

**EXTOL®**  
**LIGHT**

43801 • 43802

43803 • 43810

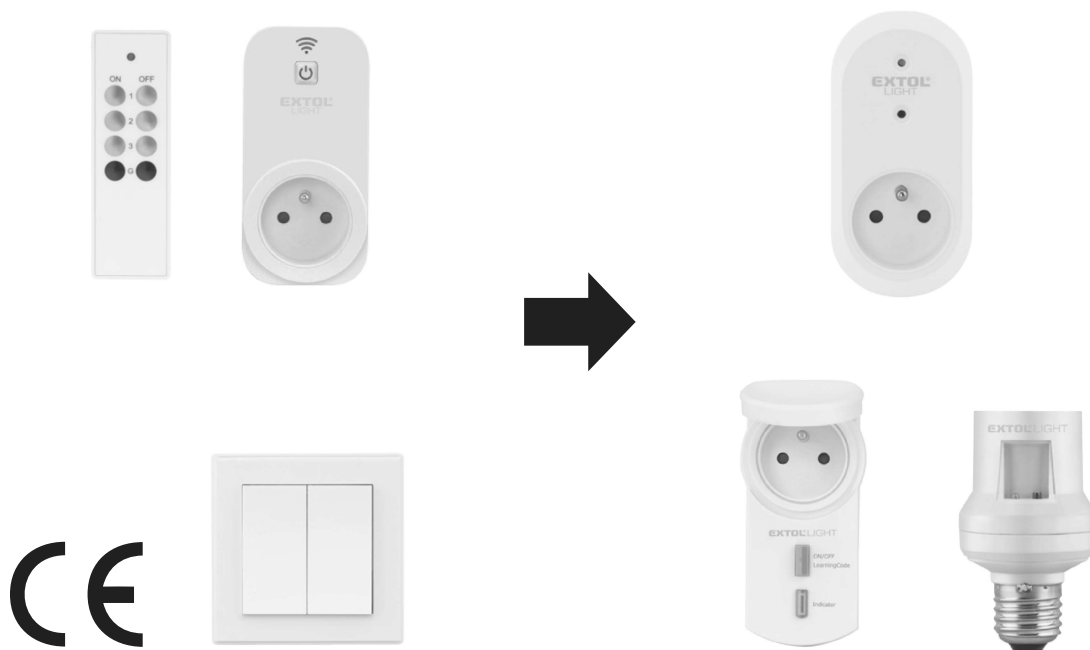
43820 • 43822

**CZ / Dálkově ovládané zásuvky,  
ovladače a objímky na žárovky s patičí E27**

**SK / Diaľkovo ovládané zásuvky,  
ovládače a objímky na žiarovky s päticou E27**

**HU / Távkapcsolású aljzatok,  
távkapcsolók és E27-es izzófoglalatok**

**DE / Ferngesteuerte Steckdosen,  
Steuergeräte und Fassungen mit Sockel E27**



**Původní návod k použití**

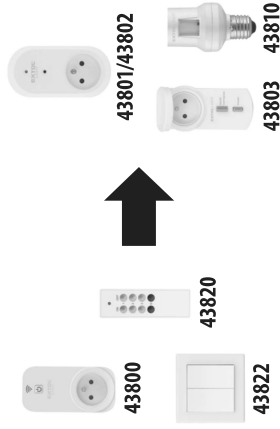
**Preklad pôvodného návodu na použitie**

**Az eredeti használati utasítás fordítása**

**Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung**

## Program Extol® Light

### DÁLKOVĚ OVLÁDANÉ ZÁSUVKY, OVLADÁČE A OBJÍMKY NA ZÁROVKY SPATÍČÍ E27 (PŘEHLED V TABULCE 1)



Obr. 1

- Přijeli jste za tmy na chatu, k vypínači daleko, nevidíte na cestu a máte problémy najít ten správný klíč od zámků? Rozsvícení světla nad vchodem do chaty dálkovým ovladačem ještě v autě je tím pravým řešením. Je to velmi jednoduché, mezi stávající našroubovanou žárovku s patičkou E27 stačí jen našroubovat dálkově ovládanou objímku se závitem E27 a mít v kapse u sebe malý dálkový ovladač, kterým si rozsvítíte.
- Hodně prší a máte vykopanou drenážní (odvodňovací) jímku, do které se stahuje voda a potřebujete pravidelně zapínat čerpadlo, aby se vám voda odčerpala a netlačila do sklepa (řízené odčerpávání bez spínání plovákovým spínačem čerpadla)?  
Je to jednoduché, čerpadlo stačí připojit do smartphonem/padem ovládané Wi-Fi zásuvky, která musí být umístěna ve vnitřních prostorech a chráněna proti vlhkosti a Vaším smartphonem/padem lze nastavit dobu chodu čerpadla s přestávkami. V tomto případě nutno dobu čerpání ověřit praktickou zkouškou, aby čerpadlo neběželo na suchu.



Obrázek	Název/obj. číslo/specifikace
<p>Obj. číslo: 43800</p>	<p><b>WiFi -dálkově ovládaná zásuvka</b></p> <p>Režim „ON/OFF“, časově řízený chod, odpočítávání). Ovládání zásuvky přes WiFi; mobilní síť (3G/4G); App (Apple) a APK (Android) smartphony/pady. Zásuvkou lze časově řídit chod přímo do zásuvky připojeného spotřebiče. Zásuvka funguje i jako dálkový ovladač ostatních dálkově řízených zásuvek a objímek (velký počet). Zásuvkou dálkově ovládané přijímače nelze časově programovat.</p> <p>Příkon/proud do zásuvky připojeného spotřebiče: Zásuvka určena pro napětí: Dosah radiosignálu (přes uzavřené místnosti): Krytí - nutno chránit před deštěm a vlhkostí: Třída izolace: I.</p>

Tabulka 1

Obrázek	Název/objednávací číslo/specifikace
<p>Obj. číslo: 43801</p>	<p><b>Sada 3 dálkově ovládaných zásuvek prostřednictvím dodávaného ovladače</b></p> <p>Jedním kanálem dálkového ovladače (označeném 1;2;3) lze ovládat několik zásuvek současně (až 5) a také jednu zásuvku lze ovládat celkem až 5 kanály použitím několika dálkových ovladačů např. 43820, nebo ovladačů 43822- nutné dokoupit. Dodávaným ovladačem lze ovládat ostatní přijímače uvedené v této tabulce. Ovladačem nelze časově programovat dobu chodu do zásuvky připojených spotřebičů.</p> <p>Příkon/proud do zásuvky připojeného spotřebiče: Zásuvky určeny pro napětí: Dosah radiosignálu: Krytí - nutno chránit před deštěm a vlhkostí: Třída izolace: I. Napájení dálkového ovladače:</p>
<p>Obj. číslo: 43802</p>	<p><b>Sada 2 dálkově ovládaných zásuvek (Dodáváno bez ovladače)</b></p> <p>Určeny k ovládání s neprogramovatelným ovladačem Extol® Light 43820 nebo 43822 nebo Wi-Fi ovládanou zásuvkou Extol® Light 43800.</p> <p>Příkon/proud připojeného spotřebiče: Určeno pro napětí: Dosah radiosignálu: Krytí - nutno chránit před deštěm a vlhkostí: Třída izolace: I.</p>
<p>Obj. číslo: 43803</p>	<p><b>Sada 2 dálkově ovládaných zásuvek pro venkovní použití - s ochranou proti stříkající vodě, IP44. (Dodáváno bez ovladače).</b></p> <p>Určeno k ovládání s neprogramovatelným ovladačem Extol® Light 43820 nebo 43822 nebo Wi-Fi ovládanou zásuvkou Extol® Light 43800.</p> <p>Příkon/proud připojeného spotřebiče: Určeno pro napětí: Dosah radiosignálu: Třída izolace: I. Krytí - lze použít venku - s ochranou proti stříkající vodě: IP44</p>

Tabulka 1 (pokračování)

## Úvod




Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste projevíli značce Extol® zakoupením tohoto výrobku. Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.

S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

**www.extol.cz info@madalbal.cz**  
**Tel.: +420 577 599 777**

**Výrobce:** Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika  
**Datum vydání:** 12. 1. 2016

Obrázek	Název/objednáací číslo/specifikace
	<p><b>Sada 2 objímek pro rozsvícení/zhasínání žárovek dálkovým ovladačem (Dodáváno bez ovladače)</b></p> <p>Určeno k ovládání s neprogramovatelným ovladačem Extol® Light 43820 a 43822 nebo Wi-Fi ovládanou zásuvkou Extol® Light 43800. Určeno pro žárovky se závitem E27.</p> <p>E27 220-240 V~50 Hz</p> <p>100 W 60 W 30 m IP20</p> <p><b>Závít objímky pro našroubování do svítidla:</b>  <b>Určeno pro napětí:</b>  <b>Max. příkon našroubované žárovky:</b>          pro standardní žárovku s žhavicím vláknem pro LED žárovku  <b>Dosah radiosignálu:</b>  <b>Krytí - nutno chránit před deštěm a vysokou vlhkostí</b></p> <p>Ve venkovním prostoru musí být schována pod střešou. Pro dlouhodobější svícení musí být zajištěno dostatečné chlazení odvětrávaním prostoru kolem žárovky, a proto na svítidlo nesmí být masazen neodvětrávatelný kryt</p>
	<p><b>Dálkový ovladač</b></p> <p>Dálkový ovladač pro ruční ovládání přijímačů v režimu „zapnuto-vypnuto“. Jedním kanálem dálkového ovladače (označení 1;2 nebo 3) lze ovládat několik přijímačů v této tabulce současně (až 5) a také jeden přijímač lze ovládat až 5 kanály použitím několika dálkových ovladačů. Ovladačem nelze časově programovat režim „zapnuto-vypnuto“.</p> <p>43801/43802; 43803; objímek 43810 3 V DC baterie CR2032 30 m</p>
	<p><b>Sada 2 nástěnných bezdrátových dálkových ovladačů s designem standardních vypínačů</b></p> <p>Nástěnné dálkové ovladače pro připevnění na stěnu. Jedním kanálem nástěnného dálkového ovladače lze ovládat několik přijímačů v této tabulce současně (až 5) a také jeden přijímač lze ovládat až 5 kanály použitím několika dálkových ovladačů.</p> <p>43801/43802; 43803; objímek 43810 12 V DC baterie 23AE 30 m</p>
<p>Obj. číslo: 43822</p>	<p><b>Určen k ovládání zásuvek Extol® Light:</b>  <b>Napájení:</b>          Typ:          Dosah radiosignálu:</p>

Tabulka 1 (pokračování)

## POZNÁMKA

Dosah ovladače je závislý na úrovni nabití vložených baterií a také na prostupnosti signálu materiálem zdiwa, dveří a jejich tloušťce. Dosah se může lišit v závislosti na konkrétních podmínkách.



### UPOZORNĚNÍ

- Uvedená dálková ovládaná zařízení spadají do kategorie I radiových zařízení a mohou se používat a prodávat na trhu EU bez jakýchkoli omezení a registrace.
- Kmitočtové pásmo, jímž jsou daná zařízení ovládaná je 433,92 MHz s radiofrekvenčním výkonem menším než 20mW, čímž splňují normu ICNIRP dle požadavků normy EN 62479:2010, stanovující požadavky pro vystavení člověka elektro-magnetickým polím v rozsahu 10 MHz až 300 GHz.

## Co se čím ovládá

- Ovladači (vysílači) zobrazení vlevo (viz. obr. 1) lze ovládat přijímače vpravo. Jedním ovladačem vlevo lze ovládat buď stejné přijímače, např. tři stejné zásuvky nebo různé přijímače, např. interiérovou zásuvku Extol® Light 43807/43802, objímku (světlo) Extol® Light 43810, venkovní zásuvku Extol® Light 43803. atd. Všechny ovladači vlevo lze ovládat přijímače vpravo. Jedním kanálem dálkového ovladače lze ovládat několik přijímačů současně (až 5) a také jeden přijímač lze ovládat až 5 kanály použitím několika dálkových ovladačů např. Extol Light 43820.

- Zásuvka Extol® Light 43800 je ovládaná přes Wi-Fi síť prostřednictvím smartphonu/tabletu, a tak je přímo ovládan do zásuvky připojený spotřebič. Zásuvka je proto zařazena do kategorie přijímače, ale touto zásuvkou lze ovládat i další dálkově ovládané zásuvky a objímky, a tak je zařazena také do kategorie ovladače (vysílače).

## Vložení baterie/ do ovladače

- ➔ Do prostoru určeného pro baterie v zadní části dálkového ovladače vložte správný typ baterie (viz technická specifikace) se správnou orientací polarity (pro správnou funkci musí být baterie suchá a dostatečně nabitá).

U nástěnného ovladače je pro vložení/výměnu baterie nutné odšroubovat zadní část držící ovladač jednotku (spínač) s vloženou baterií na stěně.

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Na zadní straně krytu nástěnného vypínače, který se na našroubovuje na zadní stranu vypínače, jsou uvedena anglická slova „UP“ a „DOWN“.  
Kryt lze správně nasadit a našroubovat na spínač pouze v takové orientaci, že spínačem lze „zapínat“ přijímač stisknutím spínače na straně „UP“ a „vypínat“ přijímač stisknutím spínače na straně „DOWN“, což je důležité pro nastavení ovládaní přijímače tímto ovladačem, protože do paměti přijímače se uloží buď pokyn „zapnut“, nebo „vypnut“.

## Jak co funguje

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Před použitím si přečtěte celý návod k použití a ponechte jej přiložený u výrobku, aby se s ním obsluha mohla seznámit. Pokud výrobek komunikoli píšete nebo jej prodáváte, přiložte k němu i tento návod k použití. Zamezte poškození tohoto návodu. Výrobce nese odpovědnost za škody či zranění vzniklá používáním přístroje, které je v rozporu s tímto návodem. Před použitím přístroje se seznámte se všemi jeho ovládacími prvky a součástmi a také se způsobem vypnutí přístroje, abyste jej mohli ihned vypnout případně nebezpečné situace. Před použitím zkontrolujte pevné upevnění všech součástí a zkontrolujte, zda nějaká část přístroje jako např. bezpečnostní ochranné prvky nejsou poškozeny. Přístroj s poškozenými částmi nepoužívejte a zajistěte jeho opravu v autorizovaném servisní značce - viz kapitola Servis a údržba.

### POZNÁMKA:

- Nastavení a používání WiFi ovládané zásuvky Extol® Light 43800 je popsáno v samostatném návodu příloženém u přístroje.
- Přijímače mají velice jednoduchý systém nastavení a změny nastavení pro ovládání dálkovými ovladači.
- ➔ Dálkově ovládanou zásuvku zasuňte do zásuvky s napětím v rozmezí 220-240 V~50 Hz/dálkově ovládanou objímku zašroubovejte do závitu svítidla se závitem E27.

- Přijímač je vybaven kontrolní LED diodou a tlačítkem. Svítící kontrolka signalizuje, že přijímač je pod napětím, tj. v režimu „zapnuto“ a tudíž, pokud je v zásuvce připojen elektrospotřebič, bude v provozu, aniž by byl přijímač spárovaný s kanálem dálkového ovladače. V opačném případě je přijímač vypnutý a připojený spotřebič není pod napětím.

Stisknutím tlačítka na dálkově ovládaném přijímači rukou lze přijímač manuálně zapnout nebo vypnout (viz. signalizace kontrolkou).

## NASTAVENÍ PŘIJÍMAČE (ZÁSUVKY/OBJÍMKY PRO ŽÁROVKU) PRO OVLÁDÁNÍ OVLADAČEM

- Stiskněte a přidržte tlačítko na dálkově ovládaném přijímači, dokud nezačne blikat kontrolka na přijímači, poté jej uvolněte a rychle stiskněte jedno z tlačítek označených číslem 1, 2 nebo 3 ve sloupci „ON“ na ovladači Extol® Light 43820, podobně je to v případě nástěnného ovladače Extol® Light 43822. U nástěnného ovladače Extol® Light 43822 musí být pro spuštění přijímače stisknut spínač na téže straně, jako je text „UP“ na zadní straně ovladače (viz text výše).  
Přijímač vydá zvukový signál na znamení toho, že signál vyslaný dálkovým ovladačem byl uložen do paměti ovládaného přijímače.



Obr. 2

- Po uložení do paměti bude přijímač vypnutý (kontrolka na přijímači nebude svítit).

- ➔ Pro zapnutí přijímače stiskněte tlačítko „ON“ na dálkovém ovladači a pro vypnutí tlačítko „OFF“. Obdobně je to u nástěnného ovladače.

- Jedním kanálem dálkového ovladače Extol® Light 43820 (obr.2) (označeném 1, 2 nebo 3) lze ovládat několik přijímačů současně (až 5) a také jednu zásuvku nebo objímku lze ovládat celkem až 5 kanály použitím několika dálkových ovladačů v neprogramovatelném režimu zapnuto- vypnuto. Stisknutím tlačítka „G“ na ovladači dojde k aktivaci všech přijímačů spárovaných s kanálem 1 až 3 (tlačítko označené číslem 1; 2 nebo 3) na ovladači.



Obr. 3

- Jedním kanálem dálkového ovladače Extol® Light 43822 (obr.3) lze ovládat několik přijímačů současně (až 5) a také jednu zásuvku nebo objímku lze ovládat až 5 kanály použitím několika ovladačů v neprogramovatelném režimu zapnuto- vypnuto.

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Pokud je jeden přijímač ovládan několika kanály z několika dálkových ovladačů, může být nutné pro zapnutí elektrospotřebiče stisknout tlačítko ovladače, které bylo s přijímačem spárované jako první nebo poslední a poté by ovládaní přijímače mělo fungovat standardně dle příkazu, který zadáte na dálkovém ovladači (nutné ověřit praktickou zkouškou).

## POTŘEBUJÍ ZMĚNIT PŘIJÍMAČ OVLÁDANÝ URČITÝM TLACÍTKEM NA OVLADAČI

- V případě potřeby změny přijímače ovládaného určitým tlačítkem na ovladači, např. tlačítkem 2 na ovladači Extol® Light 43820 již nechci ovládat zásuvku, ale objímku pro žárovku, tak stiskněte tlačítko na přijímači pro uložení signálu jako ve výše popsaném případě a na ovladači pak stiskněte tlačítko „OFF“. Tím uvolníte tlačítko na ovladači pro jiný přijímač. Po stisknutí tlačítka „ON“ na ovladači již nedojde k zapnutí původně ovládaného přijímače. V případě nástěnného vypínače jde o stejný princip, spínač je nutné přepnout do pozice pro vypnutí.

Pro ovládní jiného přijímače „uvolněným“ tlačítkem na ovladači postupujte výše popsaným způsobem.

## UPOZORNĚNÍ K POUŽÍVÁNÍ DÁLKOVĚ OVLÁDANÝCH ZÁSUVEK VŠEOBECNĚ

- ➔ Dálkově ovládané zásuvky a objímky musí být chráněny před vlhkem, vniknutím vody (kromě zásuvky Extol® Light 43803 s ochranou proti střikající vodě) a před salavými zdroji tepla.

- ➔ Připojené dálkově ovládané zásuvky ke zdroji el. proudu nesmí být provozovány s přivracenou přední stranou k zemi, např. když jsou připojeny k prodlužovací kabele.









- ➔ Dálkově ovládané zásuvky a objímky by neměly být řazeny v sériovém zapojení, ale paralelním.

- ➔ Při použití dálkově ovládané objímky na žárovky musí být zajištěno, aby se okolí vzduch nepřehříval a docházelo k proudění okolního vzduchu, takže je nutné zvolit stínítko svítidel s horním otvorem, aby docházelo k odvodu tepla stoupáním vzduchu vzhůru - toto je důležité zejména ve vytápěném interiéru. Pokud je venku chladno, musí být akorát zajištěna ochrana před vlhkostí a vniknutí vody.

## UPOZORNĚNÍ K POUŽÍVÁNÍ ZÁSUVKY EXTOL® LIGHT 43803 PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ

- Zásuvka Extol® Light 43803 má ochranu proti škodlivému vniknutí vody s úrovní IPX4- tj. s ochranou proti dešti. Tato zásuvka je proto určena pro použití venku, kde hrozí riziko deště. Zásuvka je určena pro použití ve svise poloze, aby nemohlo dojít k zaplavení zásuvky

## Odkaz na symboly na štítku (dle modelu přístroje)

	Před použitím si přečtěte návod k použití.
	Odpovídá požadavkům EU. Dvojitý rok posouzení shody a číslo notifikované osoby, která shodu posoudila.
	Radiové zařízení třídy I.
	Chrání před vniknutím vody a vlhkosti. Pro použití v interiéru.
	Pro použití v interiéru a venku (pro zásuvku Extol® Light 43803).
	Mikroprocesorové odpojení.
	Zajistit chlazení prostoru žárovky odvětráváním.
	Nepoužitelný výrobek nevhazujte do směšného odpadu, ale odevzdejte jej k ekologické likvidaci do sběru elektrozařízení.

Tabulka 2

vodou, např. pokud je zasunutá do zásuvky prodlužovacího kabelu a je ve vodorovné poloze.

Zásuvka je mimo jiné vybavena těsněním na dosedací línii se zásuvkou, do které je zasunuta. Úroveň ochrany IPX4 proti dešti je závislá na kvalitě/funkčnosti těsnění. Pokud je těsnění mechanicky poškozeno, není celistvé, nebo je ztvrdlé apod., nebude zajištěna ochrana s úrovní IPX4. Proto před použitím zásuvky ji řádně zkontrolujte, zda není těsnění či zásuvka poškozena. Těsnění nemá neomezenou životnost a jeho mechanicko-fyzikální (těsnící) schopnosti se mění v závislosti na klimatických podmínkách v místě umístění zásuvky. Pokud je zásuvka umístěna např. delší období v mrazu, těsnící schopnosti se snižují. Pokud je těsnění zásuvky poškozeno, nesmí být použito v místech, kde hrozí nebezpečí deště.

## Servis a údržba

- K čištění použijte vlhký hadřík, zamezte vniknutí vody do přístroje. V případě použití přístroje určeného pro 230 V jej před čištěním odpojte od zdroje el. proudu a před použitím jej nechte řádně oschnout. Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla. Vedlo by to k poškození plastového krytu přístroje.
- V případě potřeby záruční opravy se obraťte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili, který zajistí opravu v autorizovaném servisu značky Extol®. Pro záruční opravu se obraťte přímo na autorizovaný servis značky Extol® (servisní místa naleznete na webových stránkách v úvodu návodu).

## Skladování

- Přístroj skladujte na suchém místě mimo dosah dětí s teplotami do 45°C. Chraňte jej před přímým slunečním zářením, sálavými zdroji tepla, vlhkostí a vniknutím vody.

## Likvidace odpadu

- Obalové materiály vyhodte do příslušného kontejneru na tříděný odpad.



- Nepoužitelné elektrozařízení nevyhazujte do směšného odpadu, ale odevzdejte jej k ekologické likvidaci. Dle směrnice (EU) 2012/19 nesmí být elektrozařízení vyhazováno do směšného odpadu, ale odevzdáno k ekologické likvidaci do sběru elektrozařízení. Před likvidací elektrozařízení z něho musí být vyjmuty baterie (pokud je obsahuje). Informace o sběrných místech a podmínkách sběru obdržíte na obecním úřadě.

## Baterie

- Nepoužitelné baterie musí být před likvidací elektrozařízení vyjmuty a nesmí být dle směrnice 2006/66 EC vyhozeny do směšného odpadu či životního prostředí, ale musí být odevzdány k ekologické likvidaci/recyklaci na k tomu určená místa. Informace o těchto sběrných místech obdržíte na obecním úřadě.



## Záruční lhůta a podmínky

### ODPOVĚDNOST ZA VADY (ZÁRUKA)

Dne 1.1.2014 vstoupil v účinnost zákon č. 89/2012 Sb. ze dne 3. února 2012 a k tomuto datu se ruší zákony 40/1964 Sb.; 513/1991 Sb. a 59/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Odpovědnost za vady na Vámí zakoupený výrobek platí po dobu 2 let od data prodeje. Uplatnění nároku na bezplatnou záruční opravu se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. Při splnění níže uvedených obchodních podmínek, které jsou v souladu s tímto zákonem, Vám výrobek bude bezplatně opraven.

### ZÁRUKNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést (pokud to jeho povaha umožňuje) a vystavit doklad o koupi v souladu se zákonem. Všechny údaje v dokladu o koupi musí být vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
- 2) Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vaším pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
- 3) Při uplatnění nároku na bezplatnou opravu musí být zboží předáno s řádným dokladem o koupi.
- 4) Pro přijetí zboží k reklamaci by mělo být pokud možno očištěno a zabaleno tak, aby při přepravě nedošlo k poškození (nejlépe v originálním obalu). V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství. Servis nenesse odpovědnost za zboží poškozené přepravou.
- 6) Servis dále nenesse odpovědnost za zaslání příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- 7) Odpovědnost za vady („záruka“) se vztahuje na skryté a viditelné vady výrobku.
- 8) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.
- 9) Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou dobu odpovědnosti za vady vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu k použití.

### ZÁRUKNÍ A POZÁRUKNÍ SERVIS

Pro uplatnění práva na záruční opravu zboží se obraťte na obchodníka, kde jste zboží zakoupili. Pro pozáruční opravu se můžete také obrátit na náš autorizovaný servis.

Nejbližší servisní místa naleznete na [www.extol.cz](http://www.extol.cz). V případě dotazů Vám poradíme na zákaznické lince 222 745 130.

10) Nárok na bezplatnou opravu zaniká, jestliže:

- a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
  - b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo autorizovaným servisem značky Extol.
  - c) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
  - d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
  - e) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
  - f) výrobek havaroval, byl poškozen vyšší mocí či nebalostí uživatele.
  - g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.
  - h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
  - i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém.
  - j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
  - k) bylo provedeno jakékoliv falšování dokladu o koupi či reklamaci záruky.
- 11) Odpovědnost za vady se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku nebo na použití výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
  - 12) Odpovědnost za vady se nevztahuje na opotřebení výrobku, které je přirozené v důsledku jeho běžného používání, např. obroušení brusných kotoučů, nižší kapacita akumulátoru po dlouhodobém používání apod.
  - 13) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.
  - 14) Nelze uplatňovat nárok na bezplatnou opravu vady, na kterou již byla prodávajícím poskytnuta sleva. Pokud si spotřebitel výrobek svépomocí opraví, pak výrobce ani prodávající nenesse odpovědnost za případné poškození výrobku či újmu na zdraví v důsledku neodborné opravy či použití neoriginálních náhradních dílů.

## EU Prohlášení o shodě

### Předměty prohlášení-modely, identifikace výrobců:

**Extol® Light 43801; 43802; 43803** – dálkově ovládané zásuvky  
**Extol® Light 43810** – dálkově ovládaná objímka  
**Extol® Light 43820; 43822** – dálkové ovladače

**Výrobce Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717**

prohlašuje,

že výše popsané předměty prohlášení jsou ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie: (EU) 2011/65; (EU) 2014/30; (EU) 2014/35; (EU) 2014/53

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Harmonizované normy (včetně jejich pozměňujících příloh, pokud existují), které byly použity k posouzení shody a na jejichž základě se shoda prohlašuje:

**Extol® Light 43801, 43802, 43803- dálkově ovládané zásuvky**

NF C 61 314:2017; ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2012; ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011; ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2003; EN 62479:2010; EN 50581:2012

**Extol® Light 43810- dálkově ovládaná objímka**

EN 55015:2013; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 60238:2004 do 23.3.2021, poté dle EN IEC 60238:2016; EN 61347-1:2015; EN 62493:2015

ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2012; ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011; ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2003; EN 62479:2010; EN 50581:2012

**Extol® Light 43820, 43822- dálkové ovladače**

ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2012; ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011; ETSI EN 301 489-3 V1.9.1:2002; EN 62479:2010; EN 50581:2012

Uvedená zařízení spadají do kategorie I radiových zařízení a mohou se používat a prodávat na trhu EU bez jakýchkoli omezení a registrace.

Kmitočtové pásmo, jímž jsou daná zařízení ovládaná je 433,92 MHz

s radiofrekvencním výkonem menším než 20mW, čímž splňují normu ICNIRP dle požadavků normy EN 62479:2010, stanovující požadavky pro vystavení člověka elektromagnetickým polím v rozsahu 10 MHz až 300 GHz.

**Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě:** Zlín 15.3.2019

Jméno společnosti Madal Bal, a.s.:

Martin Šenkýř

člen představenstva společnosti