

## SCHRACK WAVE



### ŠPIČKOVÝ PROGRAM PLOŠNÝCH SPÍNAČŮ

- PROGRAM PLOŠNÝCH SPÍNAČŮ V ELEGANTNÍM TVARU VLN
- ÚZKÝ PROFIL PŘÍSTROJE
- MODERNÍ ZÁŘIVĚ BÍLÁ BARVA
- STEJNÝ RÁMEČEK PRO SVISLOU A VODOROVNOU INSTALACI



## OD DETAILU K DOKONALOSTI

Rozsáhlý sortiment okouzlí uživatelsky zaměřeným provedením, stejně jako designem a funkcí. Řada SCHRACK WAVE splňuje všechna kritéria moderní elektroinstalace, jako jsou např. přístroje spínačů s vytištěným schématem zapojení na zadní straně, datové zásuvky vybavené keystone moduly (datové, optické, koaxiální), technika bezšroubových svorek a mnohé další.

### PŘÍSTROJE SPÍNAČŮ

- Plochá konstrukce, velký prostor pro zapojení za přístrojem
- Schéma elektrického zapojení vytištěno na zadní straně každého přístroje
- Rychlé připojení vodičů technikou bezšroubových svorek
- Univerzální šroub s křížovou drážkou u upevňovacích čelistí

### ZÁSUVKA

- Dvojitě svorky pro průběžné spojování





#### ■ DATOVÁ ZÁSUVKA

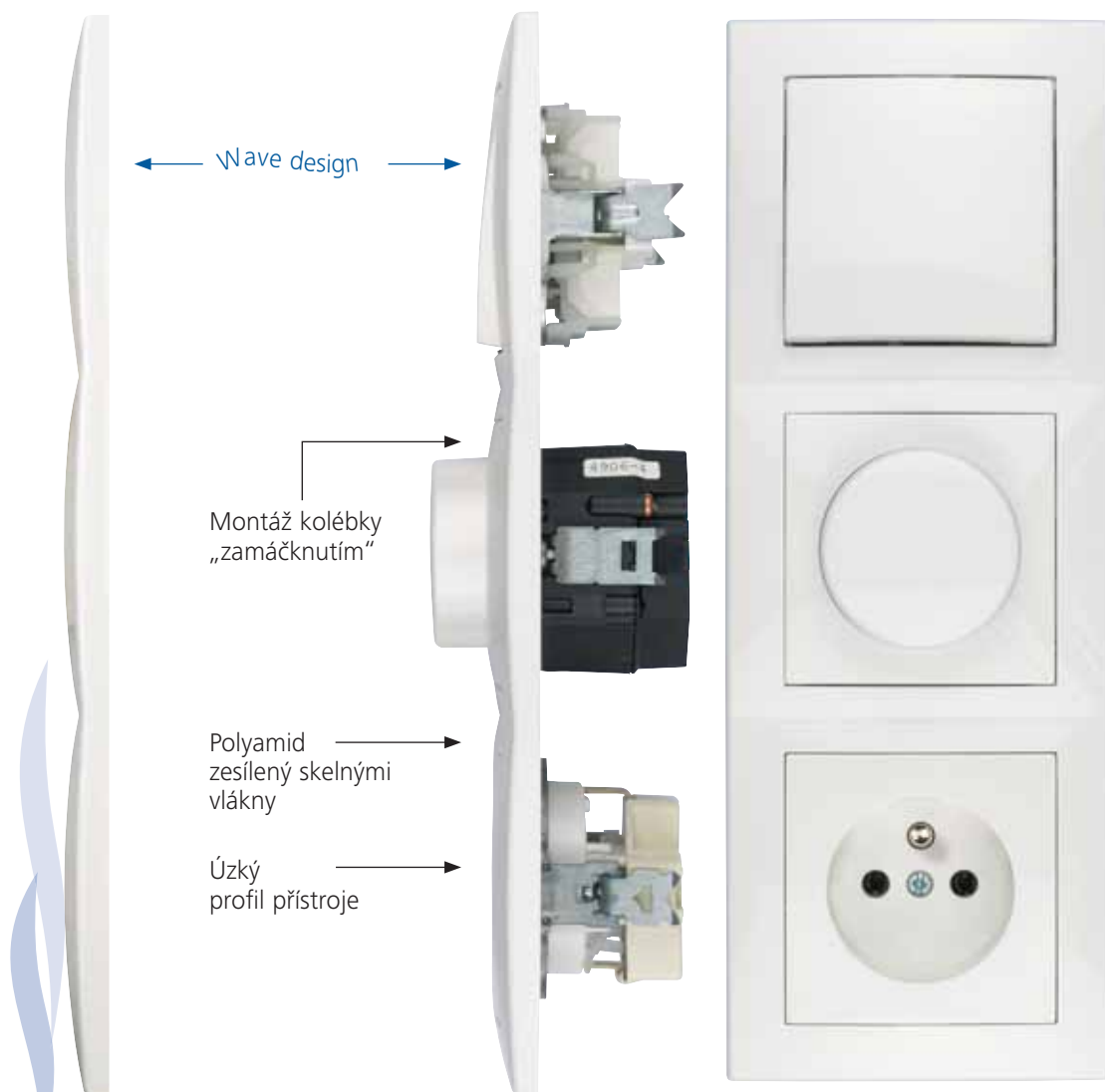
- Modulární, pro 2 přípojná místa (PC/TV/TEL.)

#### ■ STMÍVAČ

- Otočný spínač s bezšroubovými svorkami
- Náhradní pojistka v každém stmívači
- Pojistka vyměnitelná zepředu, bez demontáže stmívače

▀ PLOŠNÉ VYPÍNAČE

4



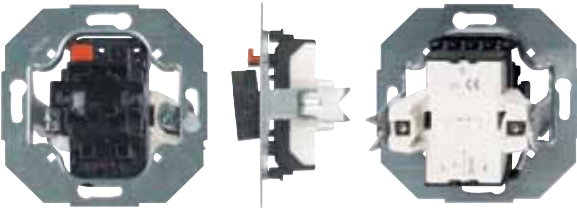
Spínací program lze bez problémů začlenit do každého interiéru. Snadno udržovatelný povrch, bezproblémové přizpůsobení mírným nerovnostem stěn.

Nadčasový, téměř minimalistický design v sobě spojuje čisté linie s jemně klenutým profilem přístroje. Díky tomu se řada SCHRACK WAVE stává ideálním projektovým řešením.

Modely WAVE představují pro špičkového elektrotechnika optimální spínací program pro každodenní použití, který zároveň odpovídá vysokým požadavkům architektů.

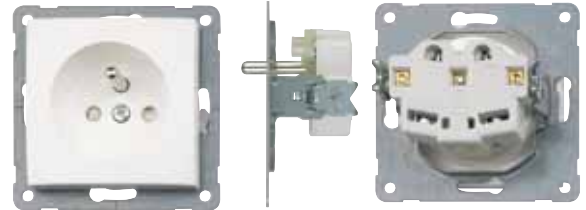
■ SCHRACK WAVE - TAK JEDNODUCHÉ

ŠPIČKOVÁ TECHNIKA



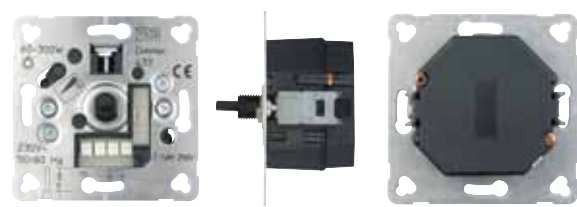
Přístroj spínače

ŠPIČKOVÁ TECHNIKA



Zásuvka s ochranným kolíkem

ŠPIČKOVÁ TECHNIKA



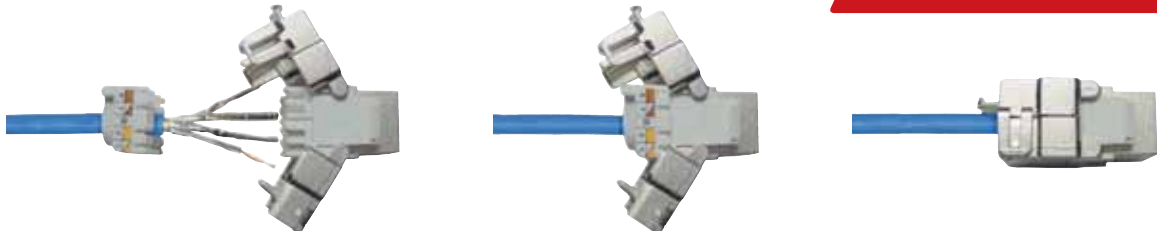
Stmívač

ŠPIČKOVÁ TECHNIKA



Datová zásuvka

ŠPIČKOVÁ TECHNIKA



Keystone modul kategorie 5/6/6<sub>A</sub> v beznastrojovém provedení

ŠPIČKOVÝ VÝBĚR



Sériový spínač



Žaluziový spínač



Dvojité tlačítko



Tlačítko



Stmívač



Zásuvka



Telefonní zásuvka



Zásuvka TV / R / SAT

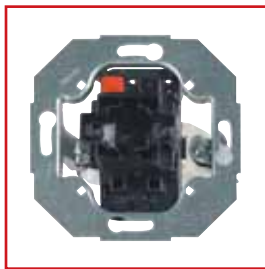


Datová zásuvka 2 x RJ-45 UTP Cat. 6



Datová zásuvka 1 x RJ-45 STP 10Gb/s

## SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, ŽALUZIOVÉ TLAČÍTKO / ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ, TLAČÍTKO



- s bezšroubovými svorkami
- pro sdělovací vodiče od průměru 0,5 mm
- pro měděný vodič 1,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>

EH111000

OZNAČENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO	BJK*	BPK*
<b>SPÍNAČ</b>			
Přístroj spínače jednopólového č. 1	EH111000	10	250
Přístroj spínače dvoupólového č. 2	EH112000	10	250
Přístroj spínače sériového č. 5	EH115000	10	250
Přístroj ovládače zapínacího, dvojitého 1/0 + 1/0	EH115T00	10	250
Přístroj přepínače střídavého č. 6	EH116000	10	250
Přístroj přepínače střídavého dvojitého č. 6 + 6	EH116600	10	200
Přístroj přepínače střídavého křížového č. 7	EH117000	10	250
<b>ŽALUZIOVÉ TLAČÍTKO / ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ</b>			
Přístroj spínače žaluziového 1 + 1	EH116400	10	250
Přístroj spínače žaluziového dvojitého 1/0 + 1/0	EH1164T0	10	250
<b>TLAČÍTKO SE ZÁSUVNÝMI SVORKAMI</b>			
Přístroj ovládače zapínacího 1/0	EH150000	10	250
<b>DOUTNAVKA</b>			
se šroubovými svorkami, upínací rozsah pro měděný vodič 1,5 mm <sup>2</sup> a 2,5 mm <sup>2</sup> , pro bezpečné připojení hliníkových vodičů 2,5 mm <sup>2</sup> bez předchozí úpravy	EHGL1000	10	500

## STMÍVAČ



- se šroubovými svorkami
- pro měděný vodič 1,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>
- pro bezpečné připojení hliníkových vodičů 2,5 mm<sup>2</sup> bez předchozí úpravy

EHAN60400W

OZNAČENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO	BJK*	BPK*
Přístroj stmívače 60–400 W / R	EHAN60400W	1	10
Přístroj stmívače s otočným vypínačem 60–400 W / R	EHAN60400R	1	10
Přístroj stmívače 60–400 W, 25–500 VA / RL	EHAN60600W	1	10
Přístroj stmívače 20–315 W / RC	EHAB20315	1	10
Přístroj stmívače 20–600 W, 25–525 VA / RC	EHAB60600W	1	10
Potenciometr 0–10 VDC	EHTPOT010V	1	10

### POZNÁMKA

- R – stmívače jsou určeny k regulaci žárovek a halogenových žárovek do 235 V
- RL – stmívače jsou určeny k regulaci vinutých transformátorů a žárovek
- RC – stmívače jsou určeny k regulaci elektronických transformátorů, předřadníků a žárovek

**KRYTY**



EH140020

EH145020

EH14002GLK

OZNAČENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO	BJK*	BPK*
Kryt pro vypínače, přepínače, křížové spínače, tlačítka; barva čistě bílá	EH140020	10	300
Kryt pro vypínače, přepínače, křížové spínače, tlačítka; s průhledem, barva čistě bílá	EH14002GLK	10	300
Kryt pro vypínače, přepínače, křížové spínače, tlačítka; se jmenovkou, barva čistě bílá	EH14002NA	10	300
Kryt pro sériový, přepínač/přepínač 6 + 6, barva čistě bílá	EH145020	10	300
Kryt pro ovladač žaluzií, barva čistě bílá	EH144020	10	300
Kryt stmívače, barva čistě bílá	EH41002HR	10	300

**ZÁSUVKY 16 A 250 V**

- s bezšroubovými svorkami
- pro měděný vodič 1,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>



EH651102

OZNAČENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO	BJK*	BPK*
Zásuvka s ochranným kolíkem, barva čistě bílá	EH667102	10	250
Zásuvka s ochranným kolíkem a ochranou proti dotyku, barva čistě bílá	EH667102SI	10	150
Zásuvka s ochranným kolíkem, barva červená	EH667136	10	250
Zásuvka s ochranným kolíkem, barva oranžová	EH667133	1	10
Zásuvka s ochranným kolíkem, barva zelená	EH667142	1	10
Zásuvka s ochranným kolíkem, dvojnásobná polozapuštěná, barva čistě bílá	CSEH2249	1	10
Zásuvka s ochranným kolíkem, dvojnásobná s ochranou proti dotyku, barva čistě bílá	CSEH2259	1	10
Zásuvka s ochranným kolíkem, dvojnásobná s ochranou proti dotyku, natočená, barva čistě bílá	CSEH2357	1	10

**HLÁSIČE POHYBU**



ESM055010

ESS000001

- k hlásičům pohybu s krytem ESM055119 je třeba objednat mezirámeček 50 x 50 mm objednací č. EH17002ZV

OZNAČENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO	BJK*	BPK*
<b>HLÁSIČŮ POHYBU POD OMÍTKU</b>			
Hlásič pohybu 180°, reléová technika, 2300 W cos φ = 1, 1050 VA cos φ = 0,5	ESM055010	1	10
Hlásič pohybu 180°, triaková technika, 40–300 W cos φ = 1	ESM055034	1	10
Kryt celého zařízení pro kombinaci s rámečkem 50x50	ESM055119	1	10
<b>HLÁSIČE POHYBU NA OMÍTKU</b>			
Hlásič pohybu 120° bílý MDE 120w, 1000 W cos φ = 1, 500 VA cos φ = 0,5	ESS000001	1	10
Hlásič pohybu 120° černý MDE 120w, 1000 W cos φ = 1, 500 VA cos φ = 0,5	ESS000002	1	10
Hlásič pohybu 200° bílý MDE 200w, 1000 W cos φ = 1, 500 VA cos φ = 0,5	ESS000003	1	10
Hlásič pohybu 200° černý MDE 200w, 1000 W cos φ = 1, 500 VA cos φ = 0,5	ESS000004	1	10

\*Balení v jednotlivém kartonu BJK, Balení v přebalovém kartonu BPK



## ■ DATOVÁ ZÁSUVKA KOMPAKTNÍ – DESIGN WAVE



HSEDU2UW5F



HSEDG2UW6V

### ■ PRINCIP

Kompaktní řada datových zásuvek kategorie 5 a 6 představuje základní řešení v osazeném provedení. Zásuvky s výstupem 2x RJ-45 existují ve stíněné i nestíněné variantě. Dodávají se kompletní, včetně vnitřního (50 x 50 mm) a vnějšího (80 x 80 mm) rámečku. Odpovídají požadavkům třídy D a E dle ČSN EN 50173-1 z roku 2008.

Pro zajištění designové integrace a osazení datových zásuvek do společného WAVE rámečku, např. s TV zásuvkou nebo zásuvkou napájecí, je potřeba nejprve odstranit vnější rámeček 80 x 80 mm. Poté je k dispozici mezirámeček, který se vloží pod vnitřní rámeček 50 x 50 mm. Celý komplet se následně instaluje do společného vnějšího rámečku DEISGNU WAVE.

OZNAČENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Datová zásuvka kompaktní 2x RJ-45, nestíněná Cat.5, kompletní, RAL 9010	HSEDU2UW5F
Datová zásuvka kompaktní 2x RJ-45, stíněná Cat.5, kompletní, RAL 9010	HSEDG2UW5F
Datová zásuvka kompaktní 2x RJ-45, nestíněná Cat.6, kompletní, RAL 9010	HSEDU2UW6V
Datová zásuvka kompaktní 2x RJ-45, stíněná Cat.6, kompletní, RAL 9010	HSEDG2UW6V
Mezirámeček pod datovou zásuvku kompaktní	EH17002ZV-

## ■ DATOVÁ ZÁSUVKA MODULÁRNÍ – DESIGN WAVE



EH11002TOL



HSEMRJ5UWS

### ■ PRINCIP

Modulární řada zahrnuje prázdné neosazené datové zásuvky, do kterých se vkládají jednotlivé keystone moduly. Ty existují ve stíněném i nestíněném provedení s výstupem RJ-45 kategorie 5, 6, 6<sub>A</sub> a 7 (GG-45). Díky modulární koncepci je možné zásuvky osadit keystone moduly pro připojení koaxiálního kabelu nebo kabelu optického. Veškeré keystone moduly odpovídají požadavkům dle ČSN EN 50173-1 z roku 2008.

Modulární zásuvky se dodávají včetně vnitřního (50 x 50 mm) a vnějšího (80 x 80 mm) rámečku. Pro zajištění designové integrace a osazení modulárních zásuvek do společného rámečku, např. s TV zásuvkou nebo zásuvkou napájecí, je potřeba odstranit oba rámečky, tj. jak vnitřní, tak i vnější rámeček. Z modulárních zásuvek tedy zůstane pouze holá kovová nosná část. Z designu WAVE se poté vybere nový vnitřní rámeček a celá zásuvka se osadí příslušnými keystone moduly. Celý komplet se následně instaluje do společného vnějšího rámečku DEISGNU WAVE.

OZNAČENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Keystone modul GG-45 stíněný, Cat. 7 (třída F ) 600 MHz, 10 Gb/s	HKGDBGG45K
Keystone modul RJ-45 stíněný, Cat. 6 <sub>A</sub> (třída E <sub>A</sub> ) 500 MHz, 10 Gb/s	HSEMRJ6GWT
Keystone modul RJ-45 stíněný, Cat. 6 (třída E ) 250 MHz, 1 Gb/s	HSEMRJ6GWS
Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6 (třída E ) 250 MHz, 1 Gb/s	HSEMRJ6UWS
Keystone modul RJ-45 stíněný, Cat. 5 (třída D ) 100 MHz, 1 Gb/s	HSEMRJ5GWS
Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 5 (třída D ) 100 MHz, 1 Gb/s	HSEMRJ5UWS
Keystone modul koaxiální, F – F spojka	HSEMRKFFWS
Datová zásuvka modulární, pro 2 keystone moduly, neosazená, výstup 45°, protiprach. krytky, RAL 9010	HSED02UW2S
Vnitřní rámeček pro modulární zásuvky, pro 2 keystone moduly	EH11002TOL



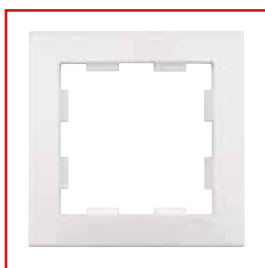
**ANTÉNNÍ ZÁSUVKY TV/R/SAT A ZÁSUVKY PRO REPRODUKTORY**



EL162210-K

OZNAČENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO	BJK*	BPK*
<b>ANTÉNNÍ ZÁSUVKY TV/R</b>			
Zásuvka koncová TV/R	EL162210-K	1	10
Zásuvka průchozí TV/R, 8 dB	EL162220-K	1	10
Zásuvka průchozí TV/R, 10 dB	EL162230-K	1	10
Zásuvka průchozí TV/R, 15 dB	EL162240-K	1	10
Zásuvka koncová TV/R/SAT	EL162310-K	1	10
Zásuvka průchozí TV/R/SAT	EL162320-K	1	10
Kryt anténní zásuvky TV/R/SAT, barva čistě bílá	EH11002TV	1	10
Zásuvka reproduktoru osazená 2 zdíčkami pro reproduktory podle DIN 41529, šroubová svorka max. 2,5 mm <sup>2</sup>	EH183202LS	10	250

**RÁMEČKY A KRABICE NA OMÍTKU**



EH171020



EL999991

OZNAČENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO	BJK*	BPK*
<b>RÁMEČKY</b>			
Rámeček, jednonásobný, barva čistě bílá	EH171020	10	500
Rámeček, dvojnásobný, barva čistě bílá	EH172020	10	150
Rámeček, třínásobný, barva čistě bílá	EH173020	5	100
Rámeček, čtyřnásobný, barva čistě bílá	EH174020	5	50
Mezirámeček 50x50, barva čistě bílá	EH17002ZV	1	10
<b>KRABICE NA OMÍTKU</b>			
Kryt AP, 1 pozice, spínač	EH19102F	1	10
Kryt AP, 2 pozice, spínač	EH19202F	1	10
Kryt AP, 1 pozice, zásuvka	EH191020	1	10

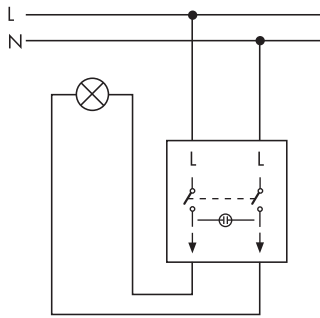
**PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ**

OZNAČENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO	BJK*	BPK*
Přípojková krabice pro sporák AP/UP 5x 2,5	EL999991	20	-
Přípojková krabice pro sporák UP 5x 2,5 plochá	EL999992	20	-
Přípojková krabice AP/UP 5x 6	EL999993	20	-
Modul přepětové ochrany, třída 3 (D), zásuvkový svodič	IS010003	1	20
Modul přepětové ochrany, třída 3 (D), zásuvkový svodič s páskem	IS010002	1	
Sada na WC pro handicapované, síťový zdroj	EL740074	1	

\*Balení v jednotlivém kartonu BJK, Balení v přebalovém kartonu BPK

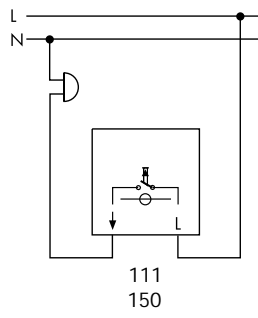
## SCHÉMATA ZAPOJENÍ

10



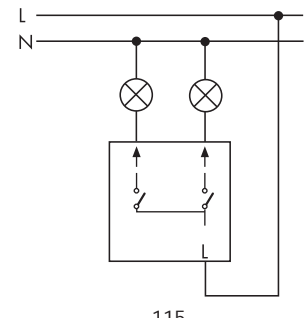
112 / 112 + G100L

2pólový spínač se signálkou



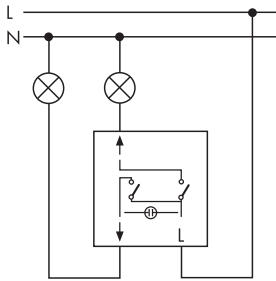
111  
150

1pólový ovladač/spínač,  
spínací kontakt



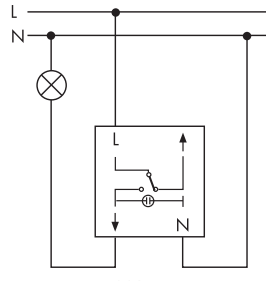
115

Sériový přepínač



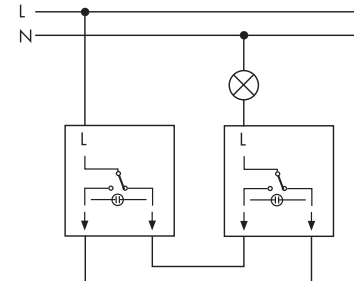
115 + GL100

Sériový přepínač  
s orientační signálkou



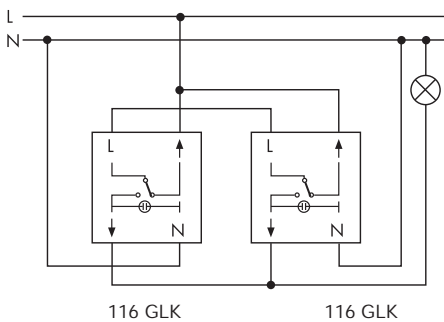
116  
116 + GL100

Přepínač střídavý se signálkou  
jako 1pólový spínač



116  
116

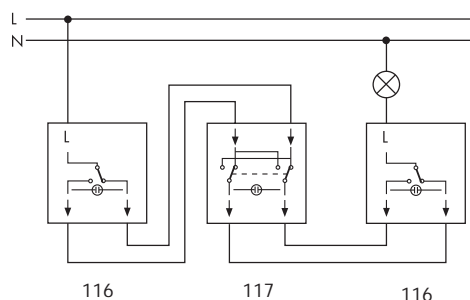
Střídavé přepínače



116 GLK

116 GLK

Střídavé přepínače se signálkou

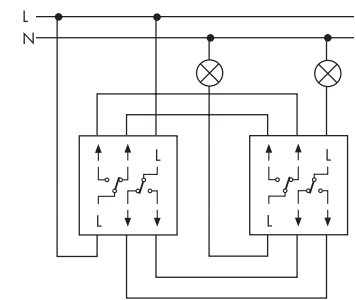


116

117

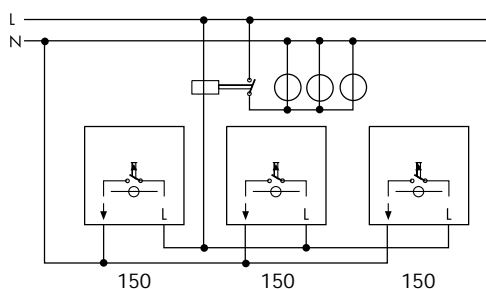
116

Křížový přepínač



116/6

Dvojitě střídavé  
přepínače



150

150

150

### Zapojení spínání osvětlení schodiště

Je možné paralelně zapojit pouze omezený počet tlačítek. U paralelně zapojených tlačítek v reléových obvodech lze případné nežádoucí spínání odstranit instalací kondenzátoru (0,5...1,5 μF 250 V~) paralelně s cívkou relé.

**DOPORUČENÉ HODNOTY VYBAVENOSTI PRO MODERNÍ BYDLENÍ**

HODNOTY VYBAVENOSTI	★		★★		★★★	
	Zásuvky	Osvětlení	Zásuvky	Osvětlení	Zásuvky	Osvětlení
Počet na místnost						
Ložnice a 8<12 m <sup>2</sup>	3	1	6	2	8	3
obývací pokoj <12<20 m <sup>2</sup>	4	1	8	2	10	3
nad 20 m <sup>2</sup>	5	2	11	3	13	4
Kuchyňský kout	3	2	7	2	8	2
Kuchyně	5	2	10	3	12	3
Pracovna	3	1	8	2	10	3
Koupelna	2	2	4	3	5	3
WC	1	1	2	1	2	2
Délka chodby do 3 m	1	1	2	2	3	2
Hala 3 m	1	2	3	2	4	2
Prostor pro posezení šířka do 3 m	1	1	1	1	2	1
Balkon/terasa >3 m	1	1	2	2	3	2
Komora	1	1	2	1	2	1
Sklep/půda	1	1	2	1	2	1
Dílna	3	1	6	2	8	2
Počet na zařízení	Obytná plocha	Počet	Obytná plocha	Počet	Obytná plocha	Počet
Rozhlasová/televizní přípojka	do 50 m <sup>2</sup>	2	do 50 m <sup>2</sup>	3	do 50 m <sup>2</sup>	4
	51-75 m <sup>2</sup>	3	51-75 m <sup>2</sup>	4	51-75 m <sup>2</sup>	5
	76-125 m <sup>2</sup>	4	76-125 m <sup>2</sup>	5	76-125 m <sup>2</sup>	6
	126 m <sup>2</sup>	5	>126 m <sup>2</sup>	6	>126 m <sup>2</sup>	7
Telefonní přípojka (TDO), popř. Datová zásuvka	do 50 m <sup>2</sup>	2	do 50 m <sup>2</sup>	3	do 50 m <sup>2</sup>	4
	51-75 m <sup>2</sup>	3	51-75 m <sup>2</sup>	4	51-75 m <sup>2</sup>	5
	76-125 m <sup>2</sup>	4	76-125 m <sup>2</sup>	5	76-125 m <sup>2</sup>	6
	>126 m <sup>2</sup>	5	>126 m <sup>2</sup>	6	>126 m <sup>2</sup>	7
Elektrické obvody pro osvětlení a zásuvky	do 50 m <sup>2</sup>	3	do 50 m <sup>2</sup>	4	do 50 m <sup>2</sup>	5
	51-75 m <sup>2</sup>	4	51-75 m <sup>2</sup>	5	51-75 m <sup>2</sup>	6
	76-125 m <sup>2</sup>	6	76-125 m <sup>2</sup>	7	76-125 m <sup>2</sup>	8
	>126 m <sup>2</sup>	7	>126 m <sup>2</sup>	8	>126 m <sup>2</sup>	9
Elektrické obvody pro přístroje	Elektrický sporák, myčka nádobí, pračka, ohřívač vody, mikrovlnná trouba, sušička prádla		Elektrický sporák, pečicí trouba, myčka nádobí, pračka, ohřívač vody, mikrovlnná trouba, sušička prádla, žehlicí pracoviště		Elektrický sporák, pečicí trouba, myčka nádobí, pračka, ohřívač vody, mikrovlnná trouba, sušička prádla, žehlicí pracoviště, parní hrnec, topení, sauna/vířivka, pohon žaluzií	
Rozvaděč proudového obvodu	2řadý (alespoň)		3řadý (alespoň)		4řadý (alespoň)	
Domovní komunikace	Zvonek, otevírač dveří domovní hlasitý telefon		Zvonek, otevírač dveří, domovní hlasitý telefon s více bytovými účastnickými stanicemi		Zvonek, otevírač dveří, domovní hlasitý telefon s více bytovými účastnickými stanicemi, videozařízení, hlásič nebezpečí	
Pokyny k instalaci	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ke každému vchodu do místnosti a ke každému lůžku je třeba přiřadit jedno spínací místo.</li> <li>Pro lůžka, pracovní plochy v kuchyních a pracovnách je třeba napláňovat dvojité zásuvky, v tabulce jsou vždy uvedeny jako jedna zásuvka.</li> <li>Pro telefonní přípojky je třeba napláňovat dvojité zásuvky, v tabulce jsou vždy uvedeny jako jedna zásuvka.</li> <li>Pro anténní zásuvky je třeba napláňovat trojitě zásuvky, v tabulce jsou vždy uvedeny jako jedna zásuvka.</li> </ul>					

## STRUKTURA SPOLEČNOSTI

### CENTRÁLA

SCHRACK TECHNIK SPOL. S R. O.  
Dolnoměcholupská 2  
CZ-100 00 Praha 10 – Hostivař  
TEL +420 281 008 231-3  
FAX +420 281 008 462  
E-MAIL praha@schrack.cz  
www.schrack.cz

### CENTRÁLA RAKOUSKO

SCHRACK TECHNIK GMBH  
Seybelgasse 13  
1230 Wien  
TEL +43(0)1/866 85-0  
FAX +43(0)1/866 85-1560  
E-MAIL info@schrack.com  
www.schrack.com



### POBOČKY V ČESKÉ REPUBLICE

#### SCHRACK TECHNIK SPOL. S R. O. PRAHA

Dolnoměcholupská 2  
100 00 PRAHA 10 - Hostivař  
TEL 281 008 231-233  
FAX 281 008 462  
E-MAIL praha@schrack.cz

#### PRODEJNÍ STŘEDISKO BRNO

Tuřanka 115  
627 00 Brno  
TEL 532 123 291, 532 123 293-4  
FAX 532 123 292  
E-MAIL brno@schrack.cz

#### PRODEJNÍ STŘEDISKO OSTRAVA

Rajnochova 75  
718 00 Ostrava  
TEL 596 237 245, 596 237 097  
FAX 596 237 240  
E-MAIL ostrava@schrack.cz



#### PRODEJNÍ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ

Vlčkovická 224, Plačice  
500 04 Hradec Králové  
TEL 495 533 773, 495 533 966  
FAX 495 534 219  
E-MAIL hk@schrack.cz

#### PRODEJNÍ STŘEDISKO ZLÍN

Kvítková 3687  
760 01 Zlín  
TEL 577 219 721  
FAX 577 219 722  
E-MAIL zlin@schrack.cz

#### TECHNICKÁ KANCELÁŘ LIBEREC

Zeyerova 560/25  
460 01 Liberec  
TEL 485 148 101  
FAX 485 148 102  
E-MAIL liberec@schrack.cz



#### TECHNICKÁ KANCELÁŘ ČESKÉ BUDĚJOVICE

Čechova 52  
370 01 České Budějovice  
TEL/FAX 387 312 474  
E-MAIL c.budejovice@schrack.cz

#### TECHNICKÁ KANCELÁŘ PLZEŇ

Vejprnická 53  
318 02 Plzeň  
TEL/FAX 377 381 243  
E-MAIL plzen@schrack.cz

#### REGIONÁLNÍ ZASTOUPENÍ TEPLICE

U Nádraží 895  
415 01 Teplice  
TEL/FAX 417 531 019  
E-MAIL teplice@schrack.cz



### DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI

#### BELGIE SCHRACK TECHNIK B.V.B.A

Twaalfapostelenstraat 14  
BE-9051 St-Denijs-Westrem  
TEL +32 9/384 79 92  
FAX +32 9/384 87 69  
E-MAIL info@schrack.be

#### CHORVATSKO SCHRACK TECHNIK D.O.O.

Zavrtnica 17  
HR-10000 Zagreb  
TEL +385 1/605 55 00  
FAX +385 1/605 55 66  
E-MAIL schrack@schrack.hr

#### MAĎARSKO SCHRACK TECHNIK KFT.

Vidor u. 5  
H-1172 Budapest  
TEL +36 1/253 14 01  
FAX +36 1/253 02 91  
E-MAIL schrack@schrack.hu



#### POLSKO SCHRACK TECHNIK POLSKA SP.Z.O.O.

ul. Staniewicka 5  
PL-03-236 Warszawa  
TEL +48 22/205 31 00  
FAX +48 22/205 31 11  
E-MAIL se@schrack.pl

#### RUMUNSKO SCHRACK TECHNIK SRL

Str. Simion Barnutiu nr. 15  
RO-410 204 Oradea  
TEL +40 259/435 887  
FAX +40 259/412 892  
E-MAIL schrack@schrack.ro

#### SLOVENSKO SCHRACK TECHNIK SPOL. S R. O.

Langsfeldova 2  
SK-03601 Martin  
TEL +42 1/43 40 11 811  
FAX +42 1/43 40 11 898  
E-MAIL martin@schrack.sk



#### SLOVINSKO SCHRACK TECHNIK D.O.O.

Pameče 175  
SLO-2380 Slovenj Gradec  
TEL +38 6/2 883 92 00  
FAX +38 6/2 884 34 71  
E-MAIL schrack.sg@schrack.si

#### SRBSKO SCHRACK TECHNIK D.O.O.

Kumodraska 260  
YU-11000 Beograd  
TEL +38 1/11 309 2600  
FAX +38 1/11 309 2620  
E-MAIL office@schrack.co.yu

