3 mm

Pozor!
Používejte jen s mezirámečkem pro středové desky dané designové řady.

Vhodné pro Mezirámečky Obj. č. Strana od str. 362

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1412 09	10
antracit mat	1412 16 06	10

Zásuvky pro video



Zásuvka VGA

Frekvenční rozsah videa max. 160 MHz
Rozlišení max. 1280 x 1024 px

- s 15-pólovou zásuvkou D-Sub (přední strana)
- S-VGA kompatibilní

▶ 764

Provedení Obj. č. Bal.

s dvojitou zdířkou

bílá lesk	33 1540 70 09	10
antracit mat	33 1540 70 06	10
alu mat, lak.	33 1540 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	33 1540 70 04	10

zadní se šroubovými přitahovacími svorkami

bílá lesk ¹⁾	33 1541 70 09	10
antracit mat ¹⁾	33 1541 70 06	10
alu mat, lak. ¹⁾	33 1541 70 03	10
nerezová ocel mat, lak. ¹⁾	33 1541 70 04	10

¹⁾ pro připojení k 15žilovému kabelu VGA, průřez vodiče (masivní) max. 1,5 mm²



Zásuvky pro multimédia



Zásuvka HDMI

Přenosová rychlost max. 8,16 Gbit/s
Rozlišení max. 1920 x 1080 px

- 19-pólová zásuvka
- s dvojitým konektorem HDMI™ typ A, podpora technologie HDMI™ (verze 1.3 s technologií Deep Color)
- zlacené kontakty

▶ 770

Provedení Obj. č. Bal.

zadní s rovnou zdířkou

bílá lesk	33 1542 70 09	1
antracit mat	33 1542 70 06	1
alu mat, lak.	33 1542 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	33 1542 70 04	1

zadní se zdířkou v úhlu 90°

bílá lesk	33 1543 70 09	10
antracit mat	33 1543 70 06	10
alu mat, lak.	33 1543 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	33 1543 70 04	10



Zásuvka 3 x Cinch / S-Video

Frekvenční rozsah audia 20 ... 20000 Hz
Frekvenční rozsah videa max. 160 MHz

- 1 zásuvka Cinch pro připojení videa (žlutá)
- 2 zásuvky Cinch pro připojení audia (červená, bílá)
- 1 zásuvka S-video pro připojení videa
- zlacené kontakty

▶ 770

Provedení Obj. č. Bal.

bílá lesk	33 1532 70 09	10
antracit mat	33 1532 70 06	10
alu mat, lak.	33 1532 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	33 1532 70 04	10





USB/3,5 mm zásuvka audio

Přenosová rychlost USB
Frekvenční rozsah audia

max. 5 Gbit/s
20 ... 20000 Hz

- konektor Jack 3,5 mm, zlacený, stereo
- USB 2-násobná zásuvka typ A, kompatibilní s USB 3.0
- zpětně kompatibilní s USB 2.0

▶ 770

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	33 1539 70 09	10
antracit mat	33 1539 70 06	10
alu mat, lak.	33 1539 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	33 1539 70 04	10



Audio elektronika



Radio Touch set

- včetně reproduktoru



Provozní napětí 230 V~
Frekvence 50/60 Hz
Frekvenční rozsah (rádiový příjem) 87,5 ... 108 MHz
Rozměry displeje (š x v) 35 x 28 mm
Průřez vodiče max. 2,5 mm²
Průřez vodiče (reproduktor) max. 1,5 mm²

- stereo rádio FM se zobrazením RDS
- ovládání senzorovými plochami dotykového displeje
- osvětlený dotykový grafický displej
- zobrazení času a data
- FM se zobrazením RDS
- vstup pro externí zapínání/vypínání, např. vypínačem nebo pohybovým čidlem
- externí audiovstup, např. pro přehrávače MP3 nebo dokovací stanici
- s konektory pro připojení 2 reproduktorů

Vhodné pro
Volitelné
Reproduktor vestavný

Obj. č.

Strana
od str. 364

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	2880 70 09	1
antracit mat	2880 70 06	1
alu mat, lak.	2880 70 03	1
nerezová ocel mat, lak.	2880 70 04	1



Radio Touch

Provozní napětí 230 V~
Frekvence 50/60 Hz
Frekvenční rozsah (rádiový příjem) 87,5 ... 108 MHz
Průřez vodiče max. 2,5 mm²
Průřez vodiče (reproduktor) max. 1,5 mm²
Rozměry displeje (š x v) 35 x 28 mm

- stereo rádio FM se zobrazením RDS
- ovládání senzorovými plochami dotykového displeje
- vstup pro externí zapínání/vypínání, např. vypínačem nebo pohybovým čidlem
- osvětlený dotykový grafický displej
- zobrazení času a data
- s konektory pro připojení 2 reproduktorů
- externí audiovstup, např. pro přehrávače MP3 nebo dokovací stanici

Pro provoz je třeba připojit alespoň jeden reproduktor.

Vhodné pro
Reproduktor vestavný

Obj. č.

Strana
od str. 364

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	2884 70 09	1
antracit mat	2884 70 06	1
alu mat, lak.	2884 70 03	1
nerezová ocel mat, lak.	2884 70 04	1



Reproduktor vestavný

Průřez slanéňého vodiče 0,5 mm²
Předinstalovaný vodič ≈ 25 cm
Vestavná hloubka 35 mm

- s 2-žilovým dvojité izolovaným ohebným vodičem

Vhodné pro
Radio Touch set

Obj. č.

Strana
od str. 364

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	2882 70 09	1
antracit mat	2882 70 06	1
alu mat, lak.	2882 70 03	1
nerezová ocel mat, lak.	2882 70 04	1



Orientační osvětlení / kontrolky

Signální světla LED



LED signální světlo bílé

Jmenovité napětí 230 V~
Frekvence 50/60 Hz
Příkon při 230 V~, 50 Hz - max. 1 W

- pro signalizaci pokynů, informací nebo výstrah
- s plynulým nastavením urovně jasu pro spínání
- barva světla studená bílá
- možnost přepnutí prostřednictvím externího spínače

▶ 753

Provedení	Obj. č.	Bal.	Strana
bílá lesk	2953 70 09	1	od str. 68
antracit mat	2953 70 06	1	
alu mat, lak.	2953 70 03	1	
nerezová ocel mat, lak.	2953 70 04	1	



LED signální světlo RGB

Jmenovité napětí 230 V~
Frekvence 50/60 Hz
Příkon při 195 až 265 V~, 50/60 Hz - max. 3,7 W

- pro signalizaci pokynů, informací nebo výstrah
- s plynulým nastavením urovně jasu pro spínání
- barvy světla studená bílá, teplá bílá, modrá, oranžová, červená, zelená, purpurová a barevná sekvence s možností vyvolání tlačítkem
- průběh barev lze na libovolném místě zastavit tlačítkem
- možnost přepnutí barvy prostřednictvím externího tlačítka

▶ 753

Provedení	Obj. č.	Bal.	Strana
bílá lesk	2951 70 09	1	od str. 68
antracit mat	2951 70 06	1	
alu mat, lak.	2951 70 03	1	
nerezová ocel mat, lak.	2951 70 04	1	



LED signální světlo, červeno / zelené

Jmenovité napětí 230 V~
Frekvence 50/60 Hz
Příkon 230 V~, 50 Hz - na kanál max. 0,5 W

- pro signalizaci, např. ovládání přístupu
- možnost přepnutí mezi červenou a zelenou prostřednictvím externího sériového spínače nebo přepínače

▶ 753

Provedení	Obj. č.	Bal.	Strana
bílá lesk	2952 70 09	1	od str. 69
antracit mat	2952 70 06	1	
alu mat, lak.	2952 70 03	1	
nerezová ocel mat, lak.	2952 70 04	1	



Orientační osvětlení / kontrolky

Takto označené produkty jsou spolu s těsnicí sadou (obj. č. 10107200) vhodné pro zapuštěnou montáž s krytím IP44.



Centrální díl pro tlačítko / kontrolku E10

Výřez Ø 27,2 mm – centrální díl pro násuvné upevnění

Provedení	Obj. č.	Bal.	Strana
bílá lesk	1165 70 09	10	od str. 70
antracit mat	1165 70 06	10	od str. 71
alu mat, lak.	1165 70 03	10	od str. 71
nerezová ocel mat, lak.	1165 70 04	10	od str. 71

Provedení	Obj. č.	Bal.	Strana
bílá lesk	1165 70 09	10	od str. 70
antracit mat	1165 70 06	10	od str. 71
alu mat, lak.	1165 70 03	10	od str. 71
nerezová ocel mat, lak.	1165 70 04	10	od str. 71

Centrální díl pro kontrolku E14



Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1167 70 09	10
antracit mat	1167 70 06	10
alu mat, lak.	1167 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	1167 70 04	10

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Kryt pro světelné signály E14		od str. 72
LED žárovka E14		od str. 72
Žárovka E14		od str. 72
Patice pro kontrolku E14	5131 02	71
Volitelné		
Sada těsnění pro zásuvky		od str. 367

Doplňkové výrobky

Takto označené produkty jsou spolu s těsnicí sadou (obj. č. 10107200) vhodné pro zapuštěnou montáž s krytím IP44.

Záslepka s centrálním dílem



– na nosné desce bez výřezu

Provedení	Obj. č.	Bal.
bez rozpěrných příchytok		
bílá lesk	1045 70 09	20
antracit mat	1045 70 06	20
Alu elox	1045 70 03	20
nerezová ocel mat	1045 70 04	20
s patičí a rozpěrnými příchýtkami		
bílá lesk	67 1045 70 09	10
antracit mat	67 1045 70 06	10
Alu elox	67 1045 70 03	10
nerezová ocel mat	67 1045 70 04	10

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Volitelné		
Sada těsnění pro zásuvky		od str. 367

Záslepka s centrálním dílem a šroubovým upevněním



– pro individuální otvory při instalaci speciálních řešení
– šetří prostor, např. pro relé
– na nosné desce s velkým výřezem
– se zátkou pro zakrytí šroubového uchycení
– bez rozpěrných příchytok

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1045 71 09	20
antracit mat	1045 71 06	20

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Volitelné		
Sada těsnění pro zásuvky		od str. 367

Centrální díl pro kabelový vývod



Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1005 70 09	10
antracit mat	1005 70 06	10
alu mat, lak.	1005 70 03	10
nerezová ocel mat, lak.	1005 70 04	10

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Kabelový vývod s nízkou montážní hloubkou	4468	155
Modul přístroje pro vývod kabelu	4470	155

Těsnění IP44

– Pokyny k instalaci sad těsnění viz kapitola instalace pro vlhké prostory pod omítku!

Sada těsnění pro zásuvky



	Vhodné pro	Obj. č.	Strana
	Zásuvky SCHUKO s víčkem		od str. 341
	Zásuvky s ochranným kolíkem a víčkem		od str. 338
	Centrální díly pro otočné stmívače		od str. 352
	Centrální díly pro otočné žaluziové spínače/ tlačítka		od str. 353
	Centrální díly pro regulátory klimatizací/ventilátorů		od str. 356
	Centrální díl pro kontrolku E14		od str. 366
	Záslepka s centrálním dílem		od str. 366
	Rámečky		od str. 372
	Rámečky		od str. 374
Provedení	Obj. č.		Bal.
průhledná	1010 72 00		1

Sada těsnění pro vypínače a tlačítka



– s šroubovatelným dílem pro zajištění krytí IP44

	Vhodné pro	Obj. č.	Strana
	Kolébky		od str. 347
	Kolébky pro vícepólové kolébkové spínače		od str. 348
	Kolébky - bezbariérová výstavba		od str. 368
	Kryt s potiskem symbolu šipek		od str. 353
	Klapky pro otopný systém		od str. 356
	Rámečky		od str. 372
	Rámečky		od str. 374
Provedení	Obj. č.		Bal.
průhledná	1010 71 00		1

Sada těsnění pro uzamykatelné spínače



	Vhodné pro	Obj. č.	Strana
	Centrální díl, pro uzamykatelný vypínač / tlačítko		od str. 350
	Centrální díl pro žaluziové spínače/tlačítka s vložkou zámku		od str. 354
	Rámečky		od str. 372
	Rámečky		od str. 374
Provedení	Obj. č.		Bal.
průhledná	1010 70 00		1

Zařízení pro hotely



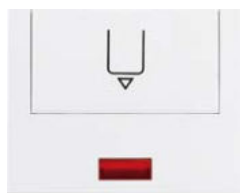
Relé pro hotelovou kartu s centrálním dílem

Jmenovité napětí	230 V~ +10/-15 %	– s potenciometrem pro nastavení doby zpožděného vypnutí po stupních
Frekvence	50/60 Hz	– v případě nezasunutí hotelové karty osvětleno modrou LED
Příkon	< 0,2 W	– s bezpotenciálovým spínacím kontaktem
Nastavitelná doba zpožděného vypnutí	0, 15, 30, 60 s	
Žárovky a halogenové žárovky 230 V	1500 W	
Vinuté stmívatelné transformátory	1500 VA	
Elektronické stmívatelné transformátory	1500 W	
Zářivky:		
- dvojitě zapojení	1500 W	
Stmívatelné kompaktní žárovky	500 W	
Šířka karty	max. 55 mm	
Tloušťka karty	0,8 ... 1,2 mm	

Nelze instalovat do nástěnných instalačních krabic.

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1641 71 19	1
antracit mat	1641 71 16	1
alu mat, lak.	1641 71 34	1
nerezová ocel mat, lak.	1641 71 14	1

Centrální díly spínačů pro hotelové karty



Centrální díl s potiskem pro tlačítko pro hotelové karty

- s průzorem



Šířka karty max. 54 mm

Tloušťka karty 0,5 ... 1,4 mm

Jiný potisk na poptávku!

- k tlačítku pro hotelové karty

Vhodné pro
Tlačítka pro hotelové karty

Obj. č.

Strana
od str. 77

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1641 71 09	10
antracit mat	1641 71 06	10
alu mat, lak.	1641 71 03	10
nerezová ocel mat, lak.	1641 71 04	10

Bezbariérová výstavba



Následující kolébky jsou shodné s DIN 18024-2 a DIN 18025-1 a -2

Zásuvky SCHUKO



Zásuvka SCHUKO s víčkem pro bezbariérovou výstavbu

- snímatelný symbol

- s clonkami



Jmenovité napětí 250 V~
Jmenovitý proud 16 A

Připojovací svorky podle IEC 60884-1

Bezbariérová výstavba v souladu s normou DIN 18025

- pro bezbariérovou výstavbu
- výklopné víčko je při otevření aretováno v koncové poloze
- s bezšroubovými svorkami

▶ 773



Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	4786 71 09	10

Kolébky - bezbariérová výstavba



Vybrané články jsou k dispozici pouze ve spojení se sadou těsnění - objednáč číslo 1010 71 00 - vhodné pro vodní chráněné zapuštěnou montáž IP44.



Kryt jednoduchý pro bezbariérovou výstavbu

- s vystouplými hranami

- s průzorem



Jsou přiloženy čočky se symboly pro světlo, zvonek a klíč v čírem provedení. A dále prázdná čočka v čírem a červeném provedení.

Stupeň krytí IP44 je zaručen jen ve spojení s příslušným doutnavkovým, žárovkovým nebo LED kompletem a sadou těsnění pro vypínače/tlačítka.

Bezbariérová výstavba v souladu s normou DIN 18025

- pro bezbariérovou výstavbu
- možnost trvalého nebo signalizačního podsvícení s volitelným příslušenstvím
- pro přepínač/křížový přepínač
- pro kolébková tlačítka

Vhodné pro
Kolébkové spínače
Kolébková tlačítka

Obj. č.

Strana
od str. 20
od str. 20

Volitelné
Sada těsnění pro vypínače a tlačítka

od str. 367

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	1661 71 09	10



Kryt jednoduchý pro bezbariérovou výstavbu



- s reliéfním symbolem světla
- s průzorem



Nehodí se pro kolébkové tlačítkové spínače.

Stupeň krytí IP44 je zaručen jen ve spojení s příslušným doutnavkovým, žárovkovým nebo LED kompletem a sadou těsnění pro vypínače/tlačítka.

Bezbariérová výstavba v souladu s normou DIN 18025

Provedení
bílá lesk

- pro bezbariérovou výstavbu
- možnost trvalého nebo signalizačního podsvícení s volitelným příslušenstvím
- pro přepínač/křížový přepínač
- pro kolébková tlačítka

Vhodné pro

Kolébkové spínače
Kolébková tlačítka

Volitelné

Sada těsnění pro vypínače a tlačítka

Obj. č.

Strana

od str. 20
od str. 20

od str. 367

Obj. č.

1651 71 09

Bal.

10



Kryt jednoduchý pro bezbariérovou výstavbu



- s reliéfním symbolem zvonku
- s průzorem



Stupeň krytí IP44 je zaručen jen ve spojení s příslušným doutnavkovým, žárovkovým nebo LED kompletem a sadou těsnění pro vypínače/tlačítka.

Bezbariérová výstavba v souladu s normou DIN 18025

Provedení
bílá lesk

- pro bezbariérovou výstavbu
- pro osvětlená kolébková tlačítka

Vhodné pro

Kolébková tlačítka

Volitelné

Sada těsnění pro vypínače a tlačítka

Obj. č.

Strana

od str. 20

od str. 367

Obj. č.

1651 72 09

Bal.

10



Kryt jednoduchý pro bezbariérovou výstavbu



- s reliéfním symbolem klíče
- s průzorem



Stupeň krytí IP44 je zaručen jen ve spojení s příslušným doutnavkovým, žárovkovým nebo LED kompletem a sadou těsnění pro vypínače/tlačítka.

Bezbariérová výstavba v souladu s normou DIN 18025

Provedení
bílá lesk

- pro bezbariérovou výstavbu
- pro osvětlená kolébková tlačítka

Vhodné pro

Kolébková tlačítka

Volitelné

Sada těsnění pro vypínače a tlačítka

Obj. č.

Strana

od str. 20

od str. 367

Obj. č.

1651 73 09

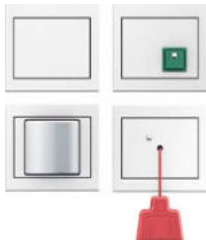
Bal.

10

Zařízení pro zdravotnictví

Systém tísňového volání

– montáž do běžně dostupných vestavných krabic dle ČSN EN 60 670-1



Sada nouzového volání s rámečky

Provozní napětí 24 V=
Provozní teplota -5 ... +40 °C

Sada sestává z:
- tahového tlačítka s rámečkem, obj. č. 5202..
- světelného signálu s rámečkem, obj. č. 5203..
- resetovacího tlačítka s rámečkem, obj. č. 5201..
- napájecí zdroj s rámečkem, obj. č. 5204..

Sada pro tísňové volání slouží k přivolání pomoci na veřejných nebo bezbariérových WC, v lékařských ordinacích a pečovatelských ústavech. Odpovídá bezpečnostním požadavkům podle DIN VDE 0834

Pro montáž v běžně dostupných vestavných krabicích podle ČSN EN 60 670-1

- akustická a vizuální signalizace nouzového volání pomocí světelného signálu po aktivaci tahovým tlačítkem
- zrušení nouzového volání v místě poplachu pomocí resetovacího tlačítka
- napájení pomocí zdroje 24 V DC
- možnost připojení akustického volacího tónu ke světelnému signálu
- možnost nastavení volacího tónu jako stálý nebo pulsuující signál
- centrální díly pro násuvné upevnění
- monitorování přetřetí vodičů, které spustí alarm
- se šroubovými svorkami

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Volitelné		
Tlačítko volání, s rámečkem	5206 70 09	370
Tlačítko resetovací/ tlačítko potvrzení přítomnosti, s rámečkem	5205 70 09	370
Tahové tlačítko s rámečkem	5202 70 09	370
Tlačítko resetovací s rámečkem	5201 70 09	371
Světelný signál s rámečkem	5203 70 09	371
Napájecí zdroj s rámečkem	5204 70 09	371

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	5200 70 09	1



Tlačítko volání, s rámečkem

Provozní napětí 24 V=
Provozní teplota -5 ... +40 °C

Přidavné volací tlačítko, jímž se např. v druhé místnosti nebo na dalším místě v místnosti aktivuje obslužné místo pro spuštění nouzového volání.

Pro montáž v běžně dostupných vestavných krabicích podle ČSN EN 60 670-1

- jako rozšíření pro sadu nouzového volání
- s potvrzovací kontrolkou
- s červeným volacím tlačítkem s čočkou
- centrální díl pro násuvné upevnění
- se šroubovými svorkami

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Sada nouzového volání s rámečky	5200 70 09	370

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	5206 70 09	1



Tlačítko resetovací/ tlačítko potvrzení přítomnosti, s rámečkem

Provozní napětí 24 V=
Provozní teplota -5 ... +40 °C
Délka vedení ke světelnému signálu max. 500 m

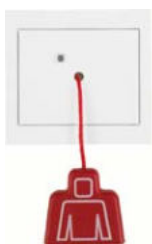
Jednotka pro dodatečnou montáž a signalizaci nouzového volání na služebnu nebo do centrálního dispečinku.

Pro montáž v běžně dostupných vestavných krabicích podle ČSN EN 60 670-1

- jako rozšíření pro sadu nouzového volání
- se zeleným resetovacím tlačítkem
- se žlutým tlačítkem přítomnosti
- s vizuálním a akustickým poplachovým hlásičem
- centrální díl pro násuvné upevnění
- se šroubovými svorkami

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Sada nouzového volání s rámečky	5200 70 09	370

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	5205 70 09	1



Tahové tlačítko s rámečkem

Provozní napětí 24 V=
Provozní teplota -5 ... +40 °C

Pro spuštění nouzového volání v tísňových situacích.
Pro montáž v běžně dostupných vestavných krabicích podle ČSN EN 60 670-1

- s potvrzovací kontrolkou
- centrální díl pro násuvné upevnění
- pro montáž na stěnu i strop
- s provázkem tahového spínače a rukojetí
- se šroubovými svorkami

Vhodné pro	Obj. č.	Strana
Sada nouzového volání s rámečky	5200 70 09	370

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk	5202 70 09	1



Tlačítko resetovací s rámečkem

Provozní napětí 24 V=
Provozní teplota -5 ... +40 °C

Pro vypnutí alarmu (světelného signálu) po příchodu na místo nouze.

Pro montáž v běžně dostupných vestavných krabicích podle ČSN EN 60 670-1

- se zeleným resetovacím tlačítkem
- centrální díl pro násuvné upevnění
- se šroubovými svorkami

Vhodné pro Sada nouzového volání s rámečky **Obj. č.** 5200 70 09 **Strana** 370

Provedení **Obj. č.** **Bal.**
bílá lesk **5201 70 09** 1



Světelný signál s rámečkem

Provozní napětí 24 V=
Provozní teplota -5 ... +40 °C

Pro vyvolání vizuálního a akustického alarmu v tísňových situacích.

Pozor: Přístroj musí být nainstalován na dobře viditelném místě.
Doporučení: Použijte hlubší krabici.

Pro montáž v běžně dostupných vestavných krabicích podle ČSN EN 60 670-1

- se 4 červenými LED
- možnost připojení akustického volacího tónu ke světelnému signálu
- možnost nastavení volacího tónu jako stálý nebo pulzující signál
- s beznapěťovým reléovým kontaktem pro přenos volacího tónu, např. na telefonní volič
- zaznění volacího tónu při výpadku a obnově napětí
- centrální díl pro násuvné upevnění
- se šroubovými svorkami

Vhodné pro Sada nouzového volání s rámečky **Obj. č.** 5200 70 09 **Strana** 370

Provedení **Obj. č.** **Bal.**
bílá lesk **5203 70 09** 1



Napájecí zdroj s rámečkem

Provozní napětí 24 V=
Frekvence 50 ... 60 Hz
Vstupní napětí 100 ... 240 V~
Vstupní proud max. 180 mA
Výstupní napětí 24 V=
Výstupní proud max. 250 mA
Provozní teplota -5 ... +40 °C

- centrální díl pro násuvné upevnění
- se šroubovými svorkami

Vhodné pro Sada nouzového volání s rámečky **Obj. č.** 5200 70 09 **Strana** 370

Pro napájení systémových komponent nouzového volání 24 V DC.

Doporučení: Použijte hlubší krabici.

Pro montáž v běžně dostupných vestavných krabicích podle ČSN EN 60 670-1



Provedení **Obj. č.** **Bal.**
bílá lesk **5204 70 09** 1

Centrální díly instalace pro zdravotnictví



Středová deska pro zásuvku se svorkou pro vyrovnání potenciálu

Pozor! Používejte jen s mezirámečkem pro středové desky dané designové řady.
Pro dvojitou zásuvku pro ekvipotenciální pospojování podle DIN 42801

- s potiskem

Vhodné pro Mezirámečky **Obj. č.** **Strana**
Zásuvka se svorkou pro vyrovnání potenciálu, 1061 od str. 362
dvojitá 640

Provedení **Obj. č.** **Bal.**
bílá lesk **1403 09** 10
antracit mat **1403 16 06** 10

Rámečky



Takto označené produkty jsou, spolu s těsnicí sadou a odpovídající krytem s rámem, vhodné pro vestavnou montáž s krytím IP44.



Rámečky

Tloušťka nosné desky

max. 2 mm

Vhodné pro
Volitelné
Těsnění IP44

Obj. č.

▶ 805

Strana

od str. 367

Provedení

Obj. č.

Bal.

bílá lesk, 1-násobný

1313 70 09

10

bílá lesk, 2-násobný svislý

1323 70 09

2

bílá lesk, 3-násobný svislý

1333 70 09

2

bílá lesk, 4-násobný svislý

1343 70 09

2

bílá lesk, 5-násobný svislý

1353 70 09

2

bílá lesk, 2-násobný vodorovný

1363 70 09

2

bílá lesk, 3-násobný vodorovný

1373 70 09

2

bílá lesk, 4-násobný vodorovný

1383 70 09

2

bílá lesk, 5-násobný vodorovný

1393 70 09

2



Rámečky

Tloušťka nosné desky

max. 2 mm

Vhodné pro
Volitelné
Těsnění IP44

Obj. č.

▶ 805

Strana

od str. 367

Provedení

Obj. č.

Bal.

antracit mat, 1-násobný

1313 70 06

10

antracit mat, 2-násobný svislý

1323 70 06

10

antracit mat, 3-násobný svislý

1333 70 06

2

antracit mat, 4-násobný svislý

1343 70 06

2

antracit mat, 5-násobný svislý

1353 70 06

2

antracit mat, 2-násobný vodorovný

1363 70 06

10

antracit mat, 3-násobný vodorovný

1373 70 06

2

antracit mat, 4-násobný vodorovný

1383 70 06

2

antracit mat, 5-násobný vodorovný

1393 70 06

2

Rámečky s velkým výřezem

- pro svislou montáž
- nehodí se pro montáž na nástěnnou krabici



Rámeček s velkým výřezem

Vhodné pro
Tlačítko 4-násobné

Obj. č.

▶ 805

Strana

8016 47 70

706

Provedení

Obj. č.

Bal.

bílá lesk

1309 70 09

1



Rámeček s velkým výřezem

Vhodné pro
Tlačítko 4-násobné

Obj. č.

▶ 805

Strana

8016 47 76

706

Provedení

Obj. č.

Bal.

antracit mat

1309 70 06

1

Příslušenství pro nástěnnou montáž



Krabice pro nástěnnou montáž

Vestavná hloubka

36 mm

- kabelový přívod možný nahoře i dole
- s průchodkou pro kabel nebo lištu
- vhodné pro montáž na hořlavý podklad

Krabice pro instalaci běžných vestavných přístrojů na omítku.

Provedení	Obj. č.	Bal.
bílá lesk, 1-násobná	1041 70 09	10
bílá lesk, 2-násobná svislá	1042 70 09	2
bílá lesk, 3-násobná svislá	1043 70 09	5
bílá lesk, 2-násobná vodorovná	1052 70 09	5
bílá lesk, 3-násobná vodorovná	1053 70 09	5
antracit mat, 1-násobná	1041 70 06	10
antracit mat, 2-násobná svislá	1042 70 06	5
antracit mat, 3-násobná svislá	1043 70 06	5
antracit mat, 2-násobná vodorovná	1052 70 06	5
antracit mat, 3-násobná vodorovná	1053 70 06	5

Rámečky



Takto označené produkty jsou, spolu s těsnicí sadou a odpovídající krytem s rámem, vhodné pro vestavnou montáž s krytím IP44.



Rámečky

Tloušťka nosné desky

max. 2 mm

Vhodné pro
Volitelné
Těsnění IP44

Obj. č.

▶ 805

Strana

od str. 367

Provedení

Obj. č.

Bal.

Alu elox, 1-násobný

1313 70 03

10

Alu elox, 2-násobný svislý

1323 70 03

2

Alu elox, 3-násobný svislý

1333 70 03

2

Alu elox, 4-násobný svislý

1343 70 03

2

Alu elox, 5-násobný svislý

1353 70 03

2

Alu elox, 2-násobný vodorovný

1363 70 03

2

Alu elox, 3-násobný vodorovný

1373 70 03

2

Alu elox, 4-násobný vodorovný

1383 70 03

2

Alu elox, 5-násobný vodorovný

1393 70 03

2



Rámečky

Tloušťka nosné desky

max. 2 mm

Vhodné pro
Volitelné
Těsnění IP44

Obj. č.

▶ 805

Strana

od str. 367

Provedení

Obj. č.

Bal.

nerezová ocel mat, 1-násobný

1313 70 04

10

nerezová ocel mat, 2-násobný svislý

1323 70 04

2

nerezová ocel mat, 3-násobný svislý

1333 70 04

2

nerezová ocel mat, 4-násobný svislý

1343 70 04

2

nerezová ocel mat, 5-násobný svislý

1353 70 04

2

nerezová ocel mat, 2-násobný vodorovný

1363 70 04

2

nerezová ocel mat, 3-násobný vodorovný

1373 70 04

2

nerezová ocel mat, 4-násobný vodorovný

1383 70 04

2

nerezová ocel mat, 5-násobný vodorovný

1393 70 04

2

Rámečky s velkým výřezem

- pro svislou montáž
- nehodí se pro montáž na nástěnnou krabici



Rámeček s velkým výřezem

Vhodné pro
Tlačítko 4-násobné

Obj. č.
8016 47 74

▶ 805

Strana

706

Provedení

Obj. č.

Bal.

Alu elox

1309 70 03

1



Rámeček s velkým výřezem

Vhodné pro
Tlačítko 4-násobné

Obj. č.
8016 47 73

▶ 805

Strana

706

Provedení

Obj. č.

Bal.

nerezová ocel mat

1309 70 04

1

Příslušenství pro nástěnnou montáž



Krabice pro nástěnnou montáž

Vestavná hloubka

36 mm

- kabelový přívod možný nahoře i dole
- s průchodkou pro kabel nebo lištu
- vhodné pro montáž na hořlavý podklad

Krabice pro instalaci běžných vestavných přístrojů na omítku.

Provedení	Obj. č.	Bal.
alu mat, lak., 1-násobná	1041 70 03	10
alu mat, lak., 2-násobná svislá	1042 70 03	5
alu mat, lak., 3-násobná svislá	1043 70 03	5
alu mat, lak., 2-násobná vodorovná	1052 70 03	5
alu mat, lak., 3-násobná vodorovná	1053 70 03	5
nerezová ocel mat, lak., 1-násobná	1041 70 04	10
nerezová ocel mat, lak., 2-násobná svislá	1042 70 04	5
nerezová ocel mat, lak., 3-násobná svislá	1043 70 04	5
nerezová ocel mat, lak., 2-násobná vodorovná	1052 70 04	5
nerezová ocel mat, lak., 3-násobná vodorovná	1053 70 04	5