

Simon|55

RYZÍ ČISTOTA
TVARŮ

simon



Simon|55

**RYZÍ ČISTOTA
TVARŮ**

Obohatíme interiér vašeho domova
nadčasovým designem a moderní technologií.

Objevte krásu řady Simon 55.



Ultratenký profil minimálně vystupující ze stěny

3 varianty dekorativních rámečků

Bohatá paleta barev





Štíhlé linie rámečků téměř splývající s povrchem stěny

Možnost ovládání pomocí chytrých zařízení

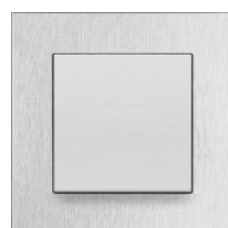
Nekonečná variabilita sestav



Simon | 55
Nature

Rámečky inspirované
přírodou

KOVOVÉ RÁMEČKY



Nerez
../188



Nerez champagne
../189



Tmavý nerez
../190

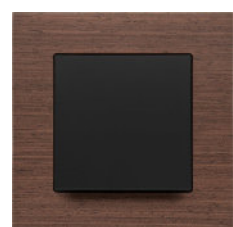
DŘEVĚNÉ RÁMEČKY



Dub světlý
../185



Dub
../186



Ořech
../187

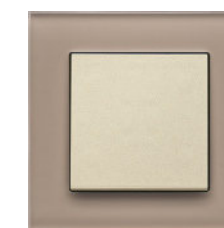
SKLENĚNÉ RÁMEČKY



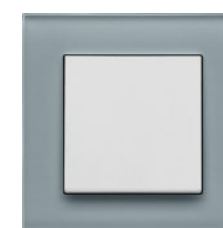
Bílé matné sklo
../170



Krémové matné sklo
../171



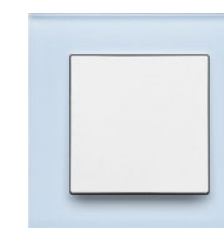
Běžové matné sklo
../172



Šedé matné sklo
../176



Černé matné sklo
../179



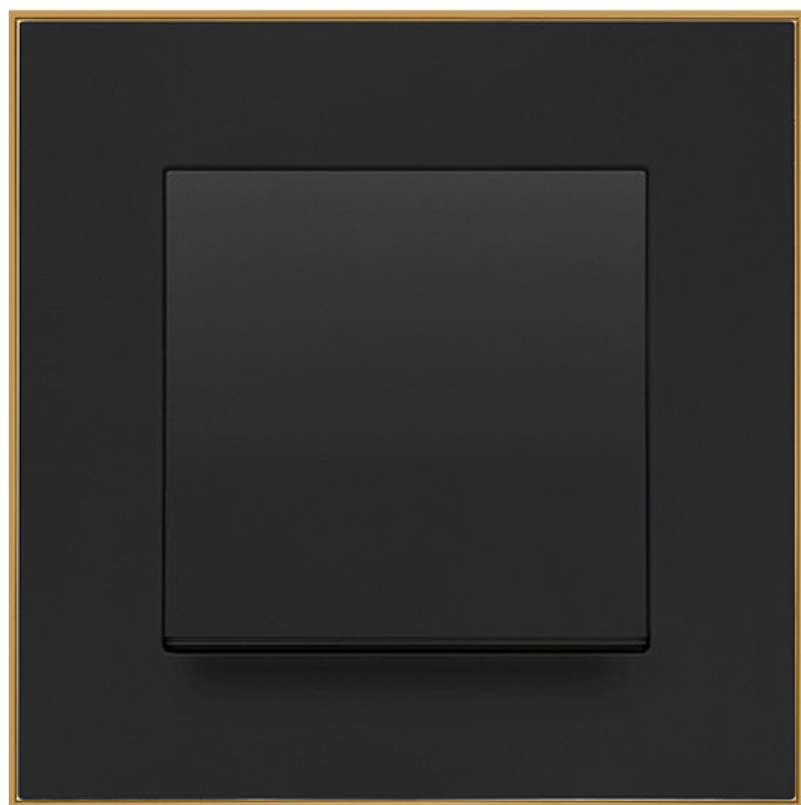
Modré matné sklo
../180



Bílé sklo
../181



Černé sklo
../182



Simon | 55
Duo

Rámečky s jemným
dvojitým okrajem



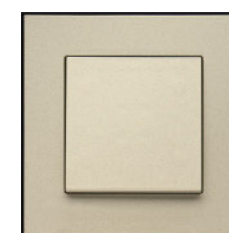
Bílá matná
Chromový okraj
..163/111



Bílá matná
Zlatý okraj
..166/111



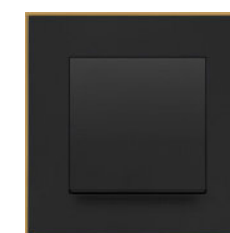
Hliníková
Černý okraj
..149/143



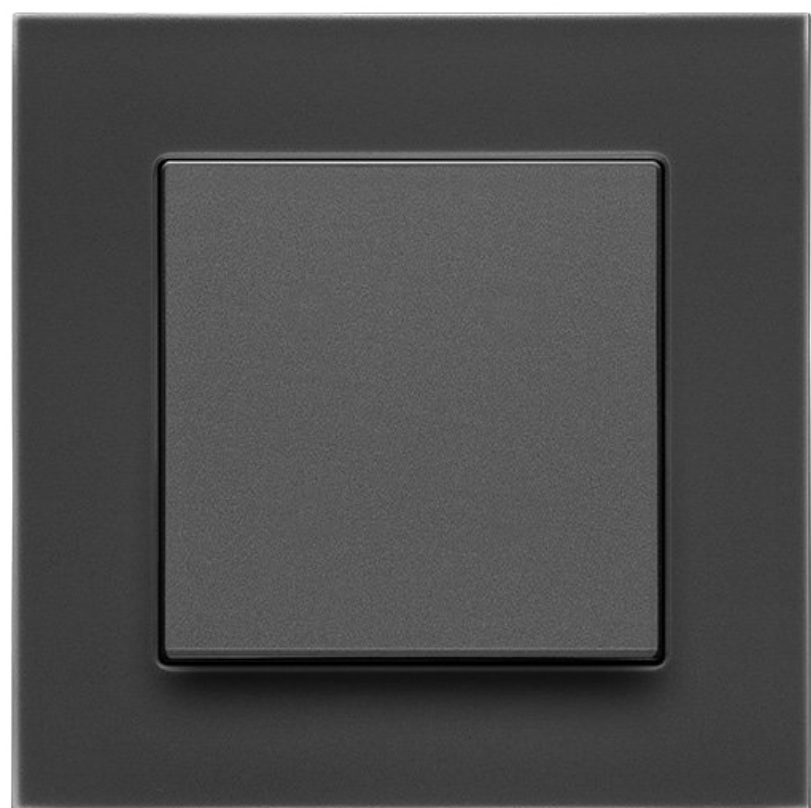
Champagne matná
Černý okraj
..149/144



Černá matná
Chromový okraj
..163/149



Černá matná
Zlatý okraj
..166/149

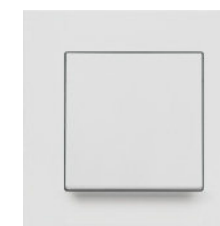


Simon | 55
Line

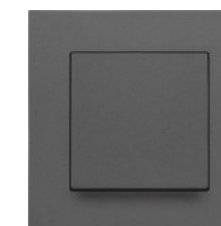
Rámečky
s osobitým tvarem



Bílá matná
../111



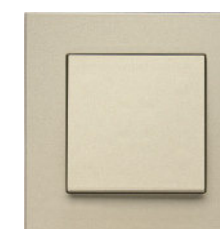
Světle šedá matná
../114



Grafitová matná
../116



Hliníková matná
../143



Champagne matná
../144



Černá matná
../149

Simon | 55
Line

Unikátní
příslušenství



STOJAN NA TELEFON

Díky stojanu připevněnému k rámečku bude váš telefon při nabíjení v bezpečí. Bude se hodit i v situacích, kdy jste zaneprázdněni a zároveň chcete sledovat obrazovku – třeba při vaření.



Produkt je dostupný ve všech barvách rámečků Simon 55 Line.



VĚŠÁK

Tohoto praktického pomocníka oceníte při každé příležitosti, kdy potřebujete prostor pro zavěšení drobných předmětů nebo oblečení.



Produkt je dostupný ve všech barvách rámečků Simon 55 Line.

VELKÝ POPISNÝ ŠTÍTEK

Pokud potřebujete více místa na popis vaší zásuvky nebo vypínače, zvolte velký popisný štítek.

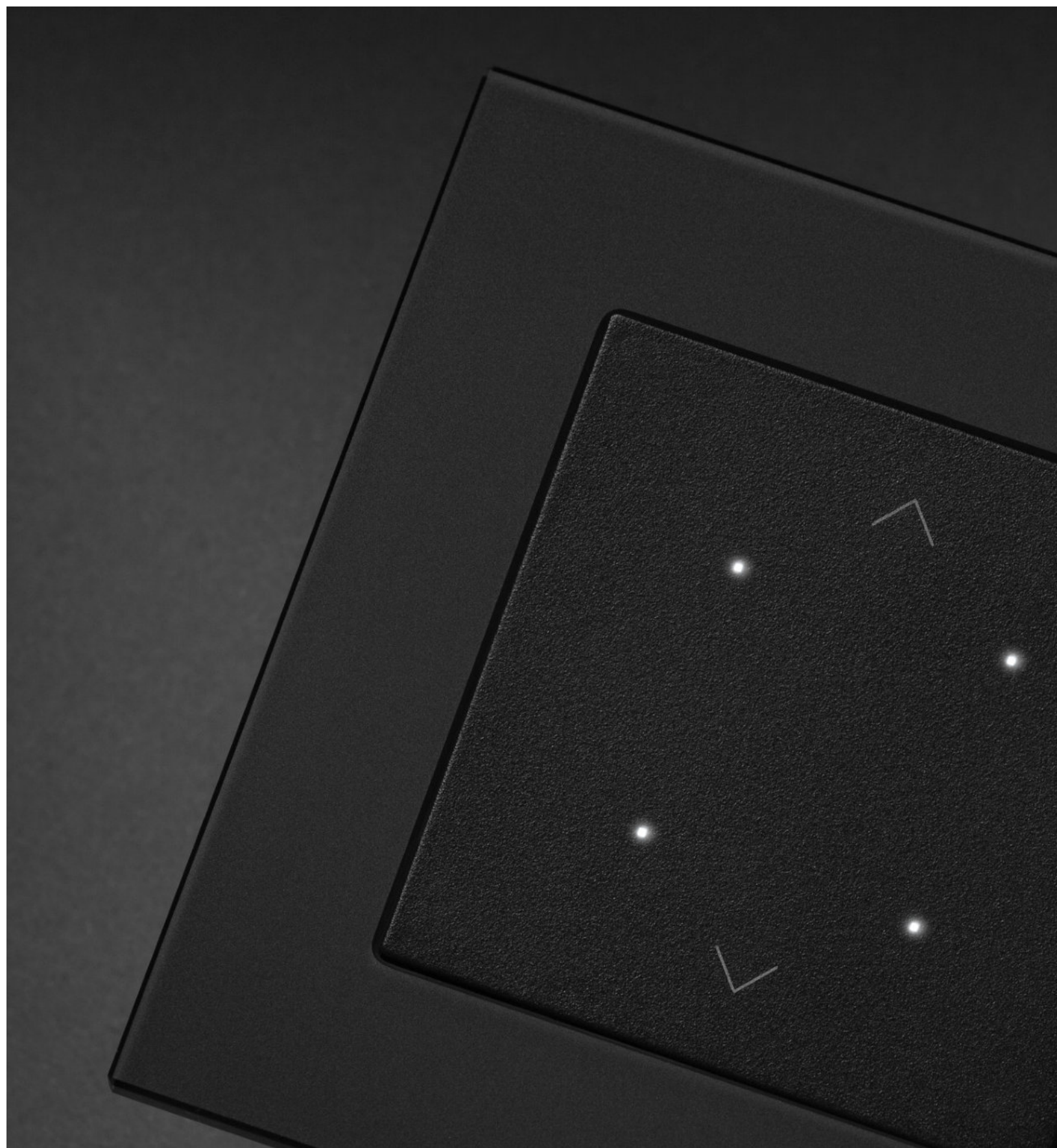


Štítky vyrábíme s průhledným a krouhovým sklíčkem.

MALÝ POPISNÝ ŠTÍTEK

Jednoduše a diskrétně označte účel přístroje.





Simon|55

PRAKTICKÁ
ŘEŠENÍ

Užitečné funkce a technické vlastnosti řady Simon 55
zkvalitní život v každé domácnosti nebo kanceláři.

Užijte si přívětivost řady Simon 55.



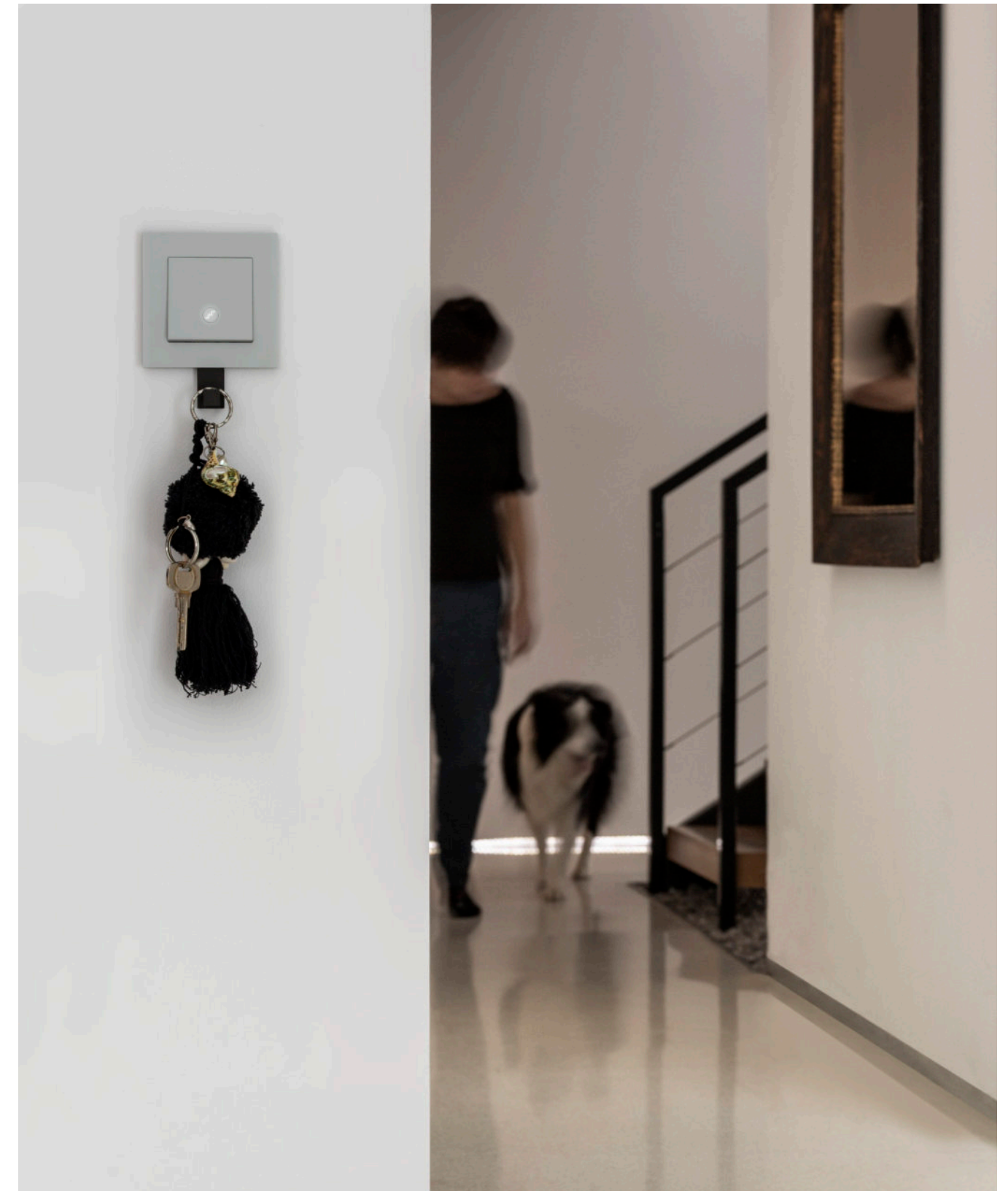
MĚNITELNÉ PODSVĚTLENÍ TLAČÍTEK

U elektronických modulů jako jsou stmívače, žaluziové ovladače, pohybové senzory a spínače ovládané chytrým telefonem Simon 55 GO máte možnost vybrat podsvětlení ze sedmi barev. Také můžete upravovat jas, nebo podsvětlení úplně vypnout.



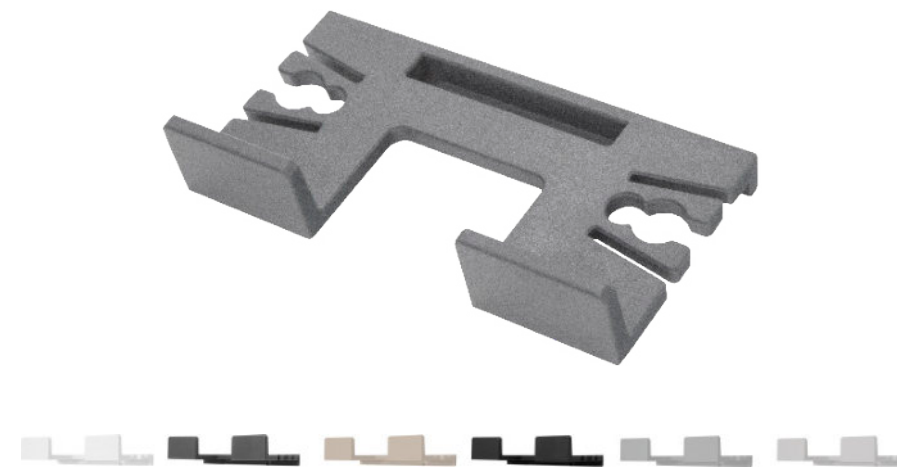
PIKTOGRAMY NA MÍRU

Využijte možnosti přizpůsobení a zpřehlednění funkcí tlačítek pomocí odpovídajících piktogramů. Chcete-li se dozvědět více o možnostech, kontaktujte prosím naše obchodní oddělení.



PODSVĚTLENÍ MECHANICKÝCH SPÍNAČŮ

Díky světelnému piktogramu snadno naleznete spínač (třeba na schodech, nebo zvonek) i v úplné tmě. Spínače a tlačítka vyrábíme standardně s bílým podsvětlením.



STOJAN NA TELEFON

Stojan během okamžiku nacvaknete na jakýkoliv rámeček Simon 55 Line a pak svůj telefon nabijíte na bezpečném místě nebo sledujete dění na displeji.

Stojan na rámeček připevníte bez nutnosti použít jakékoliv nářadí a nejlépe se bude vyjímat poblíž zásuvky s integrovanou USB nabíječkou, nebo u samostatné USB nabíječky se dvěma porty (viz následující strana).



Ve všech barvách

Barvu stojanu můžete plně sladit s rámečkem Simon 55 Line, nebo naopak vytvořit nezvyklou kontrastní kombinaci.



Praktický design

Bytelná konstrukce zajišťuje bezpečné umístění telefonu a díky zabudovanému držáku na kabel budete mít napájecí konektor vždy po ruce.



Rychlá instalace

Stojan jedním pohybem nacvaknete na horní hranu rámečku. Stejně rychle ho můžete kdykoliv vyjmout a přemístit jinam.



DVOJNÁSOBNÁ USB NABÍJEČKA

Zapomeňte na věčné hledání nabíječky. Teď je vždy na svém místě.
Použijte USB nabíječku se dvěma různými porty a pohodlně nabíjete svůj telefon, chytré hodinky nebo jiné zařízení.



ZÁSUVKA S DVOJNÁSOBNOU USB NABÍJEČKOU

Pomocí zásuvky s výkonnou dvojitou USB nabíječkou můžete zároveň nabíjet dvě zařízení z jednoho místa. Zároveň s nabíjením můžete používat i silovou zásuvku a napájet tak další spotřebiče, jak jste zvyklí.



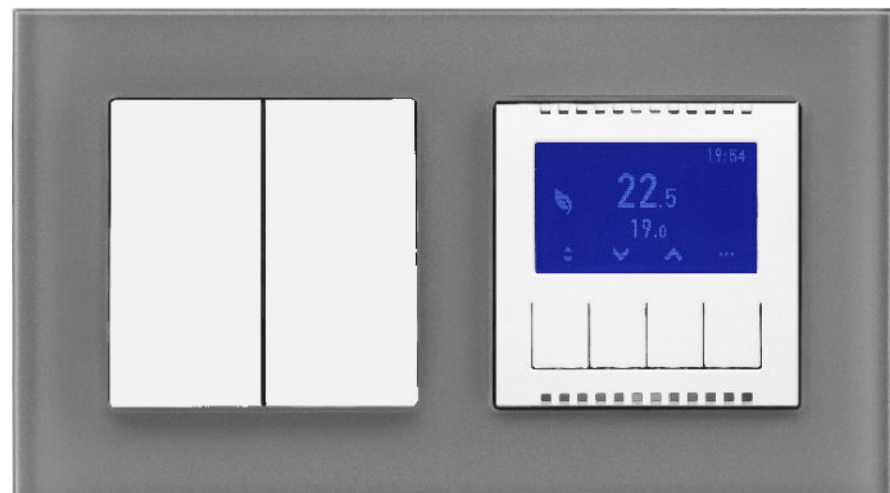


ROHOVÁ KRABICE

Umístěte zásuvky, spínače, USB nabíječky a mnoho dalšího na místa, kam potřebujete. Prakticky a přesto esteticky.

Krabici můžete namontovat vodorovně i svisle. Spojením dvou krabic (ze strany nebo zezadu) jde navíc snadno vytvořit ještě obsáhlejší sestava.

Krabice je kompatibilní se všemi rámečky řad Simon 55 Duo a Line. Samotnou krabici vyrábíme v barvách Simon 55 Line.



DIGITÁLNÍ TERMOSTAT S DISPLEJEM

Nastavujte teplotu v místnosti ručně nebo si naprogramujte časový harmonogram. Časovač vám kromě bezstarostného komfortu pomůže šetřit za energie. Třeba v době, když jste v práci nebo na dovolené.

Termostat zvládá ovládání kotle, termostatických hlav, elektrického podlahového vytápění nebo chladicích zařízení. Má přehledný displej s možností nastavení jasu a mnoho promyšlených funkcí pro co nejjednodušší ovládání.



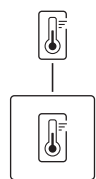
4 ovládací tlačítka

Pro rychlé a komfortní nastavení.



Spořič displeje

S automatickým zámek tlačítek.



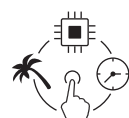
2 teplotní senzory

Zabudovaný / dokoupitelný externí s vodičem.



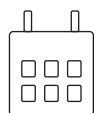
16 A

Nejvyšší varianta spínaného proudu vhodná i pro elektrické rohože.



4 režimy

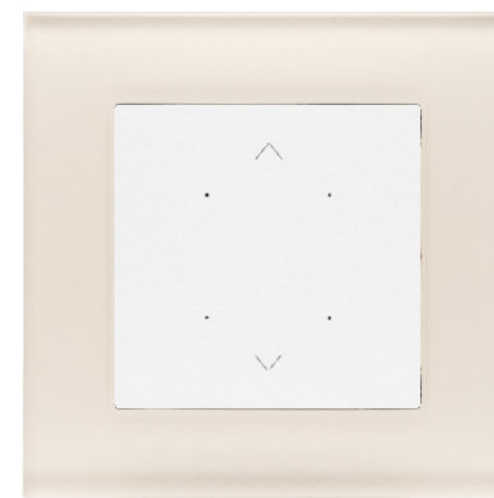
Automatické řízení / časovač / ruční ovládání / dovolená.



Harmonogram

Nastavení jednoho až třech různých týdenních kalendářů.





Místní ovladač



Skupinový ovladač

ŽALUZIOVÝ OVLADAČ

Ovládání žaluzií, rolet a závěsů už nemůže být pohodlnější. Ovladače se automaticky kalibrují a dokáží rozpoznat a zapamatovat si rozměry žaluzie. K úplnému zavření nebo otevření tak stačí tlačítko stisknout pouze jednou.

Žaluzie můžete ovládat centrálně, nebo si ovládání rozdělit po skupinách. Tímto způsobem budete moci několik žaluzií ovládat z jednoho místa. To přijde vhod například u žaluziového ovladače umístěného u vstupních dveří.



Automatická kalibrace

Zjednodušuje ovládání na jeden stisk tlačítka.



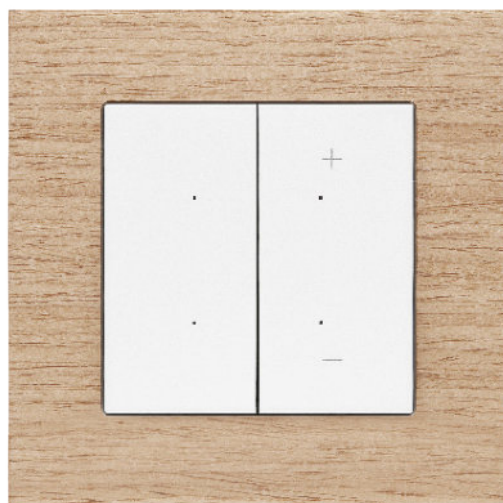
3 možnosti ovládání

Místní / skupinové / centrální.



Oblíbená pozice

Kterou stačí vyvolat dlouhým stiskem tlačítka.



TLAČÍTKOVÝ STMÍVAČ

Použijte stmívač a přizpůsobte si osvětlení podle nálady. Rychle zapněte nebo vypněte světlo, ovládejte jeho intenzitu a navodte si tak v interiéru tu správnou atmosféru.

Vestavěná funkce časovaného vypnutí umožňuje zpožděně zhasnout osvětlení například před spaním v dětském pokoji.

Můžete si také uložit svá oblíbená nastavení a rychle se k nim vracet.



Nastavitelné limity

Minimální a maximální intenzita osvětlení podle vašeho nastavení.



Uložení nastavení

Uložte si oblíbenou intenzitu osvětlení a následně ji kdykoliv vyvolejte.



Opožděné vypnutí

Funkce ztlumí osvětlení po vámi zvoleném čase (5 až 20 minut).



Úprava podsvětlení

Vyberte si barvu podsvětlení tlačítka a měňte jeho intenzitu.



Vypnutí a zapnutí

Zapínejte a vypínejte světla jedním stiskem tlačítka jako u běžných spínačů.





SENZOR POHYBU

Pohybový senzor umožňuje automatizovat zapínání osvětlení v místnosti. Díky montáži do rámečků jej lze použít s dalším příslušenstvím, např. se zásuvkami.



Pro omezení úhlu a nasměrování senzoru můžete použít speciální krytky nasazené na senzor. Zabraňují zaznamenání pohybu ve vybraných úhlech, například kolemjdoucími zvířaty.

Krytky jsou součástí balení senzoru pohybu a také je lze dokoupit samostatně.



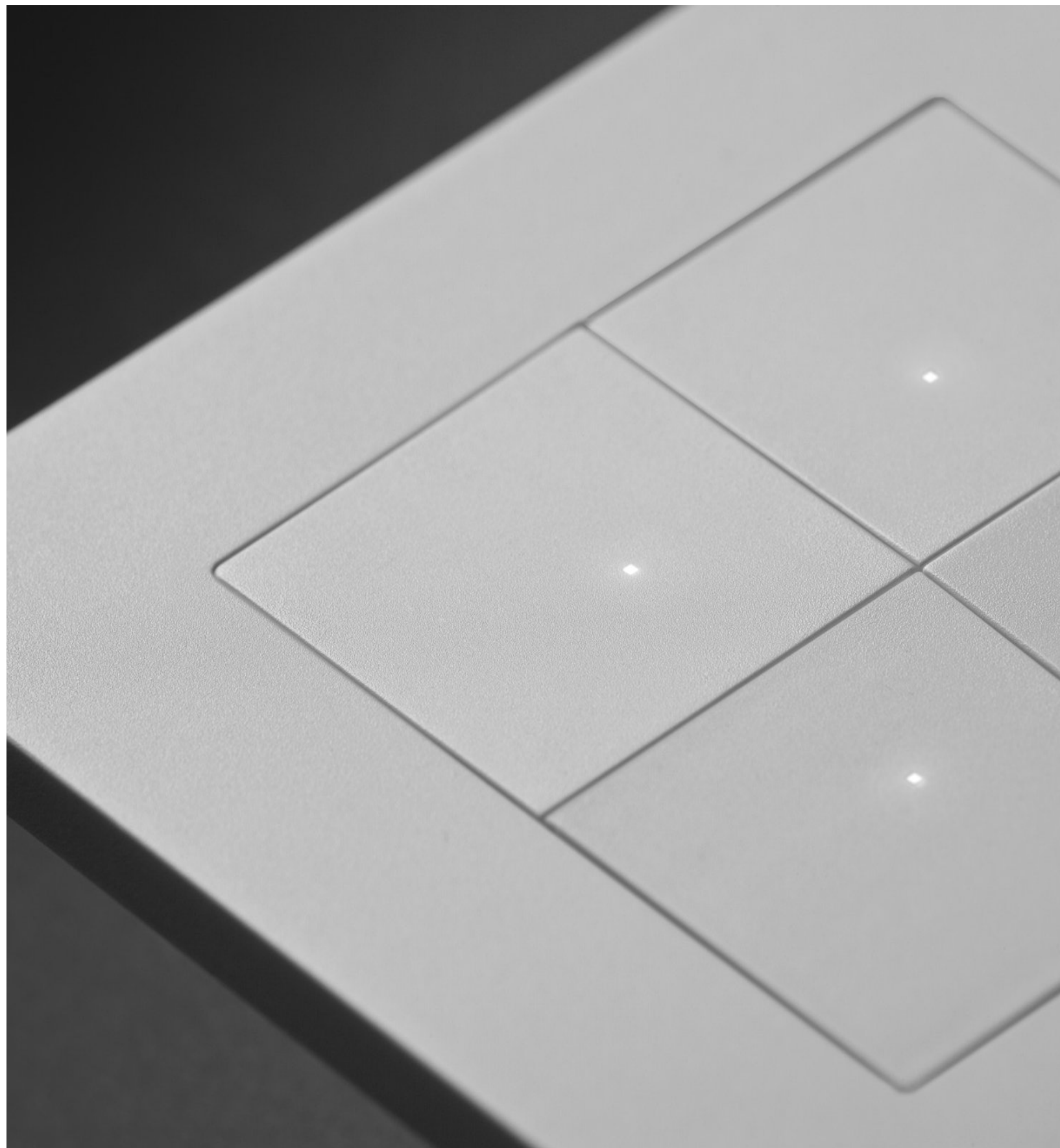
LED SVÍTIDLA

Nenápadná svítidla zasazená do rámečků řady Simon 55 bezpečně osvětlí schodiště, chodby i menší tmavé místnosti. V případech, kdy si přejete rozsvítit automaticky, nejlépe poslouží svítidlo s integrovaným senzorem pohybu.



Svítidla mají jednotný vzhled s vypínači, stmívači a zásuvkami. Můžete je namontovat do jednonásobných i vícenásobných rámečků a vytvořit tak praktickou sestavu.





Simon|55GO

**CHYTRÁ
DOMÁCNOST**

Pokročilá řešení, která promění každý dům
na přívětivou chytrou domácnost.

Na pár kliknutí a bez výměny
elektroinstalace.

Simon|55GO

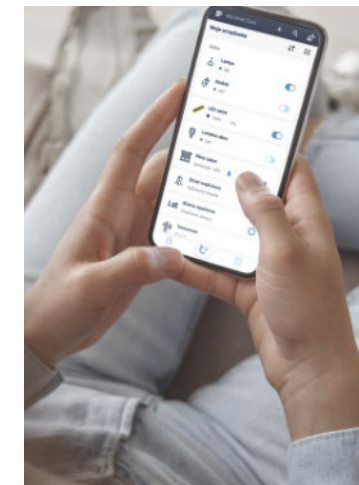
Ovládejte svůj domov pomocí progresivního elektromateriálu Simon 55 GO a mobilní aplikace.

Simon 55 GO je řada chytrých tlačítkových ovladačů, které lze ovládat klasicky tlačítkem i pomocí mobilních zařízení (chytrý telefon, tablet) přes síť Wi-Fi.



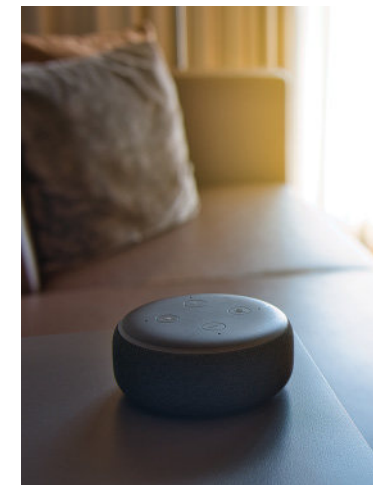
OVLÁDEJTE KLASICKY

Pomocí stisku tlačítka spínače.



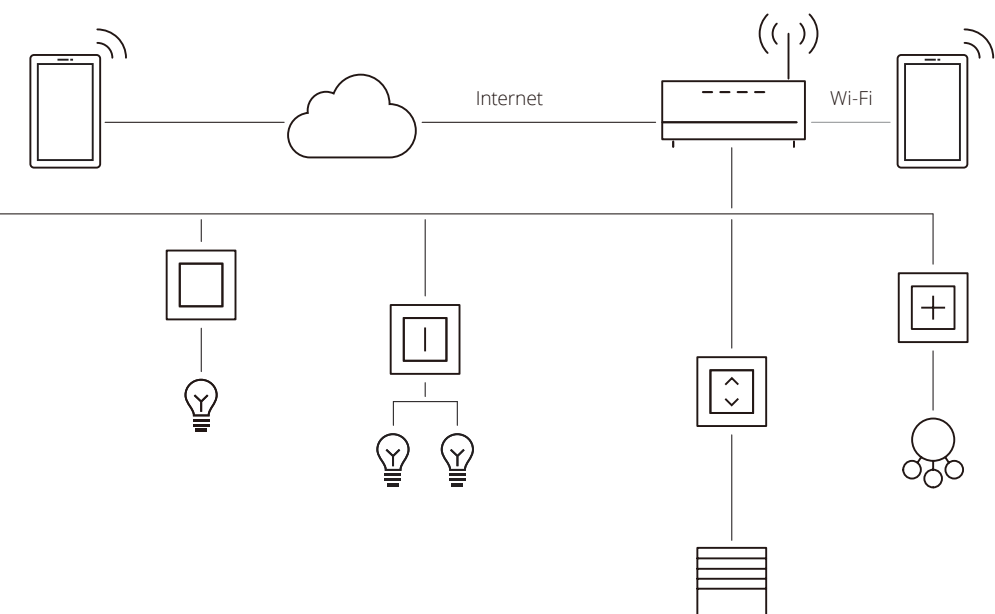
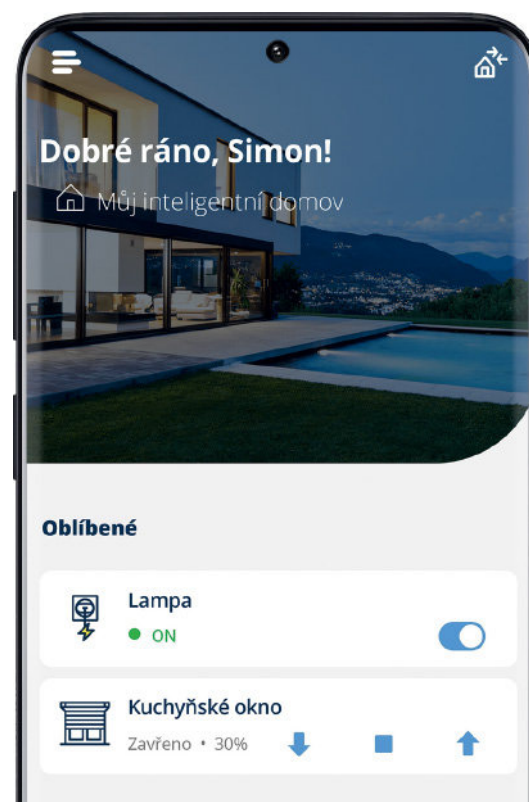
OVLÁDEJTE TELEFONEM

Přes aplikaci na Android, iOS a Windows.



OVLÁDEJTE HLASOVĚ

Skrze asistenty Amazon Alexa a Google Assistant.





CHYTRÉ OVLADAČE OSVĚTLENÍ

Pomocí ovladačů osvětlení **Switch**, **Switch D**, stmívače **Dimmer** a aplikace **wBox** můžete libovolně nastavovat a ovládat osvětlení ve svém domě nebo bytě.

K ovládání 12/24V jednobáňových, RGB, RGBW nebo CCT LED pásků slouží stmívače **Dimmer W** a **Dimmer RGBW**.



Nastavení barev

Hrajte si podle chuti s barvami LED osvětlení pomocí aplikace, hlasových příkazů nebo stiskem tlačítka ovladače.



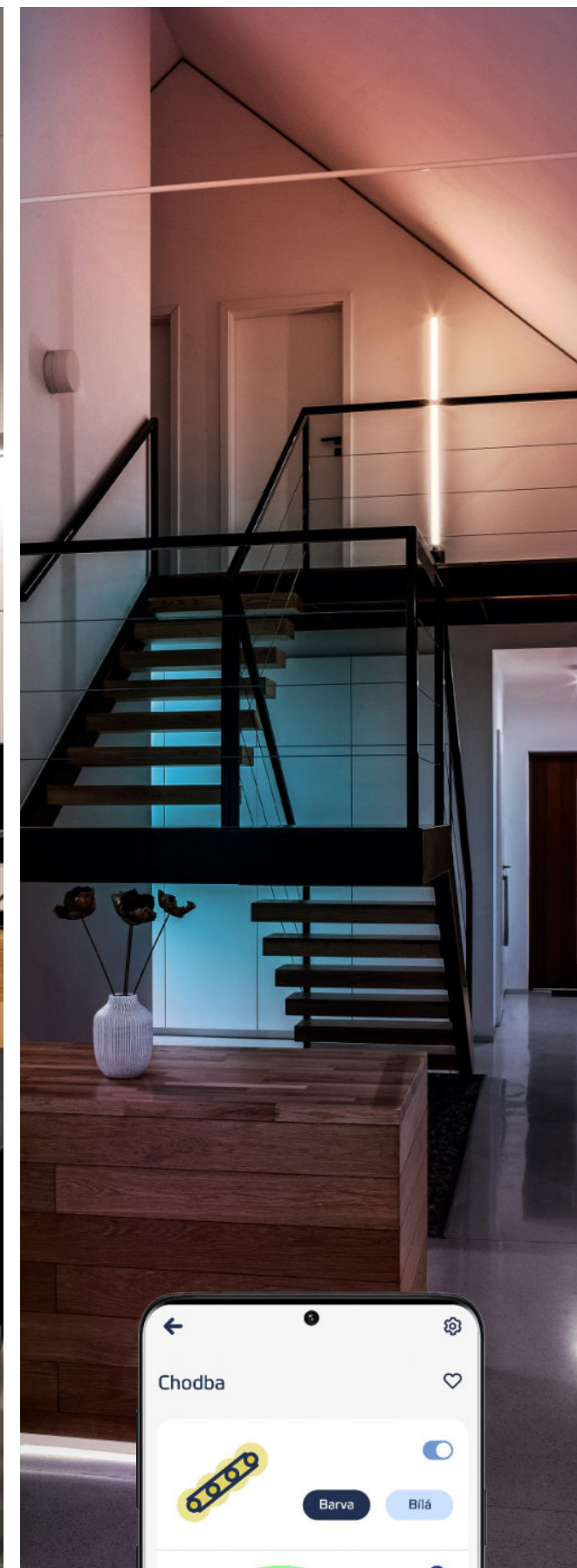
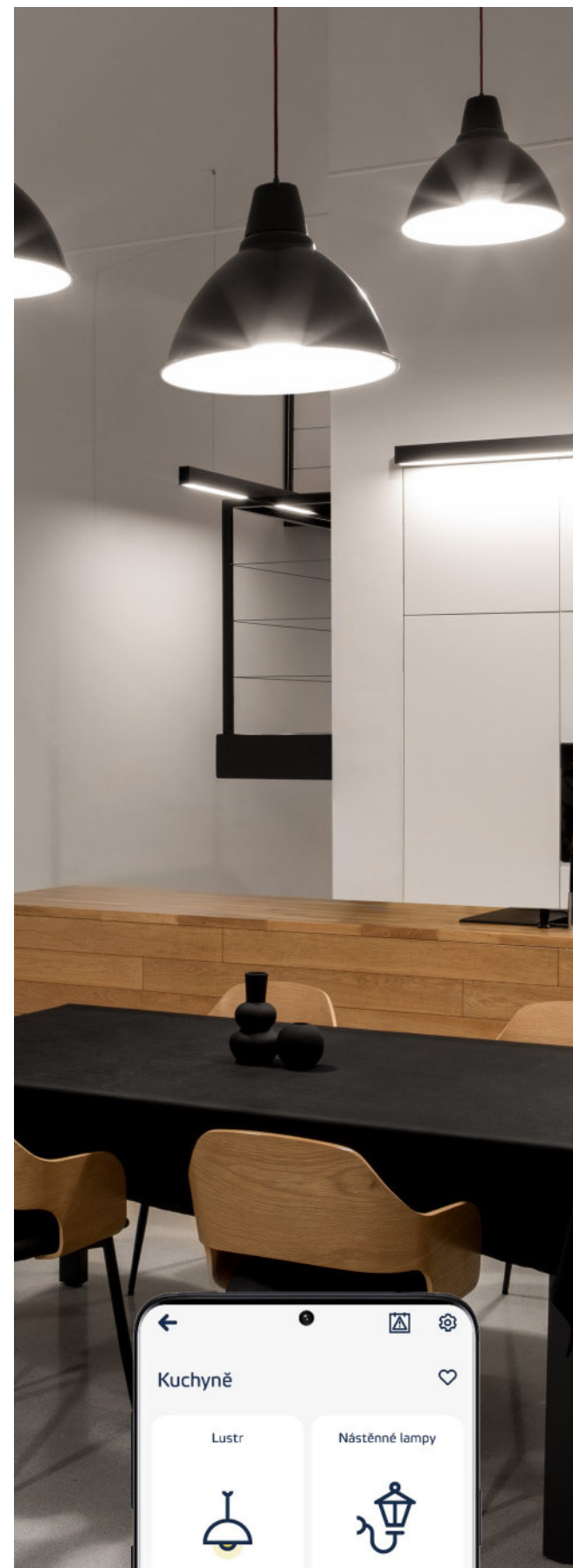
Časové spouštění

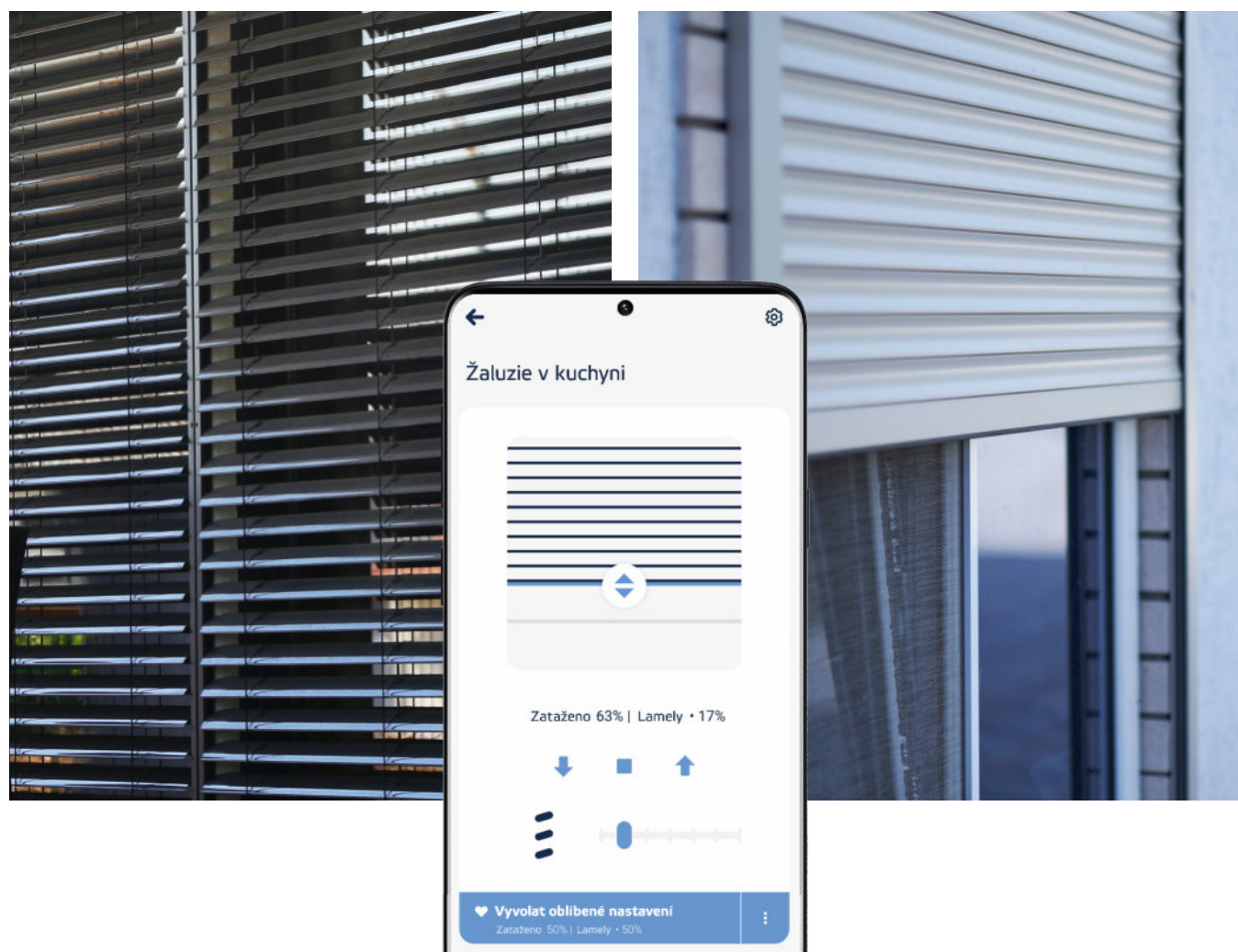
Pomocí této vestavěné funkce můžete proměnit ovladač osvětlení na časový spínač a nastavovat harmonogramy. Například podle východu a západu slunce.



Světelné efekty

Funkce Efekty zabudovaná do ovladačů LED pásků vám dovolí vytvářet libovolné světelné efekty, jako plynulé zapnutí / vypnutí, změna barvy nebo jasu.





CHYTRÉ OVLADAČE ŽALUZÍÍ, ROLET A MARKÝZ

Ovladač **Shutter** vám dá plnou kontrolu nad roletami, markýzami, závěsy, prezentačními plátny a žaluziemi s variabilním úhlem lamel.

A to jak pomocí tlačítka ovladače, tak skrze aplikaci nebo přes hlasové pokyny.



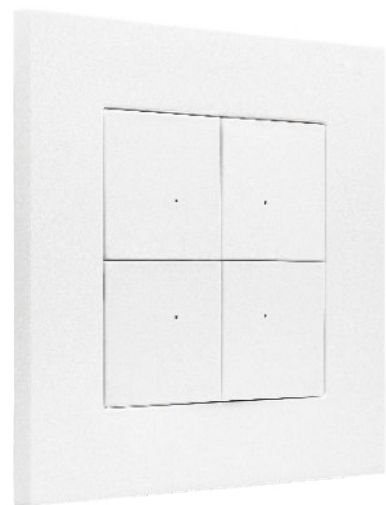
Harmonogram

Vestavěná funkce harmonogramu vám umožní automaticky ovládat stav žaluzií. A to i ve vztahu k východům a západům slunce ve vaší lokalitě.



Řešení pro celý dům

Pomocí ovladače Control, Control B nebo dálkového ovladače si lehce vytvoříte centrální řídicí systém pro žaluzie v celém domě. V mobilní aplikaci si navíc můžete předdefinovat scény či skupiny nebo využít hlasového asistenta.



CHYTRÉ UNIVERZÁLNÍ OVLADAČE DALŠÍCH ZAŘÍZENÍ

Kontrolujte bezdrátově další ovladače a zařízení pomocí ovladače **Control**, bateriového vysílače **Control B** nebo šikového dálkového ovladače **uRemote**.

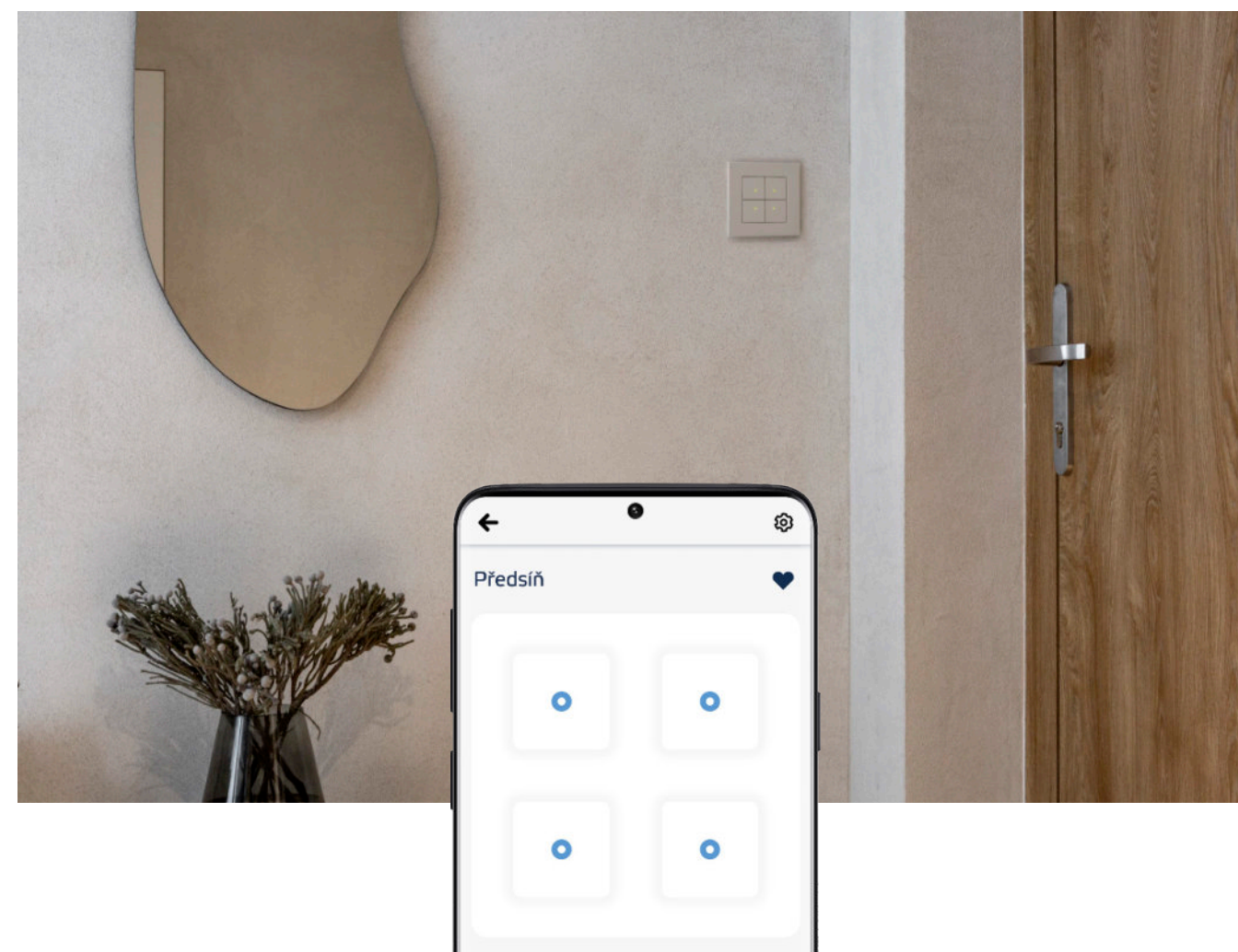
Pomocí funkce **Ovládat další zařízení** propojíte na Wi-Fi ovladače mezi sebou a budete tak mít možnost ovládání z různých míst v domě.

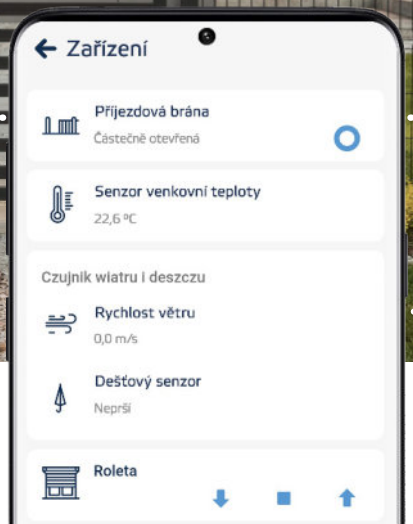
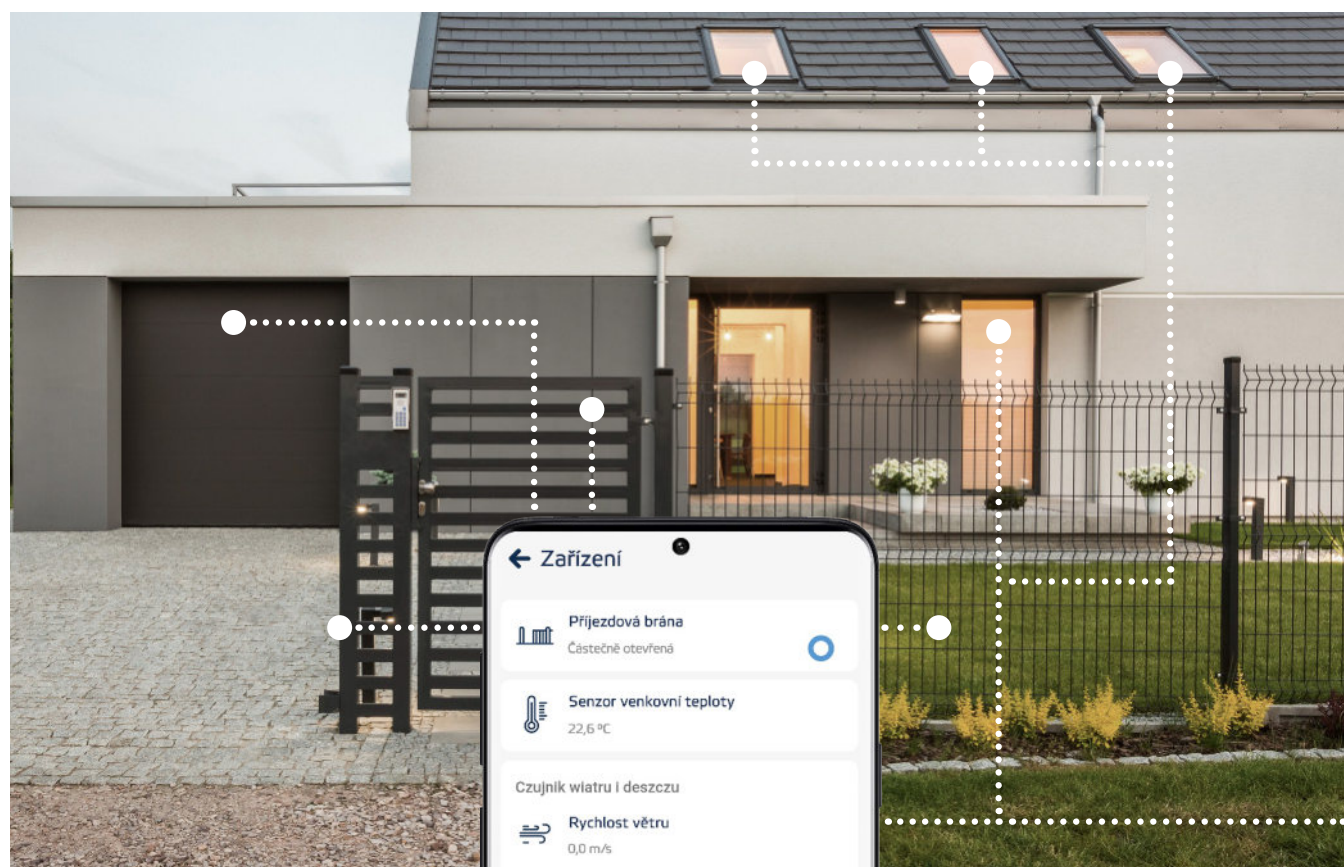
Propojením různých produktů vytvoříte **centrální systém ovládání žaluzií**, komplexní světelný program domu a mnoho dalšího.



Centrální zapnutí a vypnutí

Jedním stiskem tlačítka můžete pohodlně zapnout nebo vypnout všechny ostatní propojené ovladače. Hodí se to například při příchodu nebo odchodu z domu, kdy hromadným ovládáním ušetříte čas.





CHYTRÉ VESTAVNÉ A POVRCHOVĚ MONTOVANÉ OVLADAČE A SENZORY

Řešení své chytré domácnosti můžete rozšířit o univerzální Wi-Fi ovladače připojené přímo do okruhu vaší klasické elektrické instalace. Snadno tak budete moci vzdáleně ovládat jakékoliv "hloupé" spotřebiče. Třeba branku, garážová vrata nebo ohřev vody v bazénu. A to pomocí chytrého telefonu, nástěnného ovladače Simon GO nebo dálkového ovladače uRemote.

Chytré Wi-Fi senzory vás upozorní na to, co se děje ve vašem domě i v jeho okolí. Pokud budete chtít, zareagují na první kapku deště, upozorní na zhoršenou kvalitu ovzduší nebo změnu teploty. Následnou akci si zvolíte podle svých potřeb.

Můžete si tak nastavit například automatické uzavření střešního okna, zapnutí odvětrávání nebo spustit zalévání zahrady.



Ovladač branek a dveří



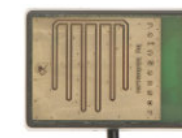
Ovladač rolovacích vrat



Ovladač vjezdových bran

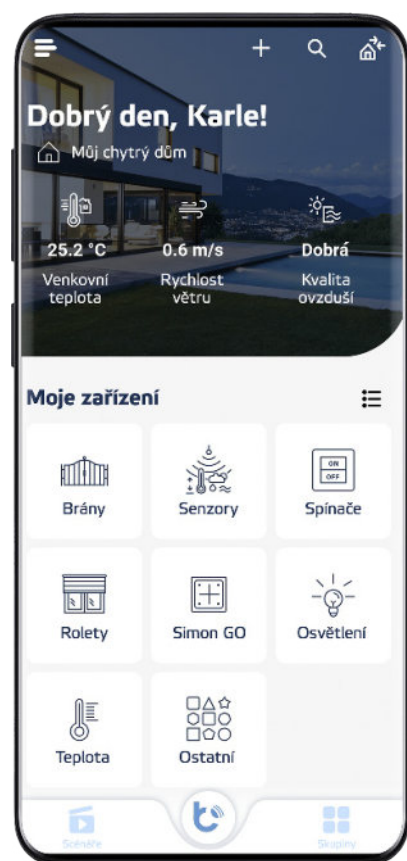


Teplotní senzor



Dešťový senzor

Pro využití všech funkcí Simon 55 GO
stačí jen obyčejný Wi-Fi router
a chytrý telefon či tablet.



APLIKACE WBOX

Stáhněte si aplikaci wBox a prozkoumejte její rozsáhlé funkce. Snadno a přehledně budete moci ovládat a nastavovat veškerá zařízení Simon 55 GO ve vaší chytré domácnosti odkudkoliv na světě.



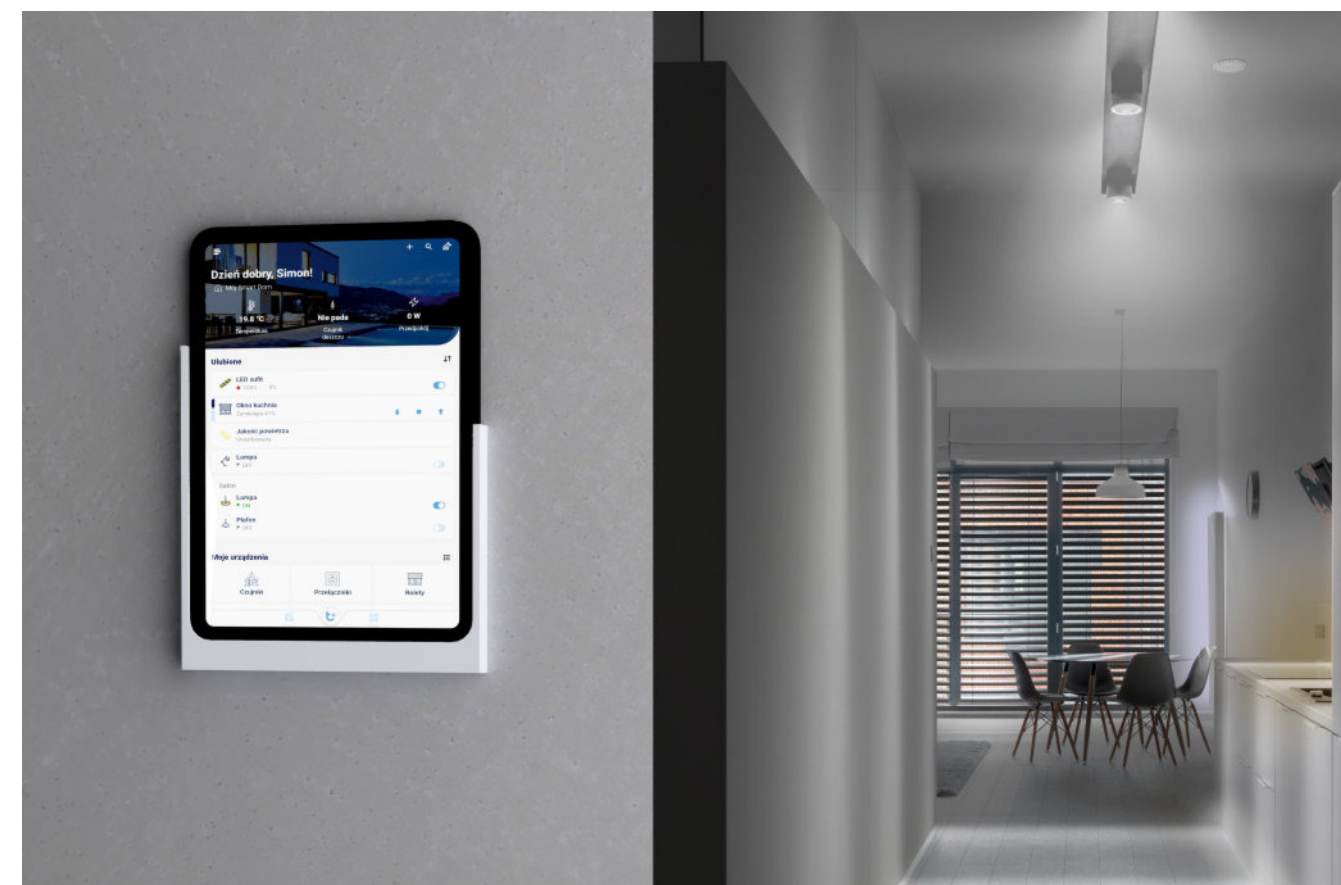
Google Play



App Store



Microsoft Store

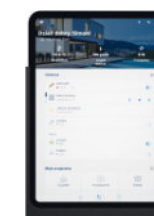


NÁSTĚNNÉ DRŽÁKY NA TABLET

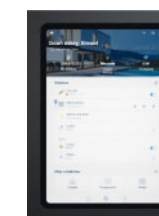
Ovládejte Simon GO pomocí aplikace wBox z jednoho místa. Praktické hliníkové držáky pro tablety iPad gen.10 (10,9") a Samsung Galaxy Tab A8 (10,5") se stanou užitečným pomocníkem v každém typu interiéru.

2 varianty

Otevřená forma se hodí, když chcete tablet často vyndávat a používat ho také k dalším činnostem.



Uzavřená konstrukce je lepší pro veřejná místa, kde je třeba aby tablet zůstal na jednom místě.



2 barvy

Vyberte si barvu sednoucí do stylu vašeho interiéru. Tablety dodáváme v univerzální bílé a černé barvě.



2 možnosti instalace

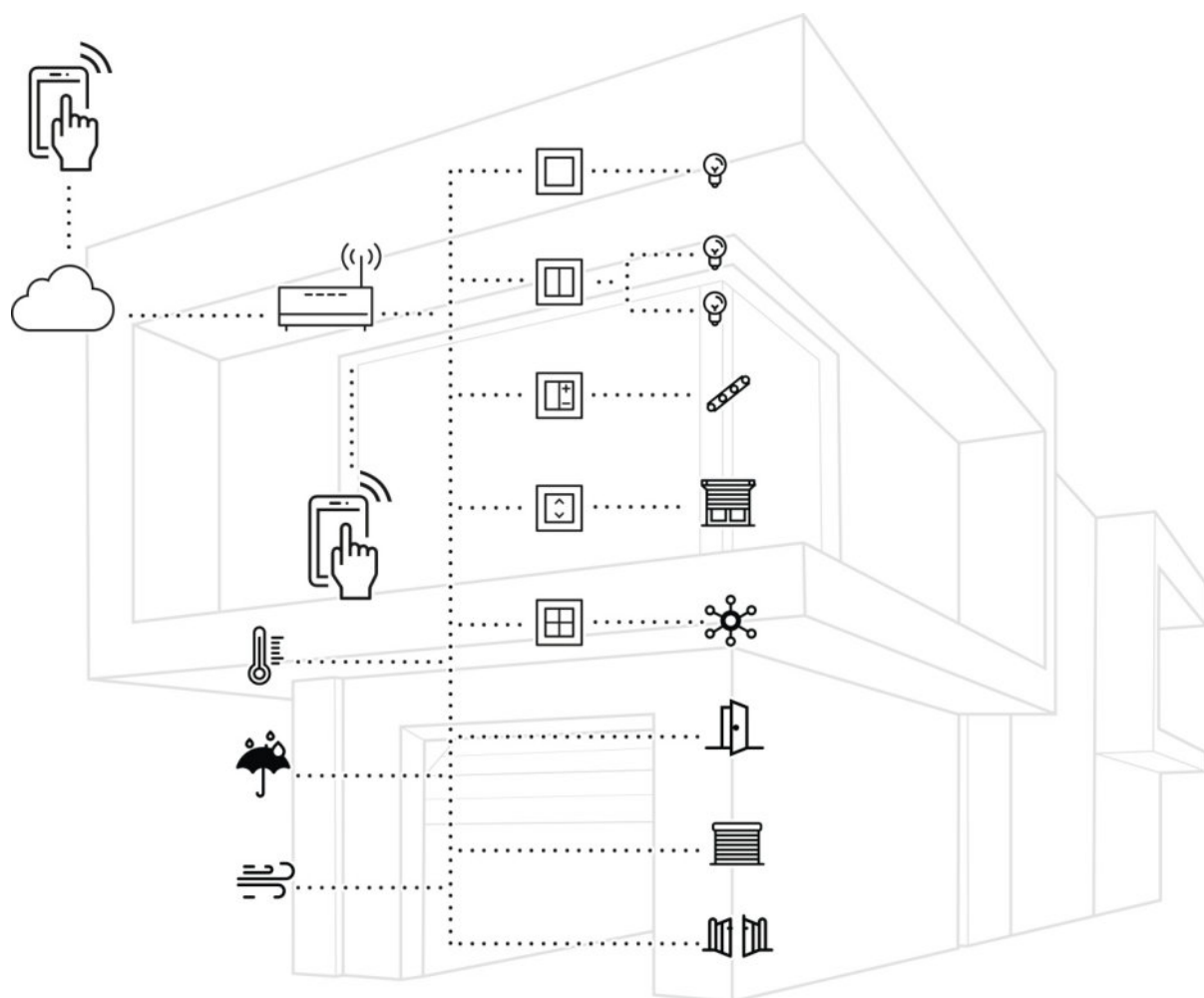
Držáky můžete podle svých preferencí na zeď namontovat horizontálně i vertikálně.



Příslušenství pro nabíjení

Držáky dodáváme včetně krátkého nabíjecího kabelu. K dispozici máme i speciální podomítkovou nabíječku.

Užijte si všechny výhody a přizpůsobte si chytrou domácnost podle svého cítění a aktuálních potřeb.



Snadno nastavujte

Pomocí uživatelsky přívětivé aplikace nastavíte svoji chytrou domácnost přesně podle momentální situace a nálady.



Rozšiřujte podle chuti

Snadné připojení dalších ovladačů vám umožní doplnit vaši chytrou domácnost o další ovladače nebo senzory a rozšířit tak instalaci podle aktuální situace.



Používejte i bez internetu

Nedostupnost připojení k internetu není problém, protože všechna nastavení jsou ukládána lokálně a máte k nim přístup i když jste jen ve své domácí síti.



Aktualizujte zdarma

Díky automatickým i volitelným aktualizacím určíte krok se softwarovými trendy a užijete si nově vydávané funkce a vymoženosti.



Připojte se odkudkoliv ze světa

Ke své chytré domácnosti se připojíte odkudkoliv, kde je internet. Třeba na dovolené u moře, na služební cestě nebo z chaty.



Nastavte si harmonogramy

Díky osobním harmonogramům lehce naplánujete a zautomatizujete budoucnost. Odpočíváte, zahrada se zalije, světlo se rozsvítí, žaluzie vytáhnou. Ve vámi vybraný den i čas. Pokud budete chtít, vše se navíc přizpůsobí východům a západům slunce.



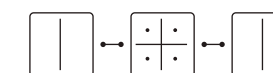
Spouštějte a vypínáte na čas

Nemusíte používat externí časový spínač. Ovladače Simon 55 GO mají zabudovanou funkci spouštění na vámi zvolený čas.



Sdílejte přístup

Nastavte přístup i dalším uživatelům. Sami si rozhodnete jaké ovladače komu povolíte. Každý z členů domácnosti tak může mít vlastní seznam zpřístupněných zařízení.



Propojte ovladače mezi sebou

Jednotlivé ovladače můžete mezi sebou propojit a ovládat je tak všechny z více míst zároveň. Například ovladačem z chodby aktivujete ovladač na verandě, který spustí venkovní osvětlení.



Vše si přizpůsobte

Nejenže můžete nastavit, co má ovladač dělat, ale také mu můžete nastavit drobné nuance na vaše pokyny (krátký stisk, dlouhý stisk, dvojklik) a rozvrhnout funkci jednotlivých tlačítek (např. horní levé tlačítko spouští a vypíná světlo, zatímco pravé dolní spouští rolety).

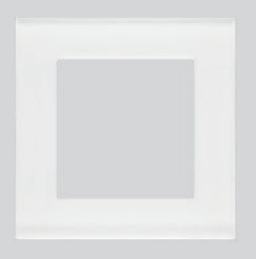





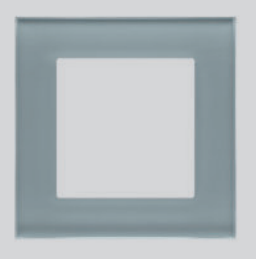



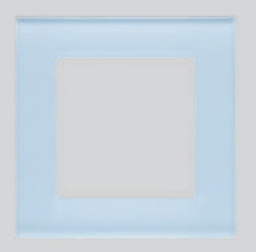



Simon|55

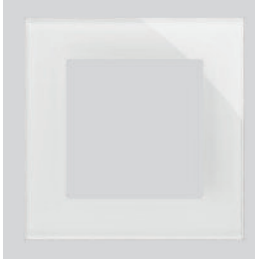

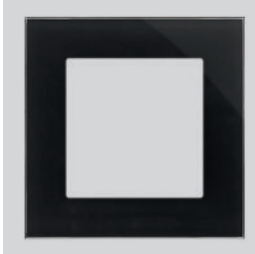

PRODUKTOVÝ
KATALOG

RÁMEČKY SIMON 55 NATURE

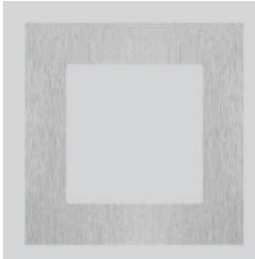
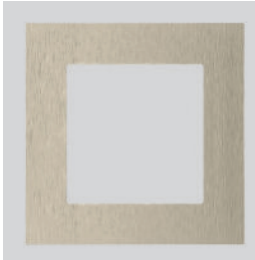
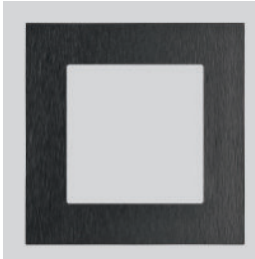
RÁMEČKY Z MATNÉHO SKLA

	Bílé matné sklo	TRN1/170 <input type="checkbox"/> TRN2/170 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN3/170 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN4/170 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN5/170 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	Krémové matné sklo	TRN1/171 <input type="checkbox"/> TRN2/171 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN3/171 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN4/171 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN5/171 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	Běžové matné sklo	TRN1/172 <input type="checkbox"/> TRN2/172 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN3/172 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN4/172 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN5/172 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	Šedé matné sklo	TRN1/176 <input type="checkbox"/> TRN2/176 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN3/176 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN4/176 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN5/176 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	Černé matné sklo	TRN1/179 <input type="checkbox"/> TRN2/179 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN3/179 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN4/179 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN5/179 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	Modré matné sklo	TRN1/180 <input type="checkbox"/> TRN2/180 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN3/180 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN4/180 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN5/180 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

RÁMEČKY ZE SKLA

	Bílé sklo	TRN1/181 <input type="checkbox"/> TRN2/181 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN3/181 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN4/181 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN5/181 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	Černé sklo	TRN1/182 <input type="checkbox"/> TRN2/182 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN3/182 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN4/182 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN5/182 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

KOVOVÉ RÁMEČKY

	Nerez	TRN1/188 <input type="checkbox"/> TRN2/188 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN3/188 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN4/188 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN5/188 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Nerez champagne	TRN1/189 <input type="checkbox"/> TRN2/189 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN3/189 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN4/189 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN5/189 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Tmavý nerez	TRN1/190 <input type="checkbox"/> TRN2/190 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN3/190 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN4/190 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN5/190 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

DŘEVĚNÉ RÁMEČKY

	Dub světlý	TRN1/185 <input type="checkbox"/> TRN2/185 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN3/185 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN4/185 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TRN5/185 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Dub	
	TRN1/186	<input type="checkbox"/>
	TRN2/186	<input type="checkbox"/>
	TRN3/186	<input type="checkbox"/>
	TRN4/186	<input type="checkbox"/>
TRN5/186	<input type="checkbox"/>	

	Ořech	
	TRN1/187	<input type="checkbox"/>
	TRN2/187	<input type="checkbox"/>
	TRN3/187	<input type="checkbox"/>
	TRN4/187	<input type="checkbox"/>
TRN5/187	<input type="checkbox"/>	

Rozměry rámečků Simon 55 Nature

<input type="checkbox"/>	1 násobné rámečky: 90 × 90 mm
<input type="checkbox"/>	2 násobné rámečky: 90 × 161 mm
<input type="checkbox"/>	3 násobné rámečky: 90 × 232 mm
<input type="checkbox"/>	4 násobné rámečky: 90 × 303 mm
<input type="checkbox"/>	5 násobné rámečky: 90 × 374 mm

RÁMEČKY SIMON 55 DUO

	Bílá matná / chromový okraj	
	TRD1.163/111	<input type="checkbox"/>
	TRD2.163/111	<input type="checkbox"/>
	TRD3.163/111	<input type="checkbox"/>
	TRD4.163/111	<input type="checkbox"/>
TRD5.163/111	<input type="checkbox"/>	

	Bílá matná / zlatý okraj	
	TRD1.166/111	<input type="checkbox"/>
	TRD2.166/111	<input type="checkbox"/>
	TRD3.166/111	<input type="checkbox"/>
	TRD4.166/111	<input type="checkbox"/>
TRD5.166/111	<input type="checkbox"/>	

	Černá matná / chromový okraj	
	TRD1.163/149	<input type="checkbox"/>
	TRD2.163/149	<input type="checkbox"/>
	TRD3.163/149	<input type="checkbox"/>
	TRD4.163/149	<input type="checkbox"/>
TRD5.163/149	<input type="checkbox"/>	

	Černá matná / zlatý okraj	
	TRD1.166/149	<input type="checkbox"/>
	TRD2.166/149	<input type="checkbox"/>
	TRD3.166/149	<input type="checkbox"/>
	TRD4.166/149	<input type="checkbox"/>
TRD5.166/149	<input type="checkbox"/>	

	Hliníková / černý okraj	
	TRD1.149/143	<input type="checkbox"/>
	TRD2.149/143	<input type="checkbox"/>
	TRD3.149/143	<input type="checkbox"/>
	TRD4.149/143	<input type="checkbox"/>
TRD5.149/143	<input type="checkbox"/>	

	Champagne matná / černý okraj	
	TRD1.149/144	<input type="checkbox"/>
	TRD2.149/144	<input type="checkbox"/>
	TRD3.149/144	<input type="checkbox"/>
	TRD4.149/144	<input type="checkbox"/>
TRD5.149/144	<input type="checkbox"/>	

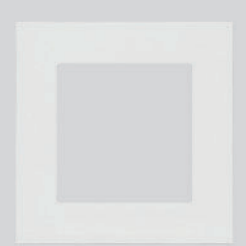
Rozměry rámečků Simon 55 Duo


<input type="checkbox"/>	1 násobné rámečky: 90 × 90 mm
<input type="checkbox"/>	2 násobné rámečky: 90 × 161 mm
<input type="checkbox"/>	3 násobné rámečky: 90 × 232 mm
<input type="checkbox"/>	4 násobné rámečky: 90 × 303 mm
<input type="checkbox"/>	5 násobné rámečky: 90 × 374 mm

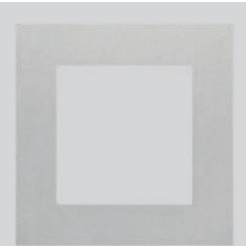
RÁMEČKY SIMON 55 LINE


	Bílá matná	
	TR1/111	<input type="checkbox"/>
	TR2/111	<input type="checkbox"/>
	TR3/111	<input type="checkbox"/>
	TR4/111	<input type="checkbox"/>
TR5/111	<input type="checkbox"/>	

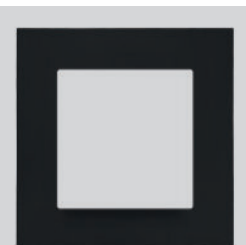
	Bílá matná antibakteriální	
	TR1/AB111	<input type="checkbox"/>
	TR2/AB111	<input type="checkbox"/>
	TR3/AB111	<input type="checkbox"/>
	TR4/AB111	<input type="checkbox"/>
TR5/AB111	<input type="checkbox"/>	

	Světle šedá matná
TR1/114	<input type="checkbox"/>
TR2/114	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR3/114	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR4/114	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR5/114	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	Grafitová matná
TR1/116	<input type="checkbox"/>
TR2/116	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR3/116	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR4/116	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR5/116	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	Hliníková matná
TR1/143	<input type="checkbox"/>
TR2/143	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR3/143	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR4/143	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR5/143	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>


	Champagne matná
TR1/144	<input type="checkbox"/>
TR2/144	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR3/144	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR4/144	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR5/144	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>


	Černá matná
TR1/149	<input type="checkbox"/>
TR2/149	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR3/149	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR4/149	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TR5/149	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>


Rozměry rámečků Simon 55 Line


- 1 násobné rámečky: 90 × 90 mm
- 2 násobné rámečky: 90 × 161 mm
- 3 násobné rámečky: 90 × 232 mm
- 4 násobné rámečky: 90 × 303 mm
- 5 násobné rámečky: 90 × 374 mm

PŘÍSLUŠENSTVÍ DO RÁMEČKŮ SIMON 55 LINE

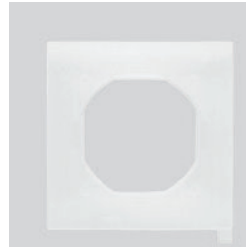
	<p>TRLP/.. Stojan na telefon k rámečkům Line ■ Výrobek je dostupný pouze v barvách: 111 114 116 143 144 149</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

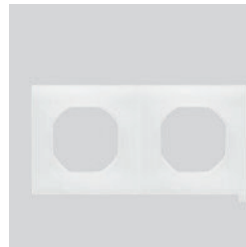
	<p>TRLW/.. Věšák jednonásobný k rámečkům Line ■ Výrobek je dostupný pouze v barvách: 111 114 116 143 144 149</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



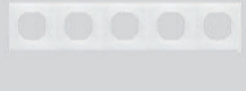
	<p>TRLSD/00 Štítek popisný, velký, průhledná světlá TRLSLSD/06 Štítek popisný, velký, průhledná tmavá</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------




	<p>TRLISM/00 Štítek popisný, malý, průhledná světlá TRLSISM/06 Štítek popisný, malý, průhledná tmavá</p>
---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TĚSNĚNÍ IP44 DO RÁMEČKŮ SIMON 55 (NATURE, DUO, LINE)




	<p>TU1 Těsnění IP44 pro rámeček 1 násobný (Nature, Duo, Line)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

	<p>TU2 Těsnění IP44 pro rámeček 2 násobný (Nature, Duo, Line)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

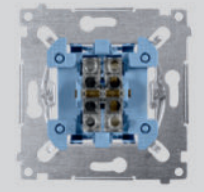
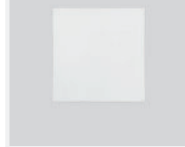


	TU3	Těsnění IP44 pro rámeček 3 násobný (Nature, Duo, Line)
	TU4	Těsnění IP44 pro rámeček 4 násobný (Nature, Duo, Line)
	TU5	Těsnění IP44 pro rámeček 5 násobný (Nature, Duo, Line)

	TPN1/..	Krabice pro povrchovou montáž 1 násobná (Duo, Line) Hloubka: 40 mm
	TPN2/..	Krabice pro povrchovou montáž 2 násobná (Duo, Line) Hloubka: 40 mm
	TPN3/..	Krabice pro povrchovou montáž 3 násobná (Duo, Line) Hloubka: 40 mm

KRABICE PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ K RÁMEČKŮM SIMON 55 (DUO, LINE)


	TPNR2/..	Krabice pro povrchovou montáž rohová, 2 násobná (Duo, Line)
	TSC/..	Krabice pro povrchovou montáž skládaná, 1 násobná (Duo, Line) Hloubka: 40 mm Balení obsahuje obě dvě části
	TSH/..	Nástěnná instalační krabice, rozšiřující prvek 1 násobné krabice, skládání pro vícenásobné rámečky (Duo, Line) Hloubka: 40 mm


SPÍNAČE A TLAČÍTKA IP20/IP44*

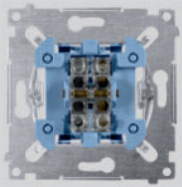


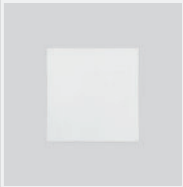

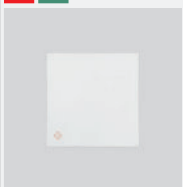

	SW1M	Spínač jednopólový (přístroj), řazení 1, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky ! Pro variantu výrobku s podsvětlením je nutné navíc zakoupit systém podsvětlení (1 ks DUL)		
			TKW1/.. 111 114 116 143 144 149 122 133	TKW1L/.. 111 114 116 143 144 149
			Antibakteriální TKW1/AB.. 111	Antibakteriální TKW1L/AB.. 111
	TW1.01/..	Spínač jednopólový (přístroj s krytem), řazení 1, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky		


111 Bílá matná 114 Světle šedá matná 116 Grafitová matná 143 Hliníková matná 144 Champagne matná 149 Černá matná


* Pro získání třídy odolnosti IP44 je třeba použít těsnění rámečku TU1 / TU2 / TU3 / TU4 / TU5 (dle násobnosti rámečku) a těsnění spínače / tlačítka TU1W.

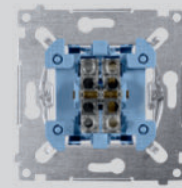
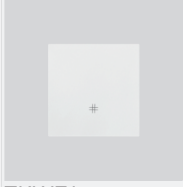

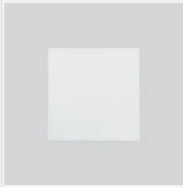

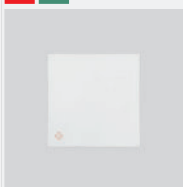

	TW1L.01/..	Spínač jednopólový (přístroj s krytem), s orientačním LED podsvětlením, řazení 1So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky
	TW1ZL.01/..	Spínač jednopólový (přístroj s krytem), se signalizačním LED podsvětlením, řazení 1S (indikuje zapnutý stav), 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky

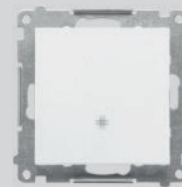
	TU1W	Vložka těsnící IP44 pro 2 násobné spínače
-----------------------------------------------------------------------------------	------	-------------------------------------------


	SW6M	Přepínač střídavý (přístroj), řazení 6,10 A / 250 V~, bezšroubové svorky ! Pro variantu výrobku s podsvětlením je nutné navíc zakoupit systém podsvětlení (1 ks DULB)		
			TKW6/..	TKW6L/..
			111	111
			114 116 143	114 116 143
			144 149	144 149
				
			TKW1/..	TKW1L/..
			111	111
			114 116 143	114 116 143
			144 149	144 149
			122 133	
				
			Antibakteriální TKW1/AB..	Antibakteriální TKW1L/AB..
			111	111

	TW6.01/..	Přepínač střídavý (přístroj s krytem), řazení 6, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky
	TW6.01/X/..	Přepínač střídavý (přístroj s krytem), bez piktogramu, řazení 6, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky

	TW6L.01/..	Přepínač střídavý (přístroj s krytem), s orientačním LED podsvětlením, řazení 6So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky
	TW6L.01/X/..	Přepínač střídavý (přístroj s krytem), bez piktogramu, s LED podsvětlením, řazení 6So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky

	SW7M	Přepínač křížový (přístroj), řazení 7, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky ! Pro variantu výrobku s podsvětlením je nutné navíc zakoupit systém podsvětlení (1 ks DUL1)		
			TKW7/..	TKW7L/..
			111	111
			114 116 143	114 116 143
			144 149	144 149
				
			TKW1/..	TKW1L/..
			111	111
			114 116 143	114 116 143
			144 149	144 149
			122 133	
				
			Antibakteriální TKW1/AB..	Antibakteriální TKW1L/AB..
			111	111

	TW7.01/..	Přepínač křížový (přístroj s krytem), řazení 7, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky
	TW7.01/X/..	Přepínač křížový (přístroj s krytem), bez piktogramu, řazení 7, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky

	TW7L.01/..	Přepínač křížový (přístroj s krytem), s LED podsvětlením, řazení 7So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky
	TW7L.01/X/..	Přepínač křížový (přístroj s krytem), bez piktogramu, s LED podsvětlením, řazení 7So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky

	<p>SP1M Ovladač zapínací 1 násobný (přístroj), řazení 1/0, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>! Pro variantu výrobku s podsvětlením je nutné navíc zakoupit systém podsvětlení (1 ks DULB)</p>		
		TKWD1../	TKWD1L../
		111 114 116 143 144 149	111 114 116 143 144 149
		TKWS1../	TKWS1L../
		111 114 116 143 144 149	111 114 116 143 144 149
		TKW1../	TKW1L../
		111 114 116 143 144 149	111 114 116 143 144 149

	TKWK1../	Kryt s piktogramem "klíč", 1 násobný, pro přístroje spínačů a tlačítek
--	----------	------------------------------------------------------------------------

	TP1.01../	Ovladač zapínací bez piktogramu (přístroj s krytem), řazení 1/0, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky
	TPR1.01../	Ovladač rozpínací bez piktogramu (přístroj s krytem), řazení 1/0, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky

	TP1L.01../	Ovladač zapínací, s orientačním LED podsvětlením bez piktogramu (přístroj s krytem), řazení 1/0So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky
		! V případě blikání energeticky úsporných zářivek nebo LED svítidel ve vypnutém stavu u výše uvedených výrobků s podsvětlením je třeba použít eliminátor záblesků (WKSL)

	TD1.01../	Ovladač zapínací s piktogramem "zvonek" (přístroj s krytem), řazení 1/0, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky
--	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	TD1L.01../	Ovladač zapínací s piktogramem "zvonek" (přístroj s krytem), s orientačním LED podsvětlením, řazení 1/0So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky
		! V případě blikání energeticky úsporných zářivek nebo LED svítidel ve vypnutém stavu u výše uvedených výrobků s podsvětlením je třeba použít eliminátor záblesků (WKSL)

	TS1.01../	Ovladač zapínací "světlo" (přístroj s krytem), řazení 1/0, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky
--	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------



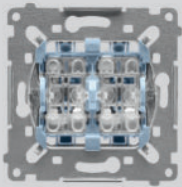


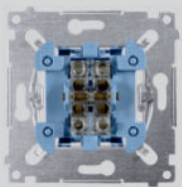


	TS1L.01../	Ovladač zapínací "světlo" s orientačním LED podsvětlením (přístroj s krytem), řazení 1/0So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky
		! V případě blikání energeticky úsporných zářivek nebo LED svítidel ve vypnutém stavu u výše uvedených výrobků s podsvětlením je třeba použít eliminátor záblesků (WKSL)

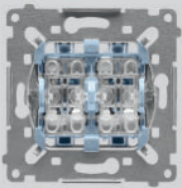




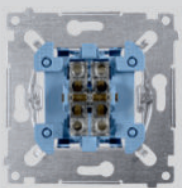


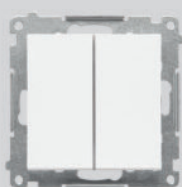
	TW1P1A.01../	Spínač jednopólový 2 násobný (přístroj s krytem), řazení 1+1, 16 A / 250 V~, závitové svorky
	TW12A../	Spínač jednopólový + spínač dvoupólový, 2 násobný (přístroj s krytem), 16 A / 250 V~, závitové svorky
		! Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20

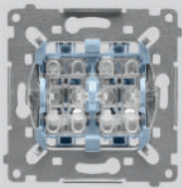


	TW31.01../	Spínač jednopólový 3 násobný (přístroj s krytem), řazení 1+1+1, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky
		! Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20

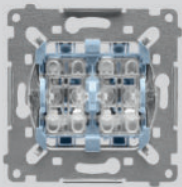



	TW31L.01../	Spínač 3 násobný s LED podsvětlením (přístroj s krytem), řazení 1So+1So+1So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky
		! Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20


111 Bílá matná 114 Světle šedá matná 116 Grafitová matná 143 Hliníková matná 144 Champagne matná 149 Černá matná

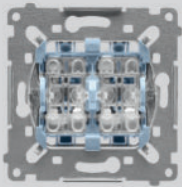


	<p>TP31.01/.. Ovladač zapínací 3 násobný (přístroj s krytem), řazení 1/0+1/0+1/0, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>	
	<p>TP31L.01/.. Ovladač zapínací 3 násobný s LED podsvětlením (přístroj s krytem), řazení 1/0So+1/0So+1/0So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>	
	<p>SZP2M Ovladač zapínací 4 násobný (přístroj), řazení 1/0 (2x 1-0-2), 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>	 TKZW2/X/.. 111 114 116 143 144 149
	<p>TP4.01/.. Ovladač zapínací 4 násobný (přístroj s krytem), řazení 1/0 (2x 1-0-2), 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>	
	<p>SW5M Spínač sériový 2 násobný (přístroj), řazení 5, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p>	 TKW5/.. 111 114 116 143 144 149
		 Antibakteriální TKW5/AB.. 111


	<p>SW5L2M Spínač sériový 4 násobný (přístroj s krytem), s LED podsvětlením, řazení 5So (2x 1-0-2), 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>	 TKW5L2/.. 111 114 116 143 144 149	 TKW5L2/AB.. 111
	<p>TW5.01/.. Spínač sériový 2 násobný (přístroj s krytem), řazení 5 (2x 1-0-2), 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p>		
	<p>TW5L2.01/.. Spínač sériový 2 násobný (přístroj s krytem), s LED podsvětlením, řazení 5So (2x 1-0-2), 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>		
	<p>SP2M Spínač zapínací 2 násobný (přístroj), řazení 1/0+1/0, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p>	 TKW5/.. 111 114 116 143 144 149	 Antibakteriální TKW5/AB.. 111
	<p>TP2.01/.. Ovladač zapínací 2 násobný (přístroj s krytem), řazení 1/0+1/0, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p>		


	<p>SP2L2.01 Spínač 2 násobný bez piktogramu (přístroj), s orientačním LED podsvětlením, řazení 5So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>		
		<p>TKW5L2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKW5L2/AB..</p> <p>111</p>

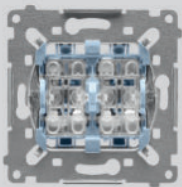



	<p>SW6/2WM Přepínač střídavý 2 násobný (přístroj), řazení 6+6, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>		
		<p>TKW6/2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKW6/2/X/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>
			
		<p>TKW6/2/X/AB..</p> <p>111</p>	


	<p>TW6/2.01/.. Přepínač střídavý 2 násobný (přístroj s krytem), řazení 6+6, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>TW6/2.01/X/.. Přepínač střídavý 2 násobný (přístroj s krytem), bez piktogramu, řazení 6+6, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>		

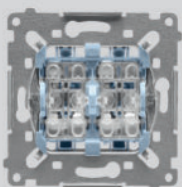


	<p>SW6/2L2M Přepínač střídavý 2 násobný (přístroj), s orientačním LED podsvětlením, řazení 6So+6So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Samostatné podsvícení pro každé tlačítko. ■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>		
		<p>TKW6/2L2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKW5L2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>

	<p>TW6/2L2.01/.. Přepínač střídavý 2 násobný (přístroj s krytem), s orientačním LED podsvětlením, řazení 6So+6So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------






	<p>TW6/2L2.01/X/.. Přepínač střídavý 2 násobný (přístroj s krytem), bez piktogramu, s orientačním LED podsvětlením, řazení 6So+6So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>SW7/2M Přepínač křížový 2 násobný (přístroj), řazení 7+7, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>		
		<p>TKW7/2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKW6/2/X/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>
			
		<p>TKW6/2/X/AB..</p> <p>111</p>	








	<p>TW7/2.01/.. Přepínač křížový 2 násobný (přístroj s krytem), řazení 7+7, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>TW7/2.01/X/.. Přepínač křížový 2 násobný (přístroj s krytem), bez piktogramu, řazení 7+7, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>		

	<p>SW7/2L2M Přepínač křížový 2 násobný (přístroj), s orientačním LED podsvětlením, řazení 7So+7So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>		
		<p>TKW7/2L2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>	<p>TKW5L2/..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>

111 Bílá matná 114 Světle šedá matná 116 Grafitová matná 143 Hliníková matná 144 Champagne matná 149 Černá matná

	<p>TW7/2L2.01/.. Přepínač křížový 2 násobný (přístroj s krytem), s orientačním LED podsvětlením, řazení 7So+7So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>
	<p>TW7/2L2.01/X/.. Přepínač křížový 2 násobný (přístroj s krytem), bez piktogramu, s orientačním LED podsvětlením, řazení 7So+7So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>
	<p>TW2.01/.. Spínač dvoupólový (přístroj s krytem), řazení 2, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p>
	<p>TW22A.01/.. Spínač 2 násobný dvoupólový (přístroj s krytem), řazení 2+2, 16 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ Výrobek je dostupný pouze ve verzi krytí IP20</p>
	<p>TW2L.01/.. Spínač dvoupólový s podsvětlením, řazení 2So, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>■ V případě blikání energeticky úsporných zářivek nebo LED svídel ve vypnutém stavu u výše uvedených výrobků s podsvětlením je třeba použít eliminátor záblesků (WKSL)</p>

STMÍVAČ

	<p>TESL1.01/.. Stmívač pro stmívatelné LED, tlačítkový (přístroj s krytem)</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC ±10 % • typy zátěží: stmívatelné LED 2-200 W, žárovky 15-250 W, halogenové žárovky 5-250 W • spotřeba v pohotovostním režimu <1W • možnost uložit nastavení oblíbeného stupně jasu • funkce „Time to bed“ – opožděné vypnutí • možnost stmívání z mnoha míst ve schodišťovém systému pomocí přídatného tlačítka • možnost měnit barvu a jas podsvětlení • levé tlačítko = zapnout / vypnout, pravé tlačítko = regulace jasu <p>       </p> <p>2+200 W 15+250 W 5+250 W</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SPECIÁLNÍ OVLADAČE

	<p>TEW4.01/.. Spínač 4 násobný, elektronický (přístroj s krytem)</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V~ ±10 % • celkový zatěžovací proud: max. 16 A (kategorie AC1) nebo max. 8 A (kategorie AC3) • jmenovitý zatěžovací proud na okruh: 6 A (kategorie AC1), 2 A (kategorie AC3) • schopnost ovládat čtyři obvody napájené 230 V nebo nízkým napětím (např. 12 V) • spotřeba v pohotovostním režimu <1W • možnost nastavit zpoždění vypnutí a provozní režimy spínače/tlačítka nezávisle pro každý okruh • možnost měnit barvu a jas podsvětlení <p>■ Lze využít v domácí automatizaci</p>
	<p>TEWH1.01/.. Spínač na kartu (přístroj s krytem), elektronický, s LED podsvětlením</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V~ ±10 % • jmenovitý zatěžovací proud 16A • zpoždění vypnutí: 10, 20, 30 sekund • možnost měnit barvu a jas podsvětlení
	<p>TW1K.01/.. Spínač jednopólový na klíč, 2 polohový, řazení 0-1, 5 A / 250 V~</p> <p>■ Klíč lze vyjmout v jakékoli poloze</p> <p>■ Výrobek je dodáván včetně 2 klíčů</p>
	<p>TP1K.01/.. Spínač časový na klíč (tlačítko), 2 polohový, řazení 0-1, 5 A / 250 V~</p> <p>■ Klíč lze vyjmout pouze v poloze 0</p> <p>■ Výrobek je dodáván včetně 2 klíčů</p>
	<p>TWZK.01/.. Spínač žaluziový na klíč, 3 polohový, řazení 1-0-2, 5 A / 250 V~</p> <p>■ Klíč lze vyjmout v jakékoli poloze</p> <p>■ Výrobek je dodáván včetně 2 klíčů</p>
	<p>TPZK.01/.. Spínač žaluziový časový, na klíč, 3 polohový, řazení 1-0-2, 5 A / 250 V~</p> <p>■ Klíč lze vyjmout pouze v poloze 0</p> <p>■ Výrobek je dodáván včetně 2 klíčů</p>

111 Bílá matná

114 Světle šedá matná

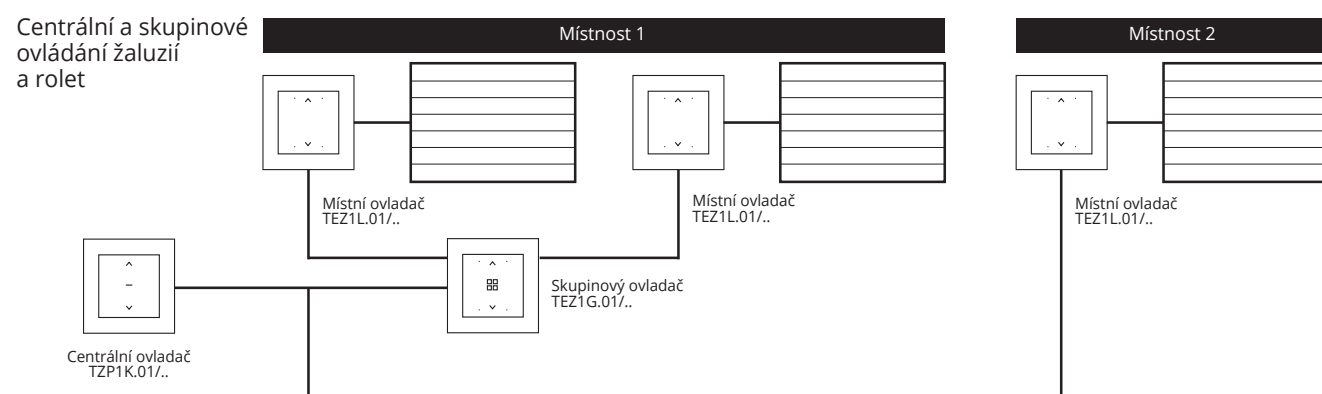
116 Grafitová matná

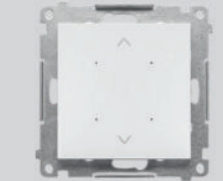

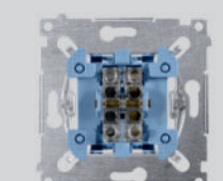
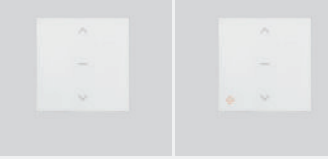
143 Hliníková matná

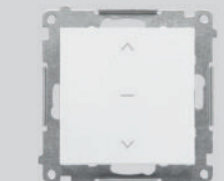
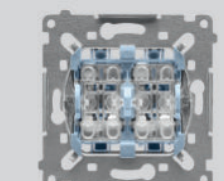

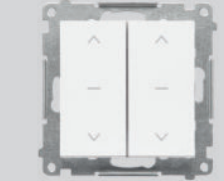
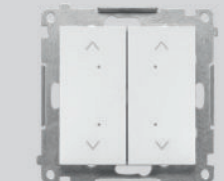
144 Champagne matná

149 Černá matná


ŽALUZIOVÉ OVLADAČE




	<p>TEZ1L.01/.. Spínač žaluziový místní (přístroj s krytem), pro ovládání jedné žaluzie</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC ±10 % • celkový zatěžovací proud: max. 8 A (kategorie AC1) nebo max. 2 A (kategorie AC3) • spotřeba v pohotovostním režimu <1W • automatická nebo manuální kalibrace délky žaluzie • možnost uložit si až dvě oblíbené pozice žaluzie • možnost měnit barvu a jas podsvětlení <p>! Lze jej ovládat pomocí skupinového ovladače TEZ1G.01/.. nebo žaluziového spínače</p> <p>! Vyžaduje připojení pomocí kabelu</p>
	<p>TEZ1G.01/.. Spínač žaluziový skupinový (přístroj s krytem), pro ovládání místních spínačů TEZ1L.01/..</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC ±10 % • celkový zatěžovací proud: max. 8 A (kategorie AC1) nebo max. 2 A (kategorie AC3) • spotřeba v pohotovostním režimu <1W • možnost vyvolat oblíbené pozice uložené na místních spínačích TEZ1L.01/.. • možnost měnit barvu a jas podsvětlení <p>! V případě centrálního ovládání jej lze ovládat dalšími žaluziovými spínači nebo dalším skupinovým spínačem TEZ1G.01/..</p> <p>! Vyžaduje připojení pomocí kabelu</p>
	<p>SZW1KM Spínač žaluziový (přístroj), třípolohový, řazení 1-0-2, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>SZP1KM Ovladač žaluziový - tlačítko (přístroj), třípolohový, řazení 1/0-0-1/0, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p>
	<p>Antibakteriální</p> <p>TKZW1K/.. TKZW1K/AB..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>


	<p>TZW1K.01/.. Spínač žaluziový (přístroj s krytem), třípolohový, řazení 1-0-2, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>TZP1K.01/.. Ovladač žaluziový - tlačítko (přístroj s krytem), třípolohový, řazení 1/0-0-1/0, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p>
	<p>SZW2M Spínač žaluziový třípolohový 2 násobný (přístroj), řazení 1-0-2, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>SZP2M Ovladač žaluziový 2 násobný - tlačítko (přístroj), třípolohový, řazení 1/0-0-1/0, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p>
	<p>Antibakteriální</p> <p>TKZW2/.. TKZW2/AB..</p> <p>111 114 116 143 144 149</p>
	<p>TZW2.01/.. Spínač žaluziový třípolohový 2 násobný (přístroj s krytem), řazení 1-0-2, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p> <p>TZP2.01/.. Ovladač žaluziový třípolohový 2 násobný - tlačítko (přístroj s krytem), řazení 1/0-0-1/0, 10 A / 250 V~, bezšroubové svorky</p>
	<p>TEZ2.01/.. Spínač žaluziový 2 násobný (přístroj s krytem), elektronický</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC ±10 % • schopnost ovládat dva obvody napájené 230 V nebo nízkým napětím (např. 12 V) • celkový zatěžovací proud: max. 6 A (kategorie AC1) nebo max. 2 A (kategorie AC3) • spotřeba v pohotovostním režimu <1W • možnost naprogramovat délku žaluzie • možnost uložit si oblíbenou polohu žaluzie pro každou jednotlivou žaluzii • možnost měnit barvu a jas podsvětlení <p>! Nelze používat v systému centrálního ovládání</p>

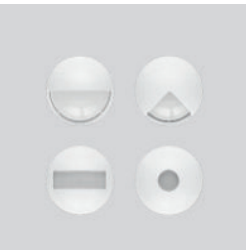
TERMOSTAT

	<p>TETD1A.01/.. Termostat digitální programovatelný, s displejem (přístroj s krytem)</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC ±10 % • celkový zatěžovací proud: max. 16 A (kategorie AC1) nebo max. 2 A (kategorie AC3) • zabudovaný vnitřní teplotní senzor nebo možnost připojení přídavného externího senzoru (NTC čidla: 10k, 12k, 15k, 22k, 47k) • časový harmonogram pro každý den v týdnu • možnost měnit kontrast a jas podsvětlení • spořič displeje • funkce topení i chlazení • provozní režimy: manuální / automatický / dovolená
---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

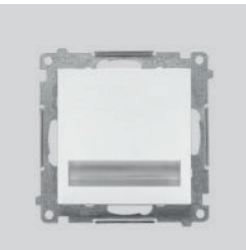
	NTC-03	Senzor teplotní, 10k (čidlo NTC), délka kabelu 3 m
-----------------------------------------------------------------------------------	--------	----------------------------------------------------


SENZOR POHYBU

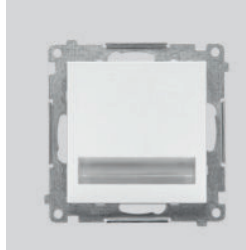
	TECR1.01/..	<p>Senzor pohybu (přístroj s krytem)</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC ±10 % • celkový zatěžovací proud: max. 16 A (kategorie AC1) nebo max. 2 A (kategorie AC3) • nastavení rozsahu a provozní doby • simulace přítomnosti v kombinaci se soumrakovým senzorem • tři provozní režimy: Auto, On, Off, Simulace přítomnosti • možnost měnit barvu a jas podsvětlení <p>■ Možnost omezení úhlu záběru pohybového senzoru pomocí přiložených krytek PCR/..</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	PCR/..	<p>Sada krytek k senzoru pohybu TECR1.01/..</p> <p>■ Dodáváme i jako součást balení pohybového senzoru TECR1.01/..</p>
------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

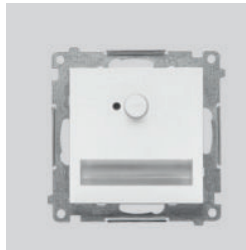
LED OSVĚTLENÍ

	TOS3K.01/..	LED osvětlení, 230 V / 0,93 W, barva světla teplá bílá (3100 °K)
	TOS4K.01/..	LED osvětlení, 230 V / 0,9 W, barva světla neutrální bílá (4200 °K)
	TOS5K.01/..	LED osvětlení, 230 V / 1,1 W, barva světla studená bílá (5900 °K)


	TOSC3K.01/..	LED osvětlení s pohybovým senzorem, 230 V / 1,23 W, barva světla teplá bílá (3100 °K)
	TOSC4K.01/..	LED osvětlení s pohybovým senzorem, 230 V / 1,2 W, barva světla neutrální bílá (4200 °K)
	TOSC5K.01/..	LED osvětlení s pohybovým senzorem, 230 V / 1,4 W, barva světla studená bílá (5900 °K)


	TOS3K14.01/..	LED osvětlení, 14 V / 0,42 W, barva světla teplá bílá (3100 °K)
	TOS4K14.01/..	LED osvětlení, 14 V / 0,4 W, barva světla neutrální bílá (4200 °K)
	TOS5K14.01/..	LED osvětlení, 14 V / 0,56 W, barva světla studená bílá (5900 °K)


■ Vhodné napájecí zdroje naleznete níže

	TOSC3K14.01/..	LED osvětlení s pohybovým senzorem, 14 V / 0,64 W, barva světla teplá bílá (3100 °K)
	TOSC4K14.01/..	LED osvětlení s pohybovým senzorem, 14 V / 0,62 W, barva světla neutrální bílá (4200 °K)
	TOSC5K14.01/..	LED osvětlení s pohybovým senzorem, 14 V / 0,78 W, barva světla studená bílá (5900 °K)

■ Vhodné napájecí zdroje naleznete níže


	ZL14P-08	Zdroj napájecí pro LED, 14 V DC, 8 W, podomítkový
	ZL14P-15	Zdroj napájecí pro LED, 14 V DC, 15 W, podomítkový


	ZL14N-08	Zdroj napájecí pro LED, 14 V DC, 8 W, nástěnný
	ZL14N-15	Zdroj napájecí pro LED, 14 V DC, 15 W, nástěnný

	ZL14M-08	Zdroj napájecí pro LED, 14 V DC, 8 W, modulární
---------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------------------------------------------------

■ Určen pro montáž na lištu TH-35


USB NABÍJEČKY

	TEC2CA.01/..	<p>Nabíječka USB 2 násobná (přístroj s krytem)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x typ A + 1x typ C • jmenovité provozní napětí 127 - 230 V AC ±10 % • nabíjecí proud: 3,1 A / 5 V, 2,0 A / 9 V, 1,5 A / 12 V
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 **TGZ1ZUSB2 AA.01/..** Zásuvka 1 násobná s 2 násobnou USB nabíječkou (přístroj s krytem)

- 2x typ A
- jmenovité provozní napětí 230 V AC ±10 %
- jmenovitý proud silové zásuvky 16 A
- nabíjecí proud: 2,1 A / 5 V

! Nelze použít v povrchově montovaných krabicích TPN..


 **TGSZ1ZUSB AA.01/..** Zásuvka 1 násobná Schuko s 2 násobnou USB nabíječkou (přístroj s krytem)

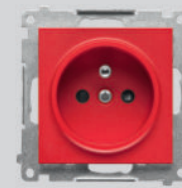
- 2x typ A
- jmenovité provozní napětí 230 V AC ±10 %
- jmenovitý proud silové zásuvky 16 A
- nabíjecí proud: 2,1 A / 5 V

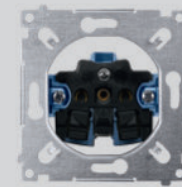





! Nelze použít v povrchově montovaných krabicích TPN..


ZÁSUVKY

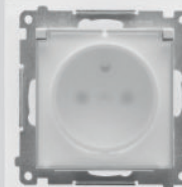
	SGZ1CM Zásuvka 1 násobná (přístroj), s uzemněním, 16 A / 250 V~, bezšroubové svorky		
		TGZ1ZP/..	TGZ1ZP/..
		111	122 134
		114 116 143	
		144 149	
	SGZ1M Zásuvka 1 násobná (přístroj), s uzemněním, 16 A / 250 V~, šroubové svorky		
		Antibakteriální TGZ1ZP/AB..	
		111	122 133


 **TGZ1CZ.01/..** Zásuvka 1 násobná (přístroj s krytem), s uzemněním, se clonkami, 16 A / 250 V~, bezšroubové svorky

 **TGZ1CZ.01/122** Zásuvka 1 násobná (přístroj s krytem), s uzemněním, se clonkami, červená, 16 A / 250 V~, bezšroubové svorky

	SGZ1CM Zásuvka 1 násobná, s uzemněním (přístroj), 16 A / 250 V~, bezšroubové svorky		
		TGZ1BUZP/..A	TGZ1BUZP/..
		111	111
		114 116 143	114 116 143
		144 149	144 149
		! Nutné doobjednat těsnění.	! Nutné doobjednat těsnění.
	SGZ1M Zásuvka 1 násobná, s uzemněním (přístroj), 16 A / 250 V~, šroubové svorky		
		TGZ1BUZP/..	Antibakteriální TGZ1BUZP/AB..
		122	111
		! Nutné doobjednat těsnění.	122 133
			! Nutné doobjednat těsnění.


 **TGZ1BCZ.01/..** Zásuvka 1 násobná (přístroj s krytem), IP44 s uzemněním, se clonkami, s těsněním rámečku, víčko v barvě krytu, 16 A / 250 V~, bezšroubové svorky

 **TGZ1BCZ.01/..A** Zásuvka 1 násobná (přístroj s krytem), IP44 s uzemněním, se clonkami, s těsněním rámečku, víčko průhledné, 16 A / 250 V~, bezšroubové svorky



TGZ1BCUZ.01/.. Zásuvka 1 násobná (přístroj s krytem), IP44, bez těsnění, víčko v barvě krytu,
16 A / 250 V~, bezšroubové svorky


! Nutno doobjednat těsnění.



Zásuvka 1 násobná (přístroj s krytem), IP44, bez těsnění, víčko průhledné,
16 A / 250 V~, bezšroubové svorky


! Nutno doobjednat těsnění.

ZÁSUVKY DATA




SGZ1CM Zásuvka 1 násobná, s uzemněním (přístroj),
16 A / 250 V~, bezšroubové svorky

SGZ1M Zásuvka 1 násobná, s uzemněním (přístroj),
16 A / 250 V~, šroubové svorky




TGD1ZP/..

111
114 116 143
144 149
122



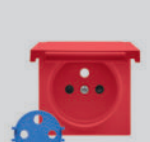
TGD1ZP/AB..
Antibakteriální

111
122 133




TGD1ZBP/..
Krytí DATA IP44

122
! Nutné doobjednat těsnění.




TGD1ZBP/AB..
Krytí DATA IP44
Antibakteriální


122
! Nutné doobjednat těsnění.




TGD1CZ.01/122 Zásuvka 1 násobná DATA s klíčem (přístroj s krytem), s uzemněním, červená,
16 A / 250 V~, bezšroubové svorky




TGEK1.01/.. Zásuvka ekvipotenciální, 1 násobná (přístroj s krytem)



TGEK2.01/.. Zásuvka ekvipotenciální, 2 násobná (přístroj s krytem)




00965591PEHA Zástrčka ekvipotenciální zásuvky (prodáváme jednotlivě)

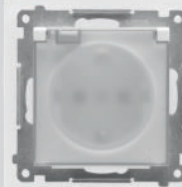


TGSZ1CZ.01/.. Zásuvka Schuko 1 násobná (přístroj s krytem), se clonkami,
16 A / 250 V~, bezšroubové svorky


TGSZ1CZ.01/AB111 Zásuvka Schuko 1 násobná (přístroj s krytem), se clonkami, antibakteriální
bílá, 16 A / 250 V~, bezšroubové svorky



TGSZ1BCZ.01/.. Zásuvka Schuko 1 násobná (přístroj s krytem), IP44 s uzemněním,
se clonkami, s těsněním rámečku, víčko v barvě krytu, 16 A / 250 V~,
bezšroubové svorky



TGSZ1BCZ.01/..A Zásuvka Schuko 1 násobná (přístroj s krytem), IP44 s uzemněním,
se clonkami, s těsněním rámečku, víčko transparentní, 16 A / 250 V~,
bezšroubové svorky















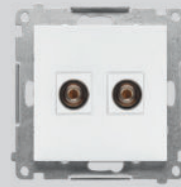
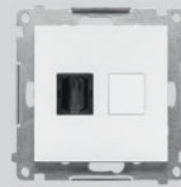
TGSZ2PZFAR/.. Zásuvka Schuko 2 násobná, se clonkami, 16 A / 250 V~, šroubové svorky


! Komplet - nelze použít společně s rámečky.

111 Bílá matná 114 Světle šedá matná 116 Grafitová matná 143 Hliníková matná 144 Champagne matná 149 Černá matná


ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, REPRODUKTOROVÉ A HDMI

	<p>TAK.01/.. Zásuvka anténní R-TV koncová oddělená (přístroj s krytem), 1x vstup: 5÷862 MHz</p> <p>TV IEC samec 5÷70 MHz i 120÷862 MHz, 1,0 dB</p> <p>R IEC samice 88÷108 MHz 1,5 dB</p>
	<p>TAP10.01/.. Zásuvka anténní R-TV průchozí (přístroj s krytem), 1x vstup: 5÷862 MHz</p> <p>TV IEC samec 5÷70 MHz i 120÷862 MHz, 10 dB</p> <p>R IEC samice 88÷108 MHz 11 dB</p>
	<p>TAZ.01/.. Zásuvka anténní R-TV koncová (přístroj s krytem), 1x vstup: 5÷862 MHz</p> <p>TV IEC samec 5÷70 MHz i 120÷862 MHz, 10 dB</p> <p>R IEC samice 88÷108 MHz 11 dB</p>
	<p>TASK.01/.. Zásuvka anténní R+TV+SAT koncová (přístroj s krytem), 1x vstup: 5 MHz÷2,4 GHz</p> <p>SAT typ „F“ 950 MHz÷2,4 GHz 1,0 dB</p> <p>TV IEC samec 5÷70 MHz i 120÷862 MHz, 1,0 dB</p> <p>R IEC samice 88÷108 MHz 1,0 dB</p>
	<p>TASK2.01/.. Zásuvka anténní SAT+SAT+RTV koncová (přístroj s krytem), 2x vstup: 5 MHz÷2,4 GHz</p> <p>SAT typ „F“ 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB</p> <p>SAT typ „F“ 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB</p> <p>TV IEC samec 5÷862 MHz 0,5 dB</p>
	<p>TAK1.01/.. Zásuvka anténní TV 1 násobná koncová (přístroj s krytem), pro jednotlivé instalace</p>
	<p>TASF1.01/.. Zásuvka anténní 1 násobná typ „F“ (přístroj s krytem), pro jednotlivé instalace</p>
	<p>TASF2.01/.. Zásuvka anténní 2 násobná typ „F“ (přístroj s krytem), pro jednotlivé instalace</p>

	<p>TASFRJ45.01/.. Zásuvka anténní typ „F“ + datová RJ45 kat. 6 (přístroj s krytem)</p>
	<p>TGL1.01/.. Zásuvka reproduktorová 1 násobná s popisným pólem (přístroj s krytem), pro připojení 1 reproduktoru</p> <p>■ Pro průřez vodiče 2,5 mm² na vstupu i výstupu</p>
	<p>TGL2.01/.. Zásuvka reproduktorová 2 násobná s popisným pólem (přístroj s krytem), pro připojení 2 reproduktorů</p> <p>■ Pro průřez vodiče 2,5 mm² na vstupu i výstupu</p>
	<p>TGL4.01/.. Zásuvka reproduktorová 4 násobná s popisným pólem (přístroj s krytem), pro připojení 4 reproduktorů.</p> <p>■ Pro průřez vodiče 2,5 mm² na vstupu i výstupu</p>
	<p>TGL.01/.. Zásuvka reproduktorová 1 násobná (přístroj s krytem)</p> <p>■ Vhodná pro průřez vodiče 6 mm²</p>
	<p>TGHDMI.01/.. Zásuvka HDMI 1 násobná (přístroj s krytem)</p>




TGHDMI2.01/.. Zásuvka HDMI 2 násobná (přístroj s krytem)




TGHRJ45.01/.. Zásuvka HDMI + datová RJ45 kat. 6 (přístroj s krytem)

ZÁSUVKY OPTICKÉ




TGS1.01/.. Zásuvka optická 1 násobná SC/APC (přístroj s krytem)




TGS2.01/.. Zásuvka optická 2 násobná SC/APC (přístroj s krytem)

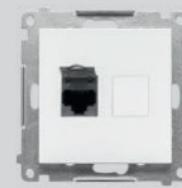
ZÁSUVKY TELEFONNÍ A DATOVÉ



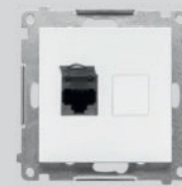
TF1.01/.. Zásuvka telefonní RJ12 1 násobná (přístroj s krytem)



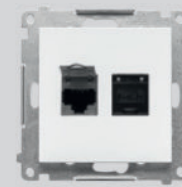
TF2.01/.. Zásuvka telefonní RJ12 2 násobná (přístroj s krytem)



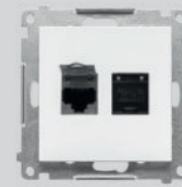
T61.01/.. Zásuvka datová 1 násobná RJ45 6. kat. s protiprachovou clonou (přístroj s krytem)
 ■ Upínání kabelů bez nářadí nebo volitelně s krimpovacím nástrojem RJ45, NDF nebo XT100.KEY




T61E.01/.. Zásuvka datová 1 násobná stíněná RJ45 kat. 6 s protiprachovou clonou (přístroj s krytem)
 ■ Upínání kabelů bez nářadí nebo volitelně s krimpovacím nástrojem RJ45, NDF nebo XT100.KEY



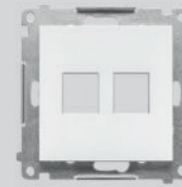
T62.01/.. Zásuvka datová 2 násobná RJ45 kat. 6 s protiprachovou clonou (přístroj s krytem)
 ■ Upínání kabelů bez nářadí nebo volitelně s krimpovacím nástrojem RJ45, NDF nebo XT100.KEY




T62E.01/.. Zásuvka datová 2 násobná stíněná RJ45 kat. 6 s protiprachovou clonou (přístroj s krytem)
 ■ Upínání kabelů bez nářadí nebo volitelně s krimpovacím nástrojem RJ45, NDF nebo XT100.KEY




T5F.01/.. Zásuvka datová RJ45 kat. 5e + telefonní RJ12 (přístroj s krytem)
 ■ Upínání kabelů bez nářadí nebo volitelně s krimpovacím nástrojem RJ45, NDF nebo XT100.KEY



TKP2.01/.. Kryt telefonní a datové zásuvky Keystone 2 násobný, plochý (přístroj s krytem)
 ■ Vhodné konektory RJ45 naleznete dále v tomto katalogu




TKP2S.01/.. Kryt telefonní a datové zásuvky Keystone 2 násobný, zkosený, s popisným polem (přístroj s krytem)
 ■ Vhodné konektory RJ45 naleznete dále v tomto katalogu
 ■ Montáž pomocí drápků nebo šroubů


	BWB/..	Záslepka otvoru pro konektor RJ45 / RJ12 v krytu telefonní / datové zásuvky
-----------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------------------------------------------------------------------------

KONEKTORY DO TELEFONNÍCH A DATOVÝCH ZÁSUVEK



Konektory do telefonních zásuvek

	HRJ12	Konektor telefonní zásuvky RJ12
-----------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------------


Konektory do datových zásuvek: kategorie 5e – UTP (nestíněné)

	FCRJ455e	Konektor datové zásuvky RJ45 kat. 5e, nestíněný (UTP)
	CJ545U	Konektor datové zásuvky RJ45 kat. 5e, nestíněný (UTP), značka Simon Connectivity
	ARJ455e	Konektor datové zásuvky RJ45 kat. 5e, nestíněný (UTP), značka AMP
	MRJ455e	Konektor datové zásuvky RJ45 kat. 5e, nestíněný (UTP), značka Molex

Konektory do datových zásuvek: kategorie 5e – FTP/STP (stíněné)


	FBRJ455ekr	Konektor datové zásuvky RJ45 kat. 5e, stíněná (FTP), s protiprachovou clonou
	CJ545FM	Konektor datové zásuvky RJ45 kat. 5e, stíněná (FTP), značka Simon Connectivity ■ Pro použití spolu se zkoseným krytem DKP1S.01/..

Konektory do datových zásuvek: kategorie 6 – UTP (nestíněné)



	FBRJ456	Konektor datové zásuvky RJ45 kat. 6, nestíněný (UTP), s protiprachovou clonou
-------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------

	CJ645u	Konektor datové zásuvky RJ45 kat. 6, nestíněný (UTP), značka Simon Connectivity
	ARJ456	Konektor datové zásuvky RJ45 kat. 6, nestíněný (UTP), značka AMP
	MRJ456	Konektor datové zásuvky RJ45 kat. 6, nestíněný (UTP), značka Molex

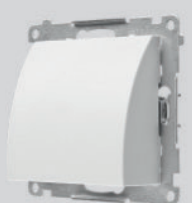
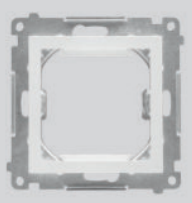
Konektory do datových zásuvek: kategorie 6 – FTP/STP (stíněné)


	FBRJ456ekr	Konektor datové zásuvky RJ45 kat. 6, stíněná (FTP), s protiprachovou clonou
-------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----------------------------------------------------------------------------


Konektory do datových zásuvek: kategorie 6a – FTP/STP (stíněné)


	FBRJ456Aekr	Konektor datové zásuvky RJ45 kat. 6a, stíněná (FTP), s protiprachovou clonou
	FRJ456Aekr	Konektor datové zásuvky RJ45 kat. 6a, stíněná (STP), značka FMT

DOPLŇKOVÉ VÝROBKY


	TPK1.01/..	Kabelový výstup (přístroj s krytem) ■ Vhodný průměr připojeného kabelu: 6,2 - 14,5 mm
	TA45.01/..	Adaptér přechodový pro zařízení standardu 45 × 45 mm ■ Určený pro telekomunikační zásuvky Simon Connectivity


	TPS.01/.. Kryt zaslepovací s kovovým třmenem (přístroj s krytem) ■ Upevnění pomocí drápků nebo šroubů.
	TP/.. Kryt zaslepovací bez kovového třmenu ■ Montáž navaknutím do rámečku. Pro přístroje v několikanásobných rámečcích.
	TPS.01/AB111 Kryt zaslepovací s kovovým třmenem (přístroj s krytem), antibakteriální bílá ■ Upevnění pomocí drápků nebo šroubů.


	TESS2.01/.. LED osvětlení signalizační, 230 V, červené světlo (přístroj s krytem)
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------


	TESS3.01/.. LED osvětlení signalizační, 230 V, zelené světlo (přístroj s krytem)
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------


PŘÍSLUŠENSTVÍ

	WKSL Kompenzátor úsporných žárovek a LED (eliminuje blikání) ■ Určený pro spínače a tlačítka s podsvětlením
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	DULB LED podsvětlení pro spínače a tlačítka, bílé světlo
	DUL LED podsvětlení pro spínače a tlačítka, modré světlo
	DUL2 LED podsvětlení pro spínače a tlačítka, pro napětí do 25 V, modré světlo


	KGD2 Klíč pro zásuvky DATA (TGD1CZ.01/..) a kryty DATA (TGD1ZP/.., TGD1ZBP/..)
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------


	NDF Nástroj pro lisování konektorových vložek RJ45 do datových zásuvek ■ Určený pro výroby: T61.01/.., T61E.01/.., T62.01/.., T62E.01/.., D61.01/.., D61E.01/.., D62.01/.., D62E.01/.., BM61.01/.., BM61E.01/.., BM62.01/.., BM62E.01/..
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	XT100.KEY Lisovací kleště pro lisování konektorových vložek RJ45 do datových zásuvek ■ Určené pro výroby: T61.01/.., T61E.01/.., T62.01/.., T62E.01/.., D61.01/.., D61E.01/.., D62.01/.., D62E.01/.., BM61.01/.., BM61E.01/.., BM62.01/.., BM62E.01/..
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KRYTY K ELEKTRONICKÝM PŘÍSTROJŮM*







	TKE10/.. Kryt pro elektronické spínače a ovladače, 1 násobný, bez piktogramu
	TKE1x/.. Kryt pro elektronické spínače a ovladače, 1 násobný, s možností potisku personalizovaným piktogramem

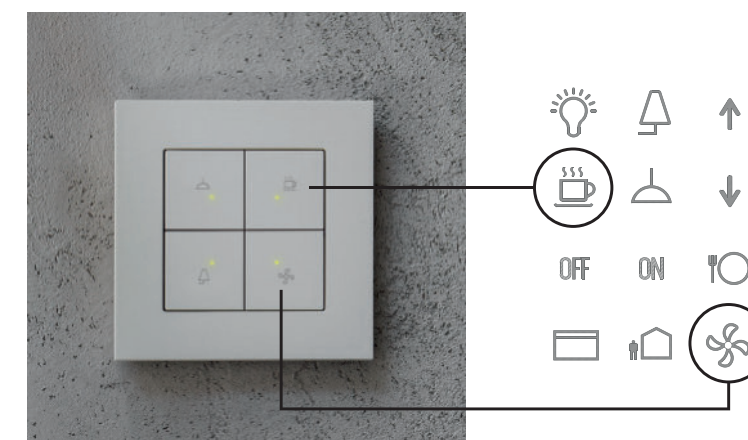
	TKE11/.. Kryt pro elektronické spínače a ovladače, 1 násobný, s piktogramy pro ovládání jedné žaluzie
---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

	TKE13/.. Kryt pro elektronické spínače a ovladače, 1 násobný, s piktogramy pro skupinové ovládání žaluzií
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	TKE20/.. Kryt pro elektronické spínače a ovladače, 1/2 násobný, bez piktogramu
	TKE2x/.. Kryt pro elektronické spínače a ovladače, 1/2 násobný, s možností potisku personalizovaným piktogramem

* Tyto kryty nejsou kompatibilní s mechanickými přístroji.

	TKE21/.. Kryt pro elektronické spínače a ovladače, 1/2 násobný, s piktogramy pro ovládání jedné žaluzie
	TKE23/.. Kryt pro elektronické spínače a ovladače, 1/2 násobný, s piktogramy pro skupinové ovládání žaluzií
	TKE24/.. Kryt pro elektronické spínače a ovladače, 1/2 násobný, levostranný, s piktogramy +/-
	TKE25/.. Kryt pro elektronické spínače a ovladače, 1/2 násobný, pravostranný, s piktogramy +/-
	TKE40/.. Kryt pro elektronické spínače a ovladače, 1/4 násobný, bez piktogramu
	TKE4x/.. Kryt pro elektronické spínače a ovladače, 1/4 násobný, s možností potisku personalizovaným piktogramem



PERSONALIZACE TLAČÍTEK ELEKTRONICKÝCH PŘÍSTROJŮ

Tlačítka pro vás můžeme potisknout různými piktogramy z piktogramové databáze. Pro více informací nás prosím kontaktujte.


I
Jedná se o výrobu na zakázku. Počítejte prosím s dodací dobou cca 30 dní.


Simon | 55 GO


CHYTRÁ
DOMÁCNOST

Wi-Fi OVLADAČE SIMON 55 GO


	<p>TEW1W.01../. Ovladač osvětlení tlačítkový, Switch, Wi-Fi (přístroj s krytem)</p> <ul style="list-style-type: none">• jmenovité provozní napětí 230 V AC ±10 %• jmenovitý zátěžový proud 16 A• lze uložit 30 akcí (1 akce = 1 aktivace činnosti, např. rozsvícení světla)• spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W• Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n• vestavěné měření spotřeby energie• možnost měnit barvu a jas podsvětlení
	<p>TEW2W.01../. Ovladač osvětlení tlačítkový, 2 násobný, Switch D, Wi-Fi (přístroj s krytem)</p> <ul style="list-style-type: none">• jmenovité provozní napětí 230 V AC ±10 %• jmenovitý zátěžový proud 2x 6 A• lze uložit 30 akcí (1 akce = 1 aktivace činnosti, např. rozsvícení světla)• spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W• Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n• vestavěné měření spotřeby energie• možnost měnit barvu a jas podsvětlení
	<p>TESL1W.01../. Stmívač osvětlení tlačítkový, Dimmer, Wi-Fi (přístroj s krytem)</p> <ul style="list-style-type: none">• jmenovité provozní napětí 230 V AC ±10 %• pro stmívatelné LED žárovky 2-200 W, žárovky 15-250 W, halogenové žárovky 5-250 W• lze uložit 30 akcí (1 akce = 1 aktivace činnosti, např. rozsvícení světla)• spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W• Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n• možnost měnit barvu a jas podsvětlení <p>     </p> <p>2+200 W 15+250 W 5+250 W</p>
	<p>TESW1W.01../. Stmívač osvětlení pro LED pásy tlačítkový, Dimmer W, Wi-Fi (přístroj s krytem)</p> <ul style="list-style-type: none">• jmenovité provozní napětí 12-24 V DC• jmenovitý zátěžový proud max. 5 A• zatížení max. 120 W• spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W• Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n• možnost měnit barvu a jas podsvětlení <p> Použijte vhodný napájecí adaptér pro napětí 12-24 V.</p>


	<p>TESRGB1W.01.. Stmívač ovlázení pro RGB LED pásky tlačítkový, Dimmer RGB, Wi-Fi (přístroj s krytem)</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 12-24 V DC • jmenovitý zátěžový proud max. 16 A (4 A / kanál) • zatížení max. 288 W • barevný režim: RGB, RGBW, RGB nebo W, 4x MONO, CT, 2xCT • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n • možnost měnit barvu a jas podsvětlení <p>! Použijte vhodný napájecí adaptér pro napětí 12-24 V.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	<p>TEZ1W.01.. Ovladač žaluziový tlačítkový (žaluzie, rolety, markýzy, závěsy), Shutter, Wi-Fi (přístroj s krytem)</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC ±10 % • jmenovitý zátěžový proud 2x 6 A • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n • možnost měnit barvu a jas podsvětlení
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	<p>TEK1W.01.. Ovladač tlačítkový pro ovládání dalších ovladačů GO, Control, Wi-Fi (přístroj s krytem)</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC ±10 % • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • lze uložit 30 akcí (1 akce = 1 aktivace činnosti, např. vytažení žaluzie) • Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n • možnost měnit barvu a jas podsvětlení
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BATERIOVÉ Wi-Fi OVLADAČE


	<p>TENB1W.01.. Ovladač tlačítkový bateriový pro ovládání dalších ovladačů GO, Control B, Wi-Fi, (přístroj s krytem)</p> <ul style="list-style-type: none"> • lze uložit 28 akcí (1 akce = 1 aktivace činnosti, např. vytažení žaluzie) • přenosová frekvence 2,401–2,483 GHz • dosah až 100 m na volném prostranství, až 40 m v budově <p>! Ovládá další ovladače GO napřímo a nepřipojuje se tak k routeru. ! Je nutné použít 3 kusy baterie typu CR123 (nejsou součástí balení).</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	<p>CR123 Baterie lithiová, typ CR123, 3V, kapacita 1400 mAh</p> <p>! Vhodná do bateriového ovladače TENB1W.01../. (nutno použít 3 kusy)</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	<p>EP4W/11 Dálkový ovladač uRemote PRO se 4 ovládacími tlačítky, Wi-Fi, bílý s kovovými prvky</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje až 3 zařízení na 1 kanál • nabíjení pomocí běžných USB nabíječek 5 V / microUSB (nabíječka není součástí balení) • Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n • dosah až 100 m na volném prostranství, až 40 m v budově <p>! Ovládá další ovladače GO napřímo a nepřipojuje se tak k routeru.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	<p>EP4W/49 Dálkový ovladač uRemote PRO se 4 ovládacími tlačítky, Wi-Fi, černý s kovovými prvky</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje až 3 zařízení na 1 kanál • nabíjení pomocí běžných USB nabíječek 5 V / microUSB (nabíječka není součástí balení) • Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n • dosah až 100 m na volném prostranství, až 40 m v budově <p>! Ovládá další ovladače GO napřímo a nepřipojuje se tak k routeru.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


DOPLŇKOVÉ Wi-Fi OVLADAČE

	<p>EBR1 Ovladač rolovacích vrat rollerGate, s podporou bezpečnostních systémů a procentuálním pohledem na otevření vrat, přisazený, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC • 2 ovládací výstupy (relé 5 A / 1250 VA), 1 signalizační výstup (relé 5 A / 1250 VA) • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------







	<p>EB1W Ovladač bran a dveří gateBox, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 12 - 24 V AC/DC • 2 ovládací výstupy, 2 signalizační výstupy • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>EB1W.PRO Ovladač garážových, posuvných a dvoukřídlých vrat a bran gateBox PRO, s externí anténou, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 12 - 24 V AC/DC • 2 ovládací výstupy • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n • se stupněm ochrany IP54
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





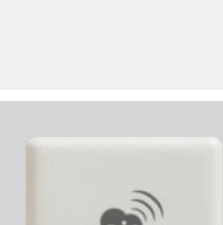
	<p>ED1W Ovladač dveří a bran doorBox, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 12 - 24 V AC/DC • 1 ovládací výstup (relé 6 A / 24 V) • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>ESW1W Stmívač pro LED pásky wLightBoxS, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 12 - 24 V • jmenovitý zátěžový proud max. 5 A • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

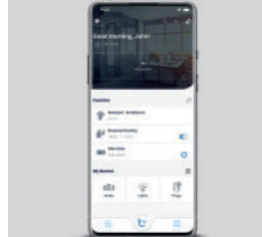



	<p>ESRGB1W Stmívač wLightBox pro LED typu RGB/RGBW/CT, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 12 - 24 V • jmenovitý zátěžový proud max. 12 A (3 A / kanál) • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
	<p>ESPIX1W Stmívač pixelBox pro programovatelné LED typu WS2812/WS2811, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 5 - 12 V • jmenovitý zátěžový proud max. 5 A • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
	<p>EAMP4 Zesilovač ampBox pro LED a RGBW LED pásy, čtyřkanálový, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 12 - 24 V DC • jmenovitý zátěžový proud max. 20 A (5 A / kanál) • zatížení max. 480 W • vstupní signál: PWM, VCC nebo GND společný • výstupní signál: PWM nebo společný VCC
	<p>EW1W Ovladač switchBox s 1 relé pro ovládání běžných 230V spotřebičů a osvětlení do 3 kW, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC • jmenovitý zátěžový proud max. 16 A • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
	<p>EW2W Ovladač switchBoxD se 2 relé pro ovládání běžných 230V spotřebičů a osvětlení do 1 kW, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC • jmenovitý zátěžový proud max. 2x 5 A • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
	<p>EW1W.L Ovladač kompaktní switchBox light s 1 relé pro ovládání běžných 230V spotřebičů a osvětlení do 1150 W, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC • jmenovitý zátěžový proud max. 5 A • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
	<p>EW3W.PRO Ovladač switchBoxT PRO se 3 bezpotenciálovými relé pro ovládání běžných 230V spotřebičů a osvětlení do 3680 W, s externí anténou, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC • maximální proud: 3x 16 A / 5 - 230 V (AC1), 3x 16 A / 5 - 24 V (DC1) • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W, spotřeba v pracovním režimu < 2 W • se stupněm ochrany IP54 • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n

	<p>EZ1W Ovladač žaluziový shutterBox pro ovládání AC žaluzií, rolet a závěsů, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC • jmenovitý zátěžový proud max. 2x 5 A • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
	<p>EZ1W.DC Ovladač žaluziový shutterBoxDC pro ovládání DC žaluzií, rolet a závěsů, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 12 - 24 V DC • jmenovitý zátěžový proud max. 2x 2 A • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
	<p>EK4W Multifunkční 4 násobná spoušť actionBox pro ovládání dalších ovladačů BleBox pomocí běžných spínačů či senzorů, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC • 4 vstupy (podporuje jednopólové spínače, dvoupólové, křížové) • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
	<p>EK1W Multifunkční 1 násobná spoušť actionBox pro ovládání dalších ovladačů BleBox pomocí běžného spínače či senzoru, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC • 1 vstup • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
	<p>ET2W Ovladač thermoBox pro ovládání topení nebo chlazení, s možností připojení 2 digitálních teplotních čidel, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC • jmenovitý zátěžový proud max. 16 A • podpora 2 teplotních senzorů (hlavní a volitelný bezpečnostní) • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n <p>! V balení dodáváme včetně 1 teplotního digitálního čidla s kabelem o délce 1 m.</p>
	<p>ETS1 Čidlo teplotní digitální k ET2W s kabelem o délce 1 m</p> <p>ETS2 Čidlo teplotní digitální k ET2W s kabelem o délce 2 m</p> <p>ETS5 Čidlo teplotní digitální k ET2W s kabelem o délce 5 m</p>


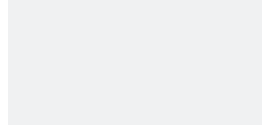

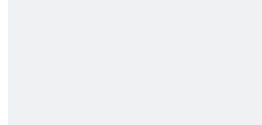

Wi-Fi SENZORY

	<p>ECT1W.AC Senzor teplotní tempSensorAC, pro připojení až 4 teplotních čidel, zapuštěný, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC • měří teplotu v rozsahu od -55 °C do 125 °C • přesnost měření ± 0,5°C v rozsahu od -10 °C do 85 °C • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • maximálně lze připojit až 4 teplotní čidla • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n <p>! V balení dodáváme včetně 1 teplotního digitálního čidla s kabelem o délce 1 m.</p>
	<p>ECT1W Senzor teplotní tempSensor, s 1 teplotním čidlem, s roční historií teplot a interaktivním grafem, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • napájení přes standardní 5V microUSB konektor (napájecí adaptér není součástí balení) • měří teplotu v rozsahu od -55 °C do 125 °C • přesnost měření ± 0,5°C • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n. <p>! V balení dodáváme včetně 1 teplotního digitálního čidla s kabelem o délce 1 m.</p>
	<p>ECT1W.PRO Senzor teplotní tempSensorPro, s 1 teplotním čidlem, s externí anténou, s roční historií teplot a interaktivním grafem, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 12 - 24 V DC • měří teplotu v rozsahu od -55 °C do 125 °C • provozní teplota na těle senzoru (mimo čidlo na kabelu) od -20°C do 50°C • přesnost měření ± 0,5°C v rozsahu od -10 °C do 85 °C • spotřeba v pohotovostním režimu < 1 W • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n <p>! V balení dodáváme včetně 1 teplotního digitálního čidla s kabelem o délce 2 m.</p>
	<p>ECD1W Senzor dešťový rainSensor, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 12 - 24 V DC • zatížení max. 6 W • typ měření: detekce srážek (začátek a konec) • spotřeba < 1 W (pohotovostní režim), < 1,5 W (s ohřevem) • je vybaven 3 vodiči, z nichž žlutý / zelený vodič je výstup s otevřeným odtokem, který funguje jako relové kontakty; v případě deště je výstupní kolík zkratován se společnou zemí • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n <p>! Senzor lze připojit přímo k napájení, k ovladači wind&rainSensor, nebo k jiným automatizačním systémům.</p>
	<p>ECP1W Senzor kvality ovzduší airSensor, Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • napájení 12 - 24 V AC/DC nebo přes standardní 5V micro USB konektor • měří škodlivé prachové částice PM10 a PM2,5 • obsahuje barevné LED diody informující o aktuální kvalitě vzduchu • Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n

MOBILNÍ APLIKACE

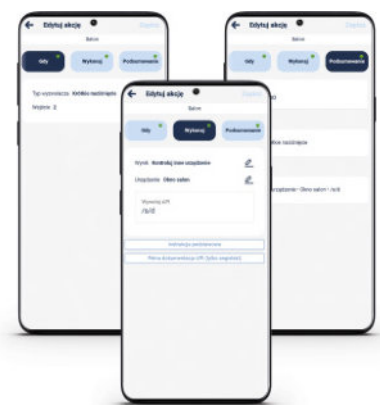
	<p>wBox by blebox.eu Uživatelsky příjemná aplikace pro vzdálené ovládání produktů Simon 55 GO chytrým telefonem nebo tabletem</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="font-size: small; text-align: center;">GOOGLE PLAY APP STORE MICROSOFT STORE</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NÁSTĚNNÉ DRŽÁKY NA TABLETY

	<p>GFC1G10/.. Nástěnný uzavřený držák na tablet Apple iPad 10,9" 10. gen., včetně napájecího kabelu ! VÝROBEK JE DOSTUPNÝ V BARVÁCH: 111 a 149 ! Tablet není součástí.</p>
	<p>GFC2A8/.. Nástěnný uzavřený držák na tablet Samsung Galaxy Tab A8 10,5", včetně napájecího kabelu ! VÝROBEK JE DOSTUPNÝ V BARVÁCH: 111 a 149 ! Tablet není součástí.</p>
	<p>GFO1G10/.. Nástěnný otevřený držák na tablet Apple iPad 10,9" 10. gen., včetně napájecího kabelu ! VÝROBEK JE DOSTUPNÝ V BARVÁCH: 111 a 149 ! Tablet není součástí.</p>
	<p>GFO2A8/.. Nástěnný otevřený držák na tablet Samsung Galaxy Tab A8 10,5", včetně napájecího kabelu ! VÝROBEK JE DOSTUPNÝ V BARVÁCH: 111 a 149 ! Tablet není součástí.</p>
	<p>chargeUP Nabíječka USB 1 násobná, k držákům na tablet, zapuštěná (přístroj s krytem)</p> <ul style="list-style-type: none"> • jmenovité provozní napětí 230 V AC ±10 % • nabíjení proudem 2,4 A / 5 V <p>! Určeno pro nástěnné držáky na tablet GFC1G10/.., GFC2A8/.., GFO1G10/.., GFO2A8/.. ! Nabíječku není možné namontovat do rámečků.</p>

Příklady funkčnosti při použití ovladačů Simon 55 GO ve Wi-Fi síti vaší chytré domácnosti

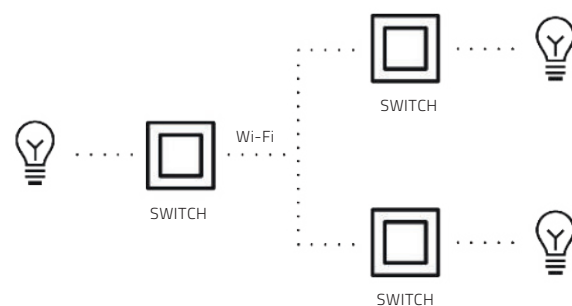
Některé ovladače Simon 55 GO mají funkci Action. Díky tomu lze jednotlivé ovladače propojit, takže jeden ovladač ovládá další ovladače připojené ke stejné Wi-Fi síti.



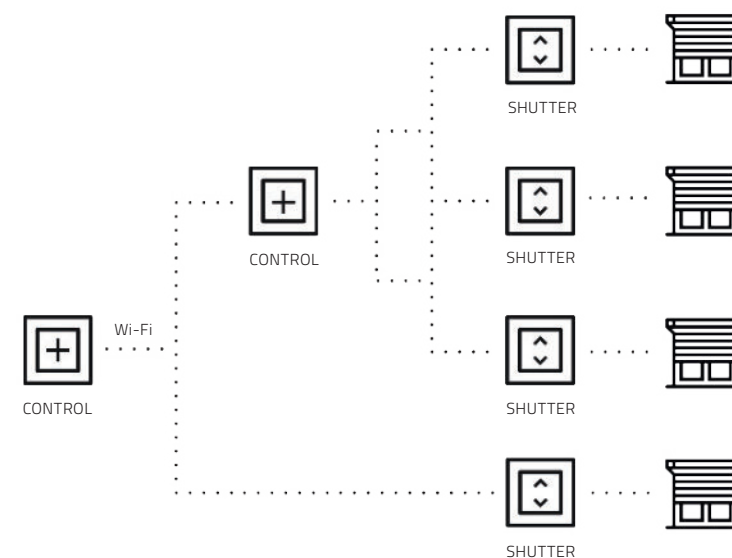
OVLÁDÁNÍ Z VÍCE MÍST ZÁROVEŇ při propojení ovladačů typu Control – Switch



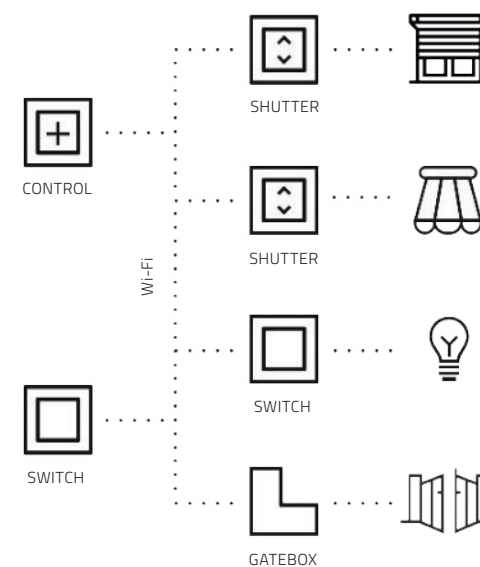
OVLÁDÁNÍ Z VÍCE MÍST ZÁROVEŇ při propojení ovladačů typu Switch – Switch



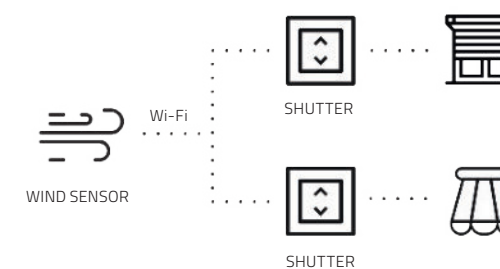
CENTÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ při propojení ovladačů typu Control – Shutter



CENTÁLNÍ OVLÁDÁNÍ VÍCE ZAŘÍZENÍ při propojení ovladačů typu Control / Switch – Shutter / Switch / GateBox



OVLÁDÁNÍ VÍCE ZAŘÍZENÍ při integraci senzorů



simon

KONTAKT - SIMON.CZ s.r.o.

Martin Dufek

Obchodní manažer pro Českou republiku
+420 777 771 192 / m.dufek@kontakt-simon.cz

Mirka Linhartová

Prodej a péče o zákazníky
+420 483 394 902 / m.linhartova@kontakt-simon.cz

www.kontakt-simon.cz