



↘ ELEGANTNÍ A MODERNÍ ŘEŠENÍ
ELEKTROINSTALACE VAŠEHO DOMU

EOB
s.r.o.
ELEKTROBOCK CZ

KATALOG **VENUS** 2010



PROČ VENUS (VENUŠE)?

Jméno po řecké bohyni nese díky půvabu a kráse designu VENUS. Základní barvy se ztotožňují se stejnojmennou planetou, která má dvě tváře (Jitřenka a Večernice) a vystihují možnost výběru barev od základní bílé až po temnou antracitovou barvu.

Výhody designové řady VENUS

KOMPLETNÍ VÝROBEK

Stačí si vybrat barvu, typ použití a je Vám nabídnut kompletní výrobek. Nemusíte tak ztrácet čas s přemýšlením nad kompletací výrobku (jaký rámeček? jaký přístroj? a co dalšího, aby to fungovalo?).

ŠIROKÝ SORTIMENT

Mezi hlavní výhody patří stálý vývoj nových výrobků v designu VENUS. Základní řadu spínačů, přepínačů a ovladačů, doplňují přístroje pro ÚSPORU ENERGIE (regulátory osvětlení, termostaty a bezdrátové ovladače).

JEDNODUCHÁ MONTÁŽ

Vypínače a zásuvky

Kovový montážní rámeček se zaoblenými rohy slouží k bezpečné montáži. Naváděcí drážky v kovovém rámečku slouží k zarovnání přístroje při montáži do vícenásobných rámečků. Zdvojené šroubové svorky umožňují připojení i více vodičů.

Další přístroje

Použití systému „PLUG-IN“ umožňuje rychlou montáž, kdy výrobek se skládá ze 2 částí, které se spojují pouhým zasunutím propojovacích svorek.

www.elbock.cz



OBSAH

▷ SPÍNAČE A PŘEPÍNAČE	4-5
▷ OVLADAČE	6-7
▷ ZÁSUVKY	8
▷ ZÁSUVKY PRO SDĚLOVACÍ A DATOVOU TECHNIKU	9
▷ REGULÁTORY OSVĚTLENÍ S OTOČNÝM OVLÁDÁNÍM	10
▷ REGULÁTORY OSVĚTLENÍ DOTYKOVÉ A NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	11
▷ POHYBOVÁ ČIDLA	12
▷ TERMOSTATY PRO EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ	13
▷ POKOJOVÉ TERMOSTATY DRÁTOVÉ A BEZDRÁTOVÉ	14
▷ BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ	15
▷ OBJEDNACÍ ČÍSLO	16
▷ TABULKA OBJEDNACÍCH ČÍSEL	17-19
▷ UKÁZKA MONTÁŽE	20
▷ ZPŮSOB (DE)MONTÁŽE	21
▷ TECHNICKÉ ÚDAJE	22

▷ KATALOG **VENUS** 2010

FANTAZIE,
KTERÁ SE STANE REALITOU

SPÍNAČE A PŘEPÍNAČE

ŘAZENÍ

POPIS

SCHÉMA ZAPOJENÍ

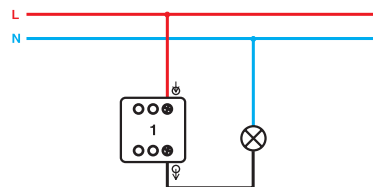
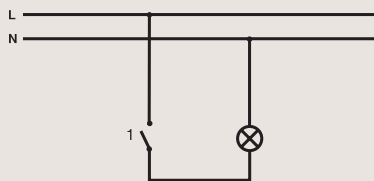
MONTÁŽ



1

10AX/250V ~

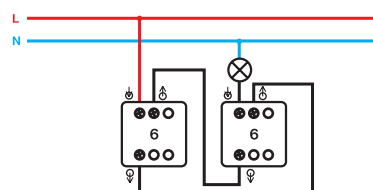
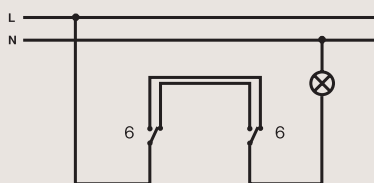
SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ



6

10AX/250V ~

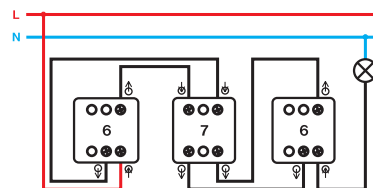
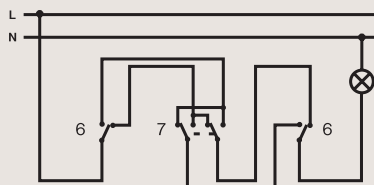
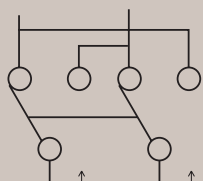
PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ



7

10AX/250V ~

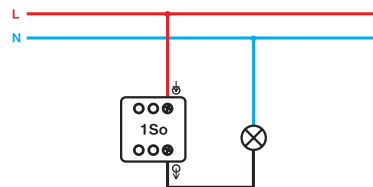
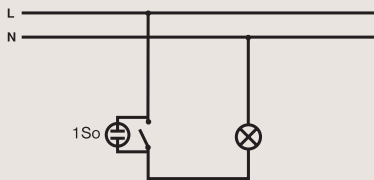
PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ



ŘAZENÍ

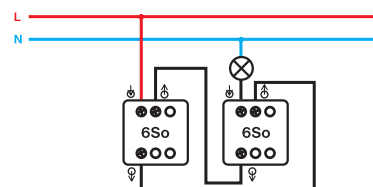
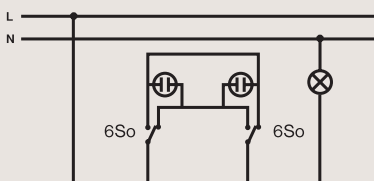
1So

10AX/250V ~

SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
S ORIENTAČNÍ
DOUTNAVKOU

6So

10AX/250V ~

PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
S ORIENTAČNÍ
DOUTNAVKOU

▼ MONTÁŽ

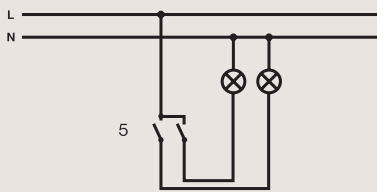
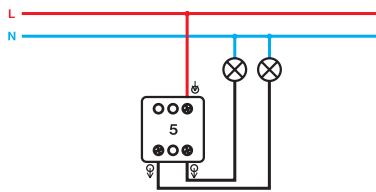
▼ SCHÉMA ZAPOJENÍ

▼ POPIS

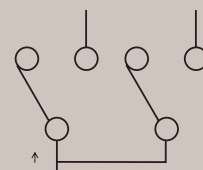
10AX/250V ~

5

ŘAZENÍ



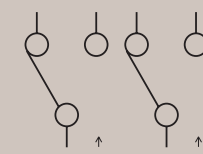
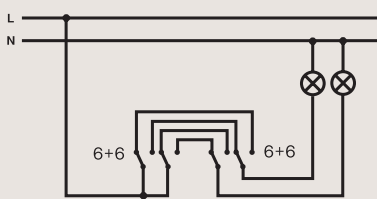
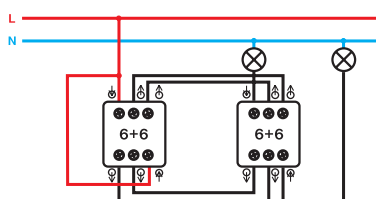
PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ



10AX/250V ~

6+6

PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
DVOJITÝ

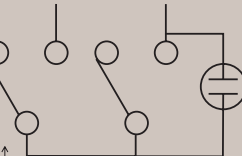
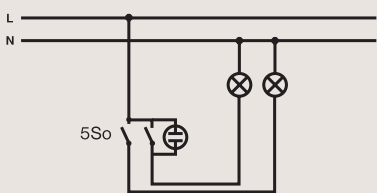
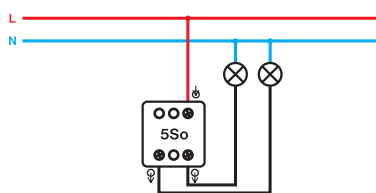


10AX/250V ~

5So

ŘAZENÍ

PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
S ORIENTAČNÍ
DOUTNAVKOU



OVLADAČE

	POPIS	SCHÉMA ZAPOJENÍ	MONTÁŽ
ŘAZENÍ	1/0 OVLADAČ ZAPÍNAČÍ - světlo	10A/250V ~ 	
ŘAZENÍ	1/0So OVLADAČ ZAPÍNAČÍ - světlo s orientační doutnavkou	10A/250V ~ 	
ŘAZENÍ	1/0 OVLADAČ ZAPÍNAČÍ - zvonek	10A/250V ~ 	
ŘAZENÍ	1/0So OVLADAČ ZAPÍNAČÍ - zvonek s orientační doutnavkou	10A/250V ~ 	

NÁŠ TIP

AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ A VENTILÁTORŮ

Zapojením časového spínače řady CS3-x pod daný ovladač je možné spínat připojený spotřebič na nastavený čas. Malé rozměry a velké možnosti nastavení umožňují instalovat spínače přímo pod ovládací prvek. Některé typy lze instalovat i do starší zástavby, kde jsou rozvody k ovládacím prvkům taženy bez nulového vodiče.

Kompletní řadu CS3-x naleznete na www.elbock.cz.



OVLADAČE

▼ MONTÁŽ

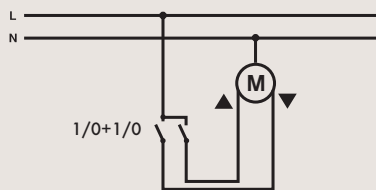
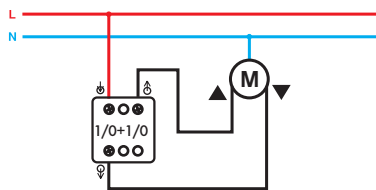
▼ SCHÉMA ZAPOJENÍ

▼ POPIS

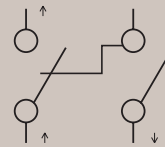
10A/250V ~

1/0+1/0 s blokováním

ŘAZENÍ



OVLADAČ ŽALUZÍ



NÁŠ TIP

BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍ

Zařazením přijímače WS305 pod tento ovladač, je možné žaluzie ovládat i na dálku. Přijímač lze použít k ovládnutí el.pohonů 230VAC/6A, které jsou řízeny ve dvou směrech a vybaveny zabudovaným koncovým spínačem (rolety, markýzy, vrata).



WS305
přijímač pro žaluzie

Přijímač je možné ovládat až 16-ti různými tlačítky (vysílače WS310, WS330..). Podrobné informace najdete na www.elbock.cz.



WS310
bezdrátová klíčenka



WS330
bezdrátový ovladač

ZÁSUVKY

POPIS

SCHÉMA ZAPOJENÍ

MONTÁŽ

ŘAZENÍ

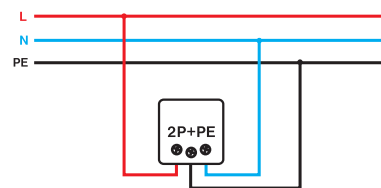
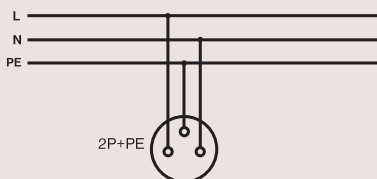
2P+PE

16A/250V ~



ZÁSUVKA

- s ochranným kolíkem
- s clonkami (dětská pojistka)
- se šroubovými svorkami



ŘAZENÍ

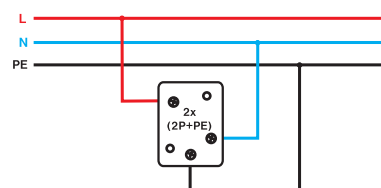
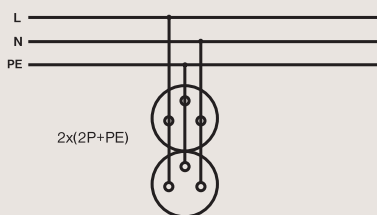
2X(2P+PE)

16A/250V ~



DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA

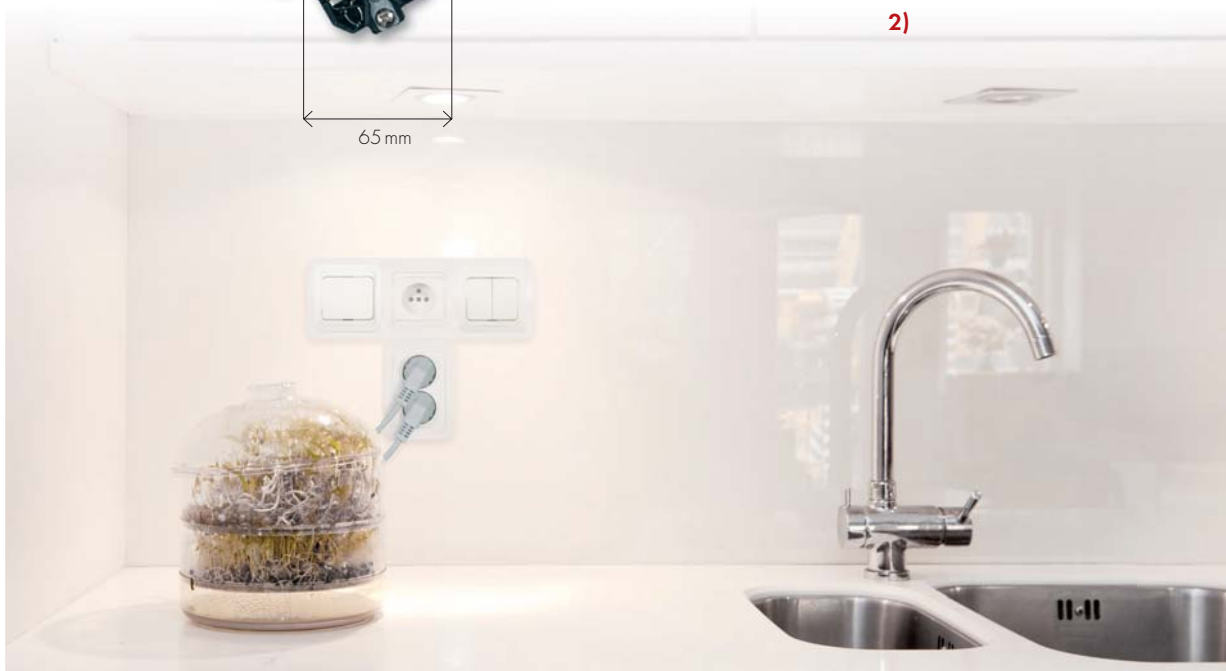
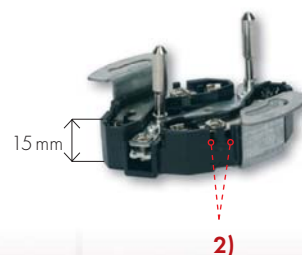
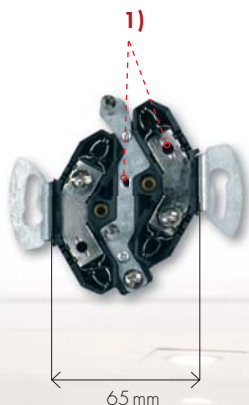
- s ochranným kolíkem
- s clonkami (dětská pojistka)
- se šroubovými svorkami
- s natočenými dutinami



NÁŠ TIP

VYUŽIJTE VÝHOD ZDVOJENÉ ZÁSUVKY

- 1) Pootočené dutinky pro připojení zástrček s bočními vývody (flexovodiče)
- 2) Zdvojené svorky pro zapojení více vodičů



ZÁSUVKY PRO SDĚLOVACÍ A DATOVOU TECHNIKU

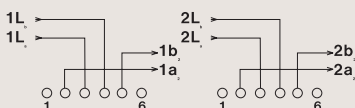
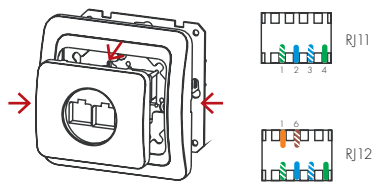
▼ MONTÁŽ

▼ SCHÉMA ZAPOJENÍ

▼ POPIS

RJ11, RJ12

ŘAZENÍ



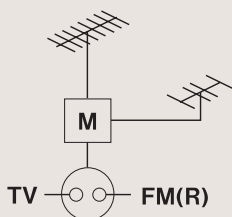
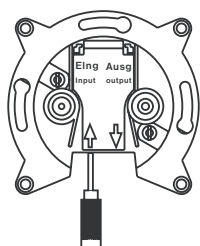
DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA TELEFONNÍ RJ11

- pro připojení ploché telef. šňůry RJ12
- pro připojení běžných telekom. zařízení a sítí



TV+FM (R)

ŘAZENÍ



M...multiswitch-směšovač

ZÁSUVKA TV+FM(R)

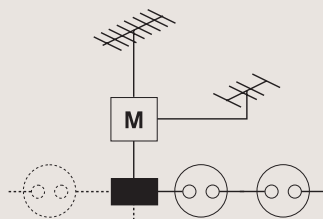
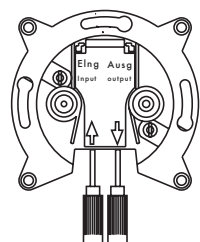
- koncová



TV+FM (R)

ZÁSUVKA TV+FM(R)

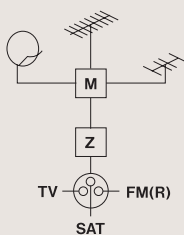
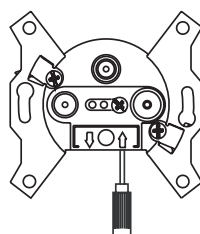
- průchozí



M...multiswitch-směšovač

TV+SAT +FM (R)

ŘAZENÍ



Z...zesilovač
M...multiswitch-směšovač

ZÁSUVKA TV+SAT+FM(R)

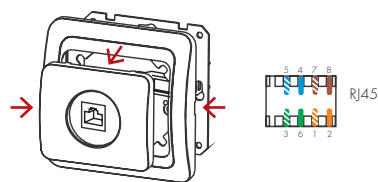
- koncová



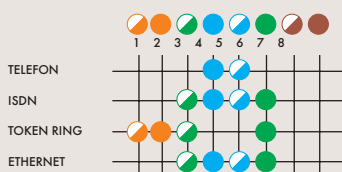
CAT5E

RJ45

ŘAZENÍ



Protokol EIA/TIA568 B



ZÁSUVKA DATOVÁ

- pro datové sítě a ISDN do 1Gbps



REGULÁTORY OSVĚTLENÍ S OTOČNÝM OVLÁDÁNÍM

ŘAZENÍ

▼ POPIS

▼ TECHNICKÉ PARAMETRY

▼ MONTÁŽ

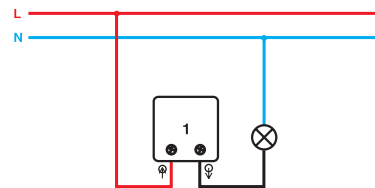


1

30-300W 230V ~

REGULÁTOR OSVĚTLENÍ
PRO ŽÁROVKY

Napájení: 230 V/50 Hz
 Odporová zátěž: 30-300 W
 Induktivní zátěž: -
 Spínací prvek: triak
 Pojistka: F 1,6 A
 Pracovní teplota: -10 až 35 °C
 Max. průřez inst. vodičů: 2,5 mm²

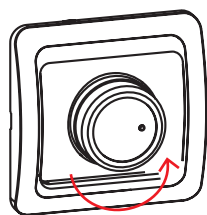
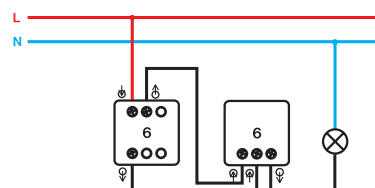


6

30-300W 230V ~

REGULÁTOR OSVĚTLENÍ
OVLÁDÁNÍ Z VÍCE MÍST
PRO ŽÁROVKY

Napájení: 230 V/50 Hz
 Odporová zátěž: 30-300 W
 Induktivní zátěž: -
 Spínací prvek: triak
 Pojistka: F 1,6 A
 Pracovní teplota: -10 až 35 °C
 Max. průřez inst. vodičů: 2,5 mm²



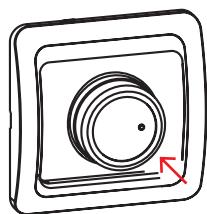
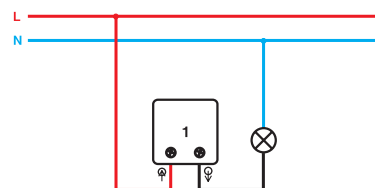
otočením
změna intenzity osvětlení

1

30-300W 230V ~

REGULÁTOR OSVĚTLENÍ
PRO HALOGENY

Napájení: 230 V/50 Hz
 Odporová zátěž: 30-300 W
 Induktivní zátěž: 30-300 VA
 Spínací prvek: triak
 Pojistka: F 1,6 A
 Pracovní teplota: -10 až 35 °C
 Max. průřez inst. vodičů: 2,5 mm²



stisknutím
zapnutí/vypnutí osvětlení

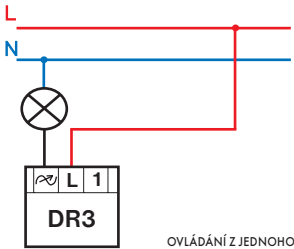


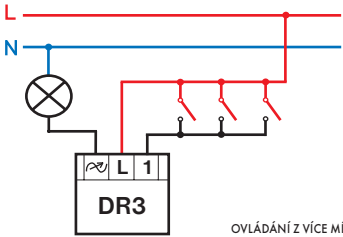



NÁŠ TIP

OVLÁDÁNÍ Z VÍCE MÍST

Použitím regulátoru řazení 6 v kombinaci se střídavým přepínačem řazení 6 (str. 4) je možné zapínat/vypínat osvětlení i z jiného místa. Při opětovném zapnutí osvětlení pomocí přepínače zůstane intenzita osvětlení stejná jako poslední nastavená intenzita regulátorem.



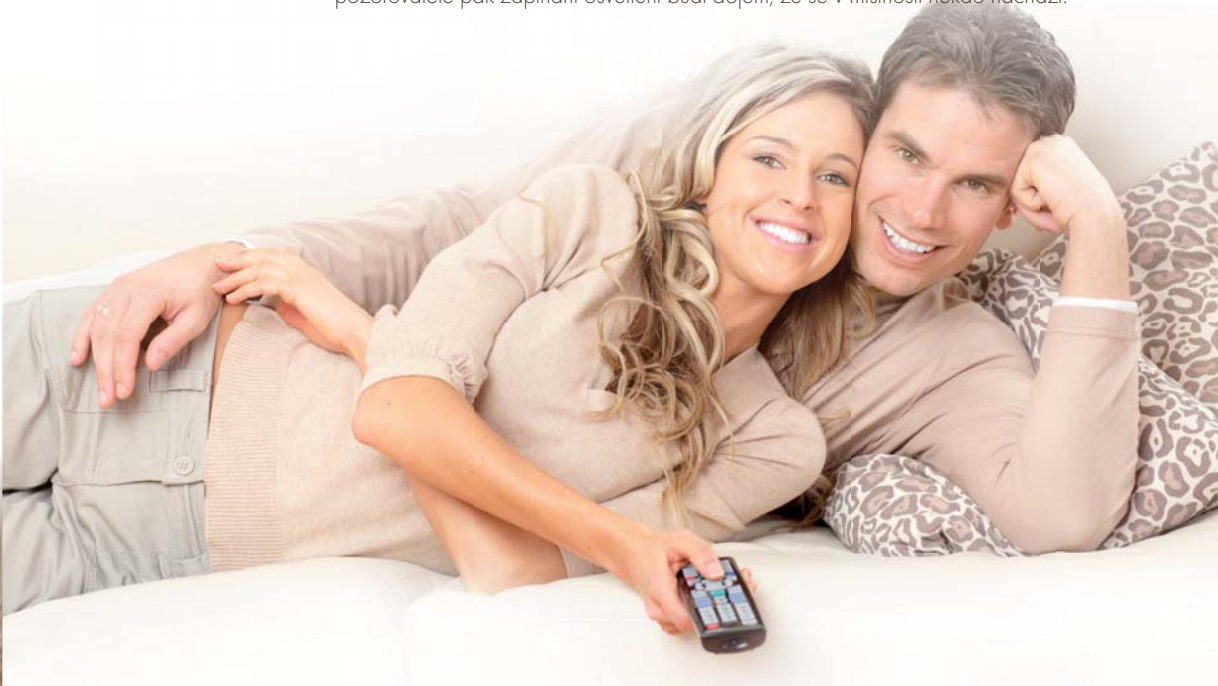
REGULÁTORY OSVĚTLENÍ DOTYKOVÉ A NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

▼ MONTÁŽ	▼ TECHNICKÉ PARAMETRY	▼ POPIS	NÁZEV
 <p>OVLÁDÁNÍ Z JEDNOHO MÍSTA</p>	<p>40-350W 230V ~</p> <p>Napájení: 230 V/50 Hz Odporová zátěž: 40-350 W Induktivní zátěž: 40-200 VA Spínací prvek: triak Pojistka: F2 A/ 1500 A, 250 V</p> <p>Pracovní teplota: 0 až 40 °C Max. průřez inst. vodičů: 2,5 mm²</p>	<p>DR3-S</p> <p>DOTYKOVÝ REGULÁTOR OSVĚTLENÍ SE SIMULACÍ PŘÍTOMNOSTI OSOB</p> 	
 <p>OVLÁDÁNÍ Z VÍCE MÍST</p>	<p>40-350W 230V ~</p> <p>Napájení: 230 V/50 Hz Odporová zátěž: 30-350 W Induktivní zátěž: 40-200 VA Spínací prvek: triak Pojistka: F2 A/ 1500 A, 250 V</p> <p>Pracovní teplota: 0 až 40 °C Max. průřez inst. vodičů: 2,5 mm²</p>	<p>DR3-SD</p> <p>DOTYKOVÝ A DÁLKOVĚ OVLÁDANÝ REGULÁTOR OSVĚTLENÍ SE SIMULACÍ PŘÍTOMNOSTI OSOB</p> 	 <p>ovládání dotykem</p>  <p>dálkově ovladači např. od TV</p>

NÁŠ TIP

SIMULACE PŘÍTOMNOSTI OSOB

Využijte tuto funkci v době, kdy odjždíte na dovolenou. Po aktivaci funkce „simulace přítomnosti osob“, dochází k automatickému (náhodnému) spínání osvětlení po setmění. Pro případného pozorovatele pak zapínání osvětlení budí dojem, že se v místnosti někdo nachází.



POHYBOVÁ ČIDLA

NÁZEV

POPIS

TECHNICKÉ PARAMETRY

MONTÁŽ

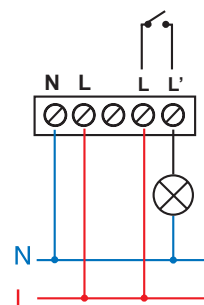


IR30

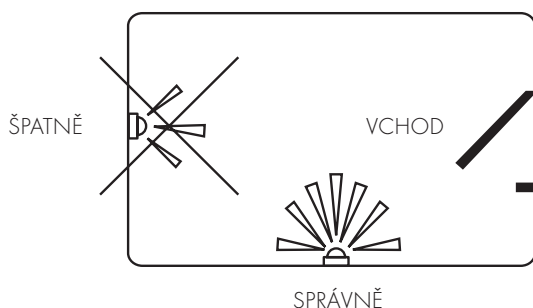
230V ~

POHYBOVÉ ČIDLO
S JEDNÍM RELÉ
A DETEKČNÍM ÚHLEM
CCA 180°

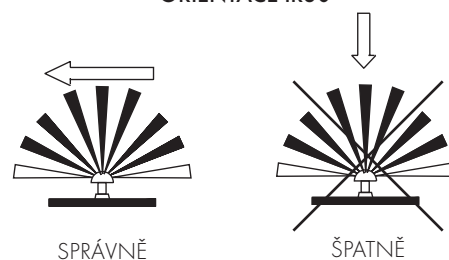
Napájení: 230 V/50 Hz
Spínaný výkon: max. 1200 W
Detekční úhel: 180°
Nastavitelný čas: 5 s až 10 min.
Detekční vzdálenost: 2 až 12 m
Citlivost na světlo: < 3 Lux až 1000 Lux
Přepínač funkcí: OFF/AUTO/ON
Instalační výška: 1,5 m až 3 m
Stupeň krytí: IP 20
Pracovní teplota: 0 °C až +40 °C



UMÍSTĚNÍ IR30



ORIENTACE IR30



NÁŠ TIP

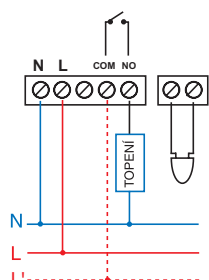
POKYNY PRO SPRÁVNOU INSTALACI

- čidlo instalujte do výšky min. 1 - 1,5 m nad podlahou,
- vyvarujte se místům, kde je přímé proudění teplého/studeného vzduchu nebo sluneční záření
- dbejte, aby čidlo bylo min. 1,5 m od zdrojů tepla (svítidla, topná tělesa)
- maximální citlivosti detekce dosáhnete umístěním čidla kolmo k možnému snímanému objektu (viz Orientace IR30)
- čidlo lze použít na chodbách, schodištích, toaletách a všude tam, kde by se klasický spínač jen obtížně hledal (např. vstup do sklepa, garáže atd.)



TERMOSTATY PRO EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ

▼ MONTÁŽ



▼ TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení: 230 V / 50 Hz
 Nastavitelné teploty: 6 na den
 Hystereze: 0.1 až 5 °C
 Minimální program.čas: 10 minut
 Rozsah nastavit. teplot: +3 °C až 99.5 °C
 Přesnost měření: ± 0,5 °C
 Zálohovací baterie: více jak 100 h
 Výstup: max.12A
 (bezpotenciální kontakty)

Pracovní teplota: 0°C až +40°C

▼ POPIS

PT712

TERMOSTAT PRO
 PODLAHOVÉ TOPENÍ
 S VNITŘNÍM ČIDLEM

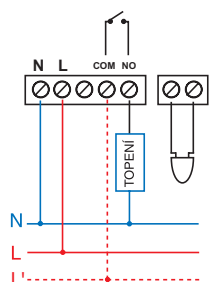
PT712-EI

TERMOSTAT PRO
 PODLAHOVÉ TOPENÍ
 S VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM
 ČIDLEM

NÁZEV



PT713



Napájení: 230 V / 50 Hz
 Nastavitelné teploty: 6 na den
 Hystereze: 0.1 až 5 °C
 Minimální program.čas: 10 minut
 Rozsah nastavit. teplot: +3 °C až 99.5 °C
 Přesnost měření: ± 0,5 °C
 Zálohovací baterie: více jak 100 h
 Výstup: max.12A
 (bezpotenciální kontakty)

Pracovní teplota: 0°C až +40°C

INTELEKTUÁLNÍ TERMOSTAT
 PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ
 S VNITŘNÍM ČIDLEM

PT713-EI

INTELEKTUÁLNÍ TERMOSTAT
 PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ
 S VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM
 ČIDLEM

NÁZEV



POMOCÍ PT71X LZE REGULOVAT :

- 1) **teplotu místnosti** (vnitřním čidlem) - požadujeme komfortní teplotu v místnosti, kde je termostat umístěn;
- 2) **teplotu podlahy** (vnějším čidlem) - vhodné např. pro koupelny, kde si přejeme mít teplou podlahu nezávisle na teplotě v místnosti;
- 3) **kombinovaně** (obě čidla) - vnitřní čidlo snímá teplotu v místnosti a vnější hlídá maximální teplotu podlahy; požadujeme komfortní teplotu v místnosti, ale zároveň hlídáme teplotu podlahy (vhodné pro dřevěné a laminátové podlahy).

VLASTNOSTI PT71X:

- 2 týdenní programy s 6-ti teplotními změnami na den
- podsvícený displej
- možnost nastavení HYSTEREZE a minimální doby zapnutí zdroje tepla
- **provozní režimy:** AUTO/MANU/OFF/DOVOLENÁ
- rychlá změna požadované teploty
- nastavení max. omezovací teploty podlahy
- informace o hodinách provozu
- dětská pojistka - uzamčení kláves
- nezámrzová teplota 3 °C
- záloha při výpadku napětí více jak 100 hodin
- jednoduchá montáž systémem PLUG-IN
- elegantní design v řadě spínačů VENUS

U PT713 jsou základní vlastnosti shodné, navíc jsou přidány:

- 9 týdenních programů s 6-ti teplotními změnami na den
- funkce „předčasné zapnutí topné soustavy“, která zajistí požadovanou teplotu v daném čase
- možnost nastavení PI regulace nebo HYSTEREZE
- nastavení udržování minimální teploty podlahy v daném časovém rozmezí
- kalibrace aktuální teploty
- funkce „otevřené okno“, při náhlém poklesu teploty, dojde k automatickému vypnutí topení

NÁŠ TIP

VYUŽITÍ NÍZKÉHO TARIFU

Díky zálohovací baterii, která po plném nabití uchová reálný čas až 100 hodin, jsou termostaty vhodné i pro ovládání elektrického vytápění využívající tarif spínaný signálem HDO.

POKOJOVÉ TERMOSTATY DRÁTOVÉ A BEZDRÁTOVÉ

POPIS

TECHNICKÉ PARAMETRY

MONTÁŽ

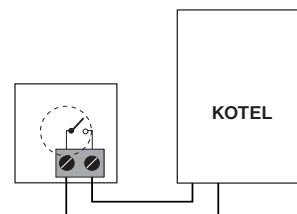
NÁZEV

PT01



PROSTOROVÝ TERMOSTAT KOLEČKOVÝ

Napájení: 2 x 1,5 V alkal. baterie AA
 Hystereze: 0,4 °C
 Rozsah teplot: 11 až 29 °C
 (nezámrzová min. 3 °C)
 Nastavení teplot: po 1 °C (od 11 °C)
 Přesnost měření: ± 1 °C
 Životnost baterií: až 5 let
 (podle typu použité baterie)
 Výstup: relé, max. 5 A/250 V AC
 (bezpotenc. kontakt)
 Stupeň krytí: IP20
 Pracovní teplota: 0 °C až +40 °C



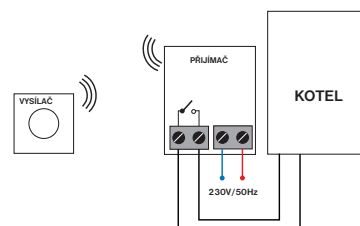
NÁZEV

BPT012



BEZDRÁTOVÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT-KOLEČKOVÝ S NÁSTĚNNÝM PŘÍJÍMAČE

VYSÍLAČ
 Napájení: 2x1,5 V alkal. baterie AA
 Typ komunikace: bezdrátová obousměrná
 Frekvence: 433,92 MHz
 Vř výkon: <10 mW
 Rozsah teplot: 11 až 29 °C
 (nezámrzová min. 3 °C)
 Nastavení teplot: po 1 °C (od 11 °C)
 Přesnost měření: ± 1 °C
 Životnost baterií: až 5 let
 (podle typu použité baterie)
 Stupeň krytí: IP20
 Pracovní teplota: 0 °C až +40 °C



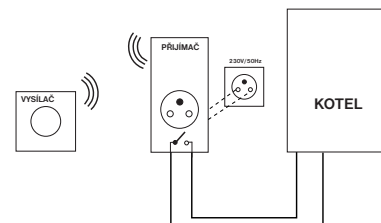
NÁZEV

BPT013



BEZDRÁTOVÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT-KOLEČKOVÝ S PŘÍJÍMAČEM DO ZÁSUVKY

PŘÍJÍMAČ
 Napájení: 230 V/50 Hz
 Citlivost: < -95 dBm
 Dosah: 300 m (na volné ploše)
 35 m (v zástavbě)
 Výstup: relé, max. 16 A
 (bezpotenc. kontakt)
 Stupeň krytí: IP20
 Pracovní teplota: 0 °C až +40 °C



BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ

▼ MONTÁŽ

▼ TECHNICKÉ PARAMETRY

▼ POPIS

WS330

NÁZEV



4-kanálové ovládání

Napájení: 1 x 3 V typ CR2430 (uvnitř výrobku)
 Vf výkon: < 10 mW
 Frekvence: 433,92 MHz
 Stupeň krytí: IP20
 Životnost baterií: až 5 let
 Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C

BEZDRÁTOVÝ
 4-KANÁLOVÝ OVLADAČ

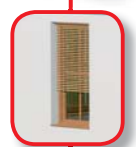


ŘADA VÝROBKŮ WS3XX PRO BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ DOMÁCNOSTI

k ovládání vnitřního a venkovního osvětlení, žaluzií, přímotopů, čerpadel a domácích spotřebičů

NÁŠ TIP

WS305
 PŘIJÍMAČ PRO ŽALUZIE



WS303
 PŘIJÍMAČ DO ZÁSUVKY
 vhodné pro spotřebiče zakončené vidlicí



WS302
 PŘIJÍMAČ NÁSTĚNNÝ
 pro ovládání čerpadla



WS301
 PŘIJÍMAČ DO
 INSTALAČNÍ KRABICE



WS304-10
 10-ti KANÁLOVÝ PŘIJÍMAČ
 k ovládání až 10-ti
 nezávislých okruhů



WS310
 BEZDRÁTOVÁ
 KLÍČENKA



WS330
 BEZDRÁTOVÝ
 OVLADAČ



WS320
 BEZDRÁTOVÝ
 VYSÍLAČ
 S MAGNETICKÝM
 KONTAKTEM



WS340
 BEZDRÁTOVÝ
 VYSÍLAČ



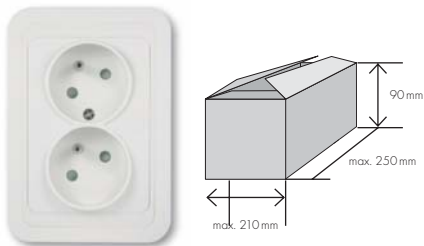
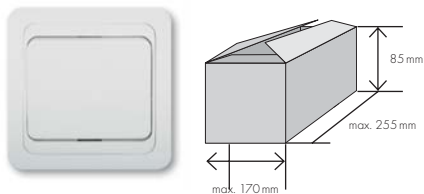
WS350
 BEZDRÁTOVÉ
 ČIDLO VLHKOSTI

OBJEDNACÍ ČÍSLO

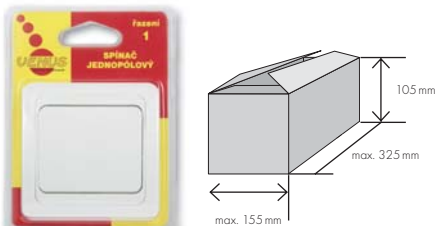
XX

BALENÍ

01 PRŮMYSLOVÉ



02 BIISTR

**YY**

TYP PŘÍSTROJE

- 11 SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- 16 PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- 17 PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
- 25 PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
- 26 PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ DVOJITÝ
- 01 OVLADAČ ZAPÍNAČÍ - SVĚTLO
- 02 OVLADAČ ZAPÍNAČÍ - ZVONEK
- 31 SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ S ORIENT. DOUTNAVKOU
- 36 PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ S ORIENT. DOUTNAVKOU
- 35 PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ S ORIENT. DOUTNAVKOU
- 03 OVLADAČ ZAPÍN. (SVĚTLO) S ORIENT. DOUTNAVKOU
- 04 OVLADAČ ZAPÍN. (ZVONEK) S ORIENT. DOUTNAVKOU
- 05 OVLADAČ ŽALUZÍÍ S BLOKOVÁNÍM.
- 40 REGULÁTOR OSVĚTLENÍ
- 41 REGULÁTOR OSVĚTLENÍ - OVL. Z VÍCE MÍST
- 42 REGULÁTOR OSVĚTLENÍ - PRO HALOGENY
- 61 ZÁSUVKA
- 62 DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA-SPECIAL
- 65 DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA TELEF. - RJ11
- 66 DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA TELEF. - RJ12
- 67 ZÁSUVKA TV+FM (R) - KONCOVÁ
- 69 ZÁSUVKA TV+SAT+FM (R) - KONCOVÁ
- 71 ZÁSUVKA DATOVÁ
- 80 VNITŘNÍ RÁMEČEK
- 81 VNĚJŠÍ RÁMEČEK

ZZ

BARVA

- 01 BÍLÁ
- 02 SLONOVÁ KOST
- 03 NIKL
- 04 HLINÍK
- 05 ANTRACIT
- 06 ČOKOLÁDOVÁ
- 07 TMAVĚ MODRÁ
- 08 DŘEVO
- 09 ŠEDÁ

KOMBINACE

- 21 BÍLÁ - ŠEDÁ - BÍLÁ
- 22 BÍLÁ - HLINÍK - BÍLÁ
- 23 BÍLÁ - DŘEVO - BÍLÁ
- 24 SLONOVÁ KOST - NIKL - SLONOVÁ KOST
- 25 ANTRACIT - HLINÍK - ANTRACIT
- 26 ANTRACIT - TM. MODRÁ - ANTRACIT
- 27 HLINÍK - TM. MODRÁ - HLINÍK

NÁŠ TIP

COLOR STUDIO

Na webových stránkách www.elbock.cz najdete interaktivní aplikaci pro výběr libovolné kombinace odstínů a barev.

Barva omítky
vlastní

Barva produktu

Ložnice

021124

79 Kč/kus **Detail**





Sl.kost-Niki-Sl.kost

Kusů 0 **Do košíku**

Vypínače Zásuvky Rámečky Ostatní












1/2

TABULKA OBJEDNACÍCH ČÍSEL







TYP	ŘAZENÍ	BALENÍ													
			01	02	03	04	05	06	21	22	23	24	25	26	27
	1 SPÍNACÍ JEDNOPÓLOVÝ	PRŮMYSLOVÉ	011101	011102	011103	011104	011105	011106	011121	011122	011123	011124	011125	011126	011127
		BLISTR	021101	021102	021103	021104	021105	021106	021121	021122	021123	021124	021125	021126	021127
	6 PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ	PRŮMYSLOVÉ	011601	011602	011603	011604	011605	011606	011621	011622	011623	011624	011625	011626	011627
		BLISTR	021601	021602	021603	021604	021605	021606	021621	021622	021623	021624	021625	021626	021627
	7 PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ	PRŮMYSLOVÉ	011701	011702	011703	011704	011705	011706	011721	011722	011723	011724	011725	011726	011727
		BLISTR	021701	021702	021703	021704	021705	021706	021721	021722	021723	021724	021725	021726	021727
	1So SPÍNACÍ JEDNOPÓLOVÝ S ORIENT. DOUŠŇAVKOU	PRŮMYSLOVÉ	013101	013102	013103	013104	013105	013106	013121	013122	013123	013124	013125	013126	013127
		BLISTR	023101	023102	023103	023104	023105	023106	023121	023122	023123	023124	023125	023126	023127
	6So PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ S ORIENT. DOUŠŇAVKOU	PRŮMYSLOVÉ	013601	013602	013603	013604	013605	013606	013621	013622	013623	013624	013625	013626	013627
		BLISTR	023601	023602	023603	023604	023605	023606	023621	023622	023623	023624	023625	023626	023627
	5 PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ	PRŮMYSLOVÉ	012501	012502	012503	012504	012505	012506	012521	012522	012523	012524	012525	012526	012527
		BLISTR	022501	022502	022503	022504	022505	022506	022521	022522	022523	022524	022525	022526	022527
	6+6 PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ DVOJITÝ	PRŮMYSLOVÉ	012601	012602	012603	012604	012605	012606	012621	012622	012623	012624	012625	012626	012627
		BLISTR	022601	022602	022603	022604	022605	022606	022621	022622	022623	022624	022625	022626	022627
	5So PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ S ORIENT. DOUŠŇAVKOU	PRŮMYSLOVÉ	013501	013502	013503	013504	013505	013506	013521	013522	013523	013524	013525	013526	013527
		BLISTR	023501	023502	023503	023504	023505	023506	023521	023522	023523	023524	023525	023526	023527
	1/0 OVLADAČ ZAPÍNAČÍ SVĚTLO	PRŮMYSLOVÉ	010101	010102	010103	010104	010105	010106	010121	010122	010123	010124	010125	010126	010127
		BLISTR	020101	020102	020103	020104	020105	020106	020121	020122	020123	020124	020125	020126	020127
	1/0So OVLADAČ ZAPÍNAČÍ SVĚTLO S DOUŠŇAVKOU	PRŮMYSLOVÉ	010301	010302	010303	010304	010305	010306	010321	010322	010323	010324	010325	010326	010327
		BLISTR	020301	020302	020303	020304	020305	020306	020321	020322	020323	020324	020325	020326	020327
	1/0 OVLADAČ ZAPÍNAČÍ ZVONEK	PRŮMYSLOVÉ	010201	010202	010203	010204	010205	010206	010221	010222	010223	010224	010225	010226	010227
		BLISTR	020201	020202	020203	020204	020205	020206	020221	020222	020223	020224	020225	020226	020227
	1/0So OVLADAČ ZAPÍNAČÍ ZVONEK S DOUŠŇAVKOU	PRŮMYSLOVÉ	010401	010402	010403	010404	010405	010406	010421	010422	010423	010424	010425	010426	010427
		BLISTR	020401	020402	020403	020404	020405	020406	020421	020422	020423	020424	020425	020426	020427
	1/0+1/0 s blokováním OVLADAČ ŽALUZII	PRŮMYSLOVÉ	010501	010502	010503	010504	010505	010506	010521	010522	010523	010524	010525	010526	010527
		BLISTR	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

p - výrobek připravujeme | x - v tomto typu balení se výrobek nedodává

TABULKA OBJEDNACÍCH ČÍSEL

↘ TYP	↘ ŘAZENÍ	↘ BALENÍ	01	02	03	04	05	06	21	22	23	24	25	26	27
	2P+PE ZÁSUVKA	PRŮMYSLOVÉ	016101	016102	016103	016104	016105	016106	016121	016122	016123	016124	016125	016126	016127
		BLISTR	026101	026102	026103	026104	026105	026106	026121	026122	026123	026124	026125	026126	026127
	2x(2P+PE) DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA SPECIAL	PRŮMYSLOVÉ	016201	016202	016203	016204	016205	016206	016221	016222	016223	016224	016225	016226	016227
		BLISTR	026201	026202	026203	026204	026205	026206	026221	026222	026223	026224	026225	026226	026227
	RJ11 DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA TELEF. RJ11	PRŮMYSLOVÉ	016501	016502	016503	016504	016505	016506	016521	016522	016523	016524	016525	016526	016527
		BLISTR	026501	026502	026503	026504	026505	026506	026521	026522	026523	026524	026525	026526	026527
	RJ12 DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA TELEF. RJ12	PRŮMYSLOVÉ	016601	016602	016603	016604	016605	016606	016621	016622	016623	016624	016625	016626	016627
		BLISTR	026601	026602	026603	026604	026605	026606	026621	026622	026623	026624	026625	026626	026627
	TV+FM(R) ZÁSUVKA TV+FM(R) KONCOVÁ	PRŮMYSLOVÉ	016701	016702	016703	016704	016705	016706	016721	016722	016723	016724	016725	016726	016727
		BLISTR	026701	026702	026703	026704	026705	026706	026721	026722	026723	026724	026725	026726	026727
	TV+FM(R) ZÁSUVKA TV+FM(R) PRŮCHOZÍ	PRŮMYSLOVÉ	016801	016802	x	016804	016805	x	x	016822	x	x	016825	016826	016827
		BLISTR	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TV+SAT+ FM (R) ZÁSUVKA TV+SAT+FM(R) KONCOVÁ	PRŮMYSLOVÉ	016901	016902	016903	016904	016905	016906	016921	016922	016923	016924	016925	016926	016927
		BLISTR	026901	026902	026903	026904	026905	026906	026921	026922	026923	026924	026925	026926	026927
	RJ45 ZÁSUVKA DATOVÁ	PRŮMYSLOVÉ	017101	017102	017103	017104	017105	017106	017121	017122	017123	017124	017125	017126	017127
		BLISTR	027101	027102	027103	027104	027105	027106	027121	027122	027123	027124	027125	027126	027127
	1 REGULÁTOR OSVĚTLENÍ	PRŮMYSLOVÉ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		BLISTR	024001	024002	024003	024004	024005	024006	024021	024022	024023	024024	024025	024026	024027
	6 REGULÁTOR OSVĚTLENÍ OVL. Z VÍCE MÍST	PRŮMYSLOVÉ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		BLISTR	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p
	1 REGULÁTOR OSVĚTLENÍ PRO HALOGENY	PRŮMYSLOVÉ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		BLISTR	024201	024202	024203	024204	024205	024206	024221	024222	024223	024224	024225	024226	024227

p - výrobek připravujeme | x - v tomto typu balení se výrobek nedodává

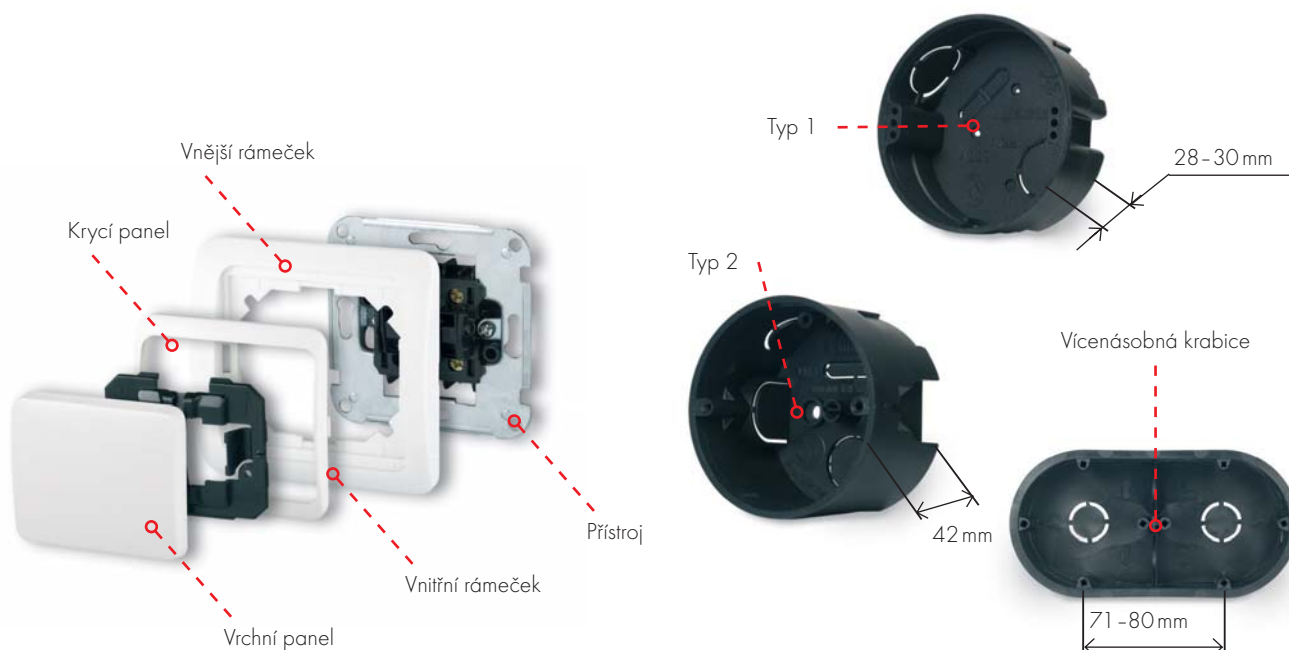
↘ TYP	↘ ŘAZENÍ	↘ balení	01	02	03	04	05	06	07	08
	VNITŘNÍ RÁMEČEK	PRŮMYSLOVÉ	x	018002	X	018004	018005	018006	018007	018009
		BLISTR	x	x	x	x	x	x	x	x
	JEDNODUCHÝ VNĚJŠÍ RÁMEČEK	PRŮMYSLOVÉ	018101	018102	018103	018104	018105	018106	018107	x
		BLISTR	x	x	x	x	x	x	x	x
	DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ RÁMEČEK VODOROVNÝ	PRŮMYSLOVÉ	018201	018202	018203	018204	018205	018206	018207	x
		BLISTR	x	x	x	x	x	x	x	x
	TROJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ RÁMEČEK VODOROVNÝ	PRŮMYSLOVÉ	018301	018302	018303	018304	018305	018306	018307	x
		BLISTR	x	x	x	x	x	x	x	x
	DVOJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ RÁMEČEK SVISLÝ	PRŮMYSLOVÉ	018401	018402	018403	018404	018405	018406	018407	x
		BLISTR	x	x	x	x	x	x	x	x
	TROJNÁSOBNÝ VNĚJŠÍ RÁMEČEK SVISLÝ	PRŮMYSLOVÉ	018501	018502	018503	018504	018505	018506	018507	x
		BLISTR	x	x	x	x	x	x	x	x

p - výrobek připravujeme | x - v tomto typu balení se výrobek nedodává

↘ TYP	↘ NÁZEV	↘ POUZE BÍLÁ	↘ TYP	↘ NÁZEV	↘ POUZE BÍLÁ
	DR3-S DOTYKOVÝ REGULÁTOR OSVĚTLENÍ SE SIMULACÍ PŘÍTOMNOSTI OSOBY	2541		PT713-EI INTELEKTUÁLNÍ TERMOSTAT PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ S VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM ČIDLEM	617
	DR3-SD DOTYKOVÝ A DÁLKOVĚ OVLÁDANÝ REGULÁTOR OSVĚTLENÍ SE SIMULACÍ PŘÍTOMNOSTI OSOBY	2511			
	IR30 POHYBOVÉ ČIDLO S JEDNÍM RELÉ A DETEKČNÍM ÚHELEM CCA 180°	931		PT01 PROSTOROVÝ TERMOSTAT KOLEČKOVÝ	p
	PT712 TERMOSTAT PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ S VNITŘNÍM ČIDLEM	615		BPT012 BEZDRÁTOVÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT-KOLEČKOVÝ S NÁSTĚNNÝM PŘÍJÍMAČEM	603
	PT712-EI TERMOSTAT PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ S VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM ČIDLEM	616		BPT013 BEZDRÁTOVÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT-KOLEČKOVÝ S PŘÍJÍMAČEM DO ZÁSUVKY	613
	PT713 INTELEKTUÁLNÍ TERMOSTAT PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ S VNITŘNÍM ČIDLEM	614		WS330 BEZDRÁTOVÝ 4-KANÁLOVÝ OVLADAČ	3330

UKÁZKA MONTÁŽE

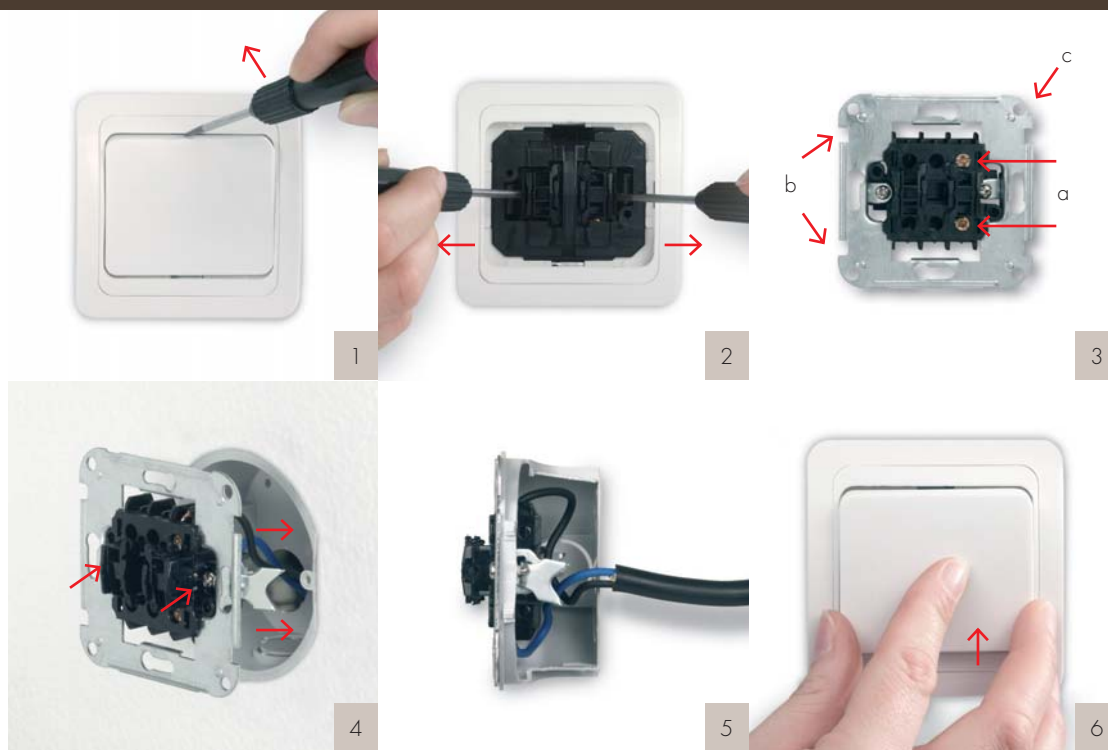
JEDNOTLIVÉ ČÁSTI PŘÍSTROJE A HLOUBKY INSTALAČNÍCH KRABIC



INSTALACI BY MĚLA PROVÁDĚT JEN OSOBA S ODPOVÍDAJÍCÍ KVALIFIKACÍ! PŘED INSTALACÍ JE NUTNÉ ODPOJIT PŘÍSLUŠNÝ ELEKTRICKÝ OKRUH JISTIČEM!

POSTUP MONTÁŽE:

1. Pomocí malého šroubováku v horní části vypínače uvolníme vrchní panel
2. Stlačením na zajišťovací páčky odstraníme krycí panel
3. a) zdvojené šroubové svorky pro připojení vodičů
b) naváděcí drážky pro jednoduché zarovnání přístroje při montáži do vícenásobných rámečků
c) zaoblené rohy pro bezpečnou montáž
4. Pomocí šroubků upevníme přístroj do elektroinstalační krabice
5. Ukázka prostoru v krabici pro instalační vodiče
6. Provedeme zpětné složení přístroje



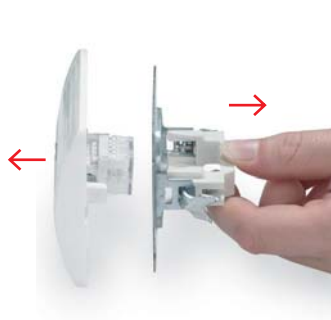
ZPŮSOB (DE)MONTÁŽE

RJ11 (RJ12, RJ45)

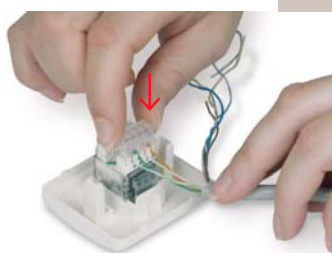
7. a) tahem uvolníme vrchní panel od přístroje
- b) pomocí zářezového nástroje zapojíme vodiče
- c) nasuneme plastový kryt na svorkovnici a provedeme zpětné složení přístroje



7b



7a



7c

TV+(SAT)+FM

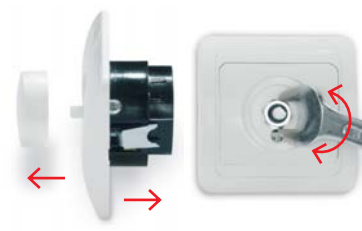
8. Demontáž se provádí pomocí malého šroubováku, odstraněním šroubku ve střední části vrchního panelu



8

REGULÁTOR

9. a) tahem odstraníme plastový kryt potenciometru
- b) pomocí stranového klíče (č. 14) povolíme matici a provedeme zapojení regulátoru



9a



9b

TERMOSTATY

(rychlý systém montáže PLUG-IN)

- 10a) tahem rozdělíte silovou část od hlavní části

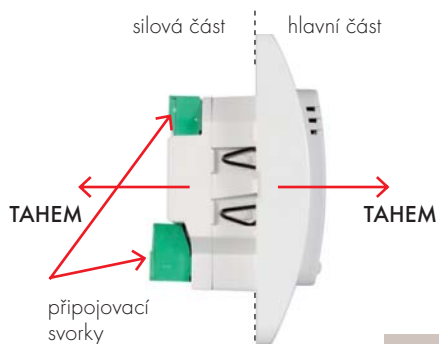
- 10b) tahem vysunete přípojovací svorky

- 10c) zapojíte vodiče podle schématu zapojení

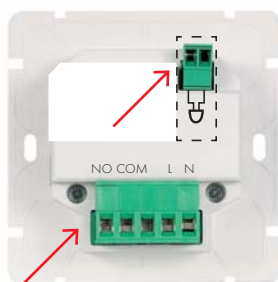
- 10d) tlakem nasuňte přípojovací svorky

- 10e) přišroubujte silovou část do instalační krabice

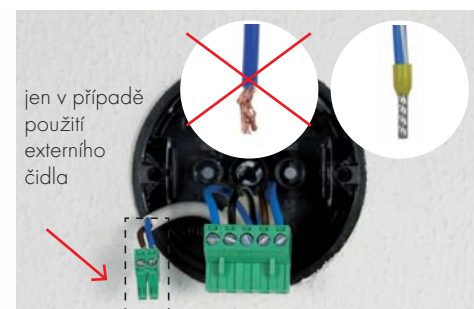
- 10f) tlakem nasuňte hlavní část na silovou



10a



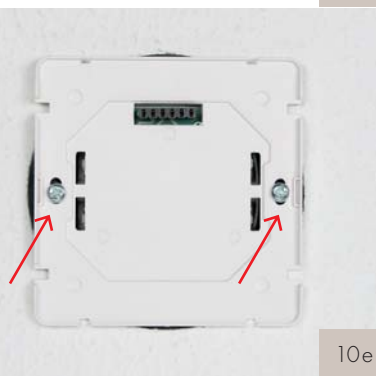
10b



10c



10d

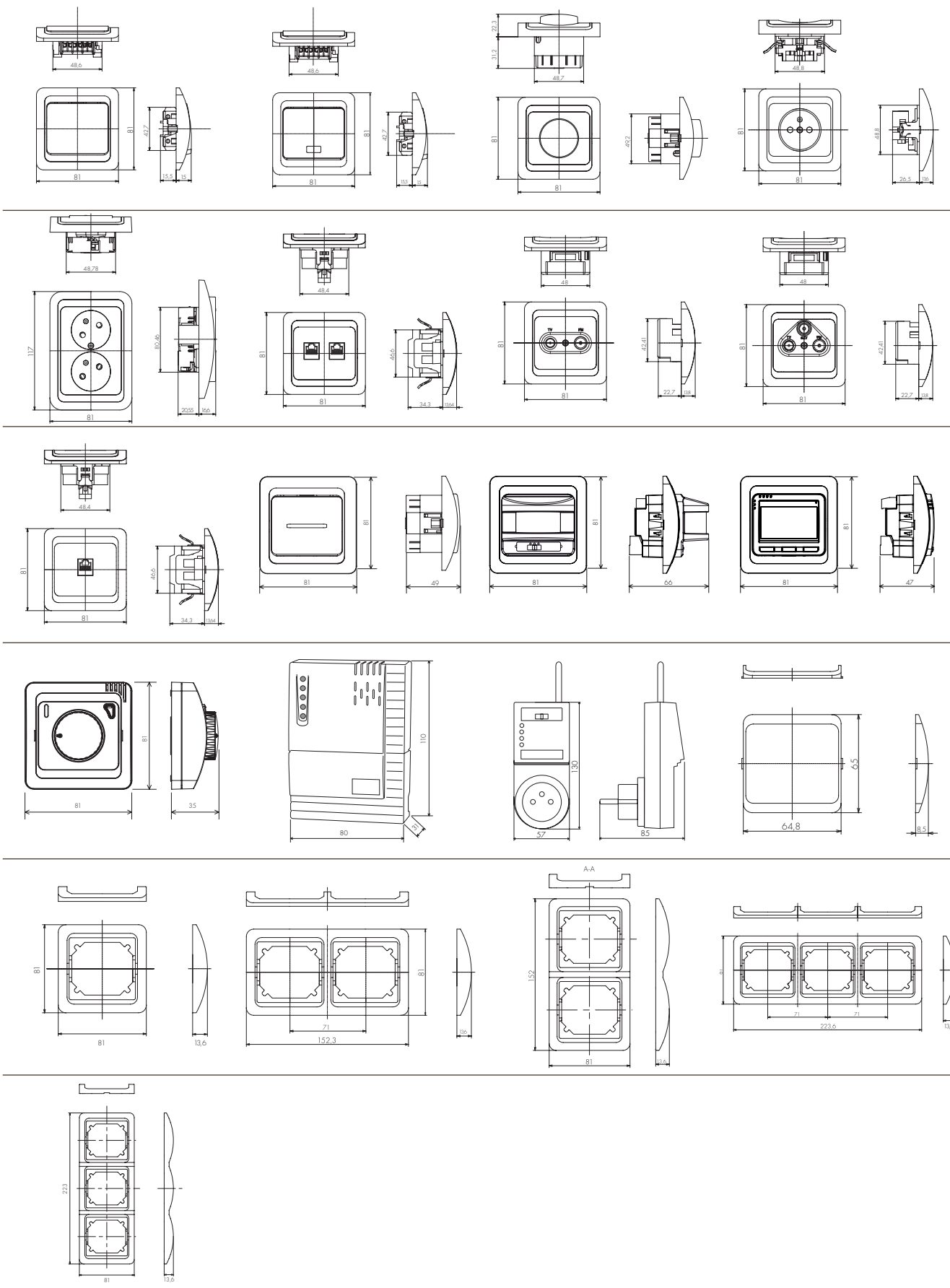


10e



10f

TECHNICKÉ ÚDAJE



KOMPLETNÍ SORTIMENT FIRMY ELEKTROBOCK CZ S.R.O.

SYSTÉM POCKETHOME®	obousměrný bezdrátový systém pro úsporné ovládání nejen topení
TERMOSTATY	drátové a bezdrátové termostaty termostaty s komunikací OpenTherm regulátory třícestných ventilů
SOLÁRNÍ ŘÍDICÍ JEDNOTKY	jednotky pro ovládání ohřevu TUV, bazénu, osvětlení bazénu a fitrace
ČIDLA VLHKOSTI A TEPLoty	
ZVONKY	drátové a bezdrátové domovní zvonky
VIDEOSYSTÉMY	
REGULÁTORY OSVĚTLENÍ	dotykové a dálkové ovládání osvětlení
ČASOVÉ SPÍNAČE	do instalační krabice i na DIN lištu
ZÁSUVKY	mechanické a digitální
POHYBOVÁ ČIDLA	venkovní, vnitřní, stropní nebo nástěnná pohybová čidla a speciální čidla pro spínání zářivek
KOUŘOVÉ HLÁSIČE	
MINI-ALARMY	

