Přeloženo z angličtina do čeština - www.onlinedoctranslator.com

# Shally dimmer2

Smart WiFi Dimmer Switch ΙΙΖΊΛΑΤΕΙ SKÁ PŘÍRUČKA



## LEGENDA

SW1-Přepněte vstup 1 pro zapnutí/vvpnutí/ stmívání SW2-Přepněte vstup 2 pro zapnutí/ vypnutí/stmívání Ó-Výstup L-Linkový vstup (110-240V)

N-Neutrální vstup (nula)

Chytrý WiFi stmívač Shelly® od Allterco Robotics je určen k instalaci přímo do vašich světel za účelem ovládání a ztlumení světla. Je určen k montáži do standardní nástěnné konzoly, za vypínače osvětlení nebo na jiná místa s omezeným prostorem Shelly může fungovat jako samostatné zařízení nebo jako doplněk k ovladači domácí automatizace. SHELLY DIMMER NELZE PŘIPOJIT A OVLÁDAT VENTILÁTOR.

#### MŮŽE TAK ZPŮSOBIT POŠKOZENÍ JEDNOTKY NEBO VENTILÁTORU, VČETNĚ ZPŮSOBENÍ POŽÁRU!!!



\*Při použití zařízení bez neutrálu vyžaduje Shelly Dimmer 2 spotřebu energie alespoň 10 W, aby fungoval. Pokud má připojené světlo menší spotřebu energie, je pro provoz zařízení nutný Shelly Bypass.

# Specifikace

Zdroj napájení: 110-240V ±10% 50/60Hz AC Provozní proud: 0,1 - 1,1 A	Pracovní teplota: od 0 °C do 35 °CVýkon rádiového signálu: 1 mW Rádiový protokol:	Rozměry (VxŠxD): 42 x 36 x 14 mm Spotřeba el. tion: < 1,5 W
Teplota zařízení ochrana:	WiFi 802.11 b/g/n	Podporované typy světel: • Žárovka a
105 °C	Frekvence:	halogenové světelné zdroje:
Vyhovuje EU	2400 - 2500 MHz;	1-220W
standardy:	Provozní rozsah	<ul> <li>Stmívatelné LED : 50-</li> </ul>
<ul> <li>Směrnice RE</li> </ul>	(v závislosti na místním	200VA / 1W - 200W
2014/53/EU	konstrukce):	<ul> <li>Odporově-indukční</li> </ul>
• LVD 2014/35/EU	• až 50 m venku	zátěže feromagnetické
• EMC 2004/108/WE	• až 30 m uvnitř	transformátory: 50-
• RoHS2 2011/65/UE		150VA

# Úvod do Shelly®

Skořápkový»je rodina inovativních zařízení, která umožňují dálkové ovládání elektrických spotřebičů prostřednictvím mobilního telefonu, PC nebo systému domácí automatizace. Skořápkový« používá WiFi pro připojení k zařízením, které jej ovládají. Mohou být ve steiné WiFi síti nebo mohou využívat vzdálený přístup (přes internet). Skořápkový®může fungovat samostatně, bez správy ovladačem domácí automatizace, v místní WiFi síti i prostřednictvím cloudové služby, odkudkoli má uživatel přístup k internetu.

Skořápkový®má integrovaný webový server, prostřednictvím kterého může Uživatel upravovat, ovládat a monitorovat Zařízení. Skořápkový®má dva režimy WiFi – přístupový bod (AP) a režim klienta (CM). Pro provoz v klientském režimu musí být WiFi router umístěn uvnitř

dosah Zařízení. Skořápkový zařízení mohou komunikovat přímo s jinými zařízeními WiFi prostřednictvím protokolu HTTP.

API může poskytnout výrobce. Skořápkový®zařízení mohou býť k dispozici pro sledování a ovládání, i když je Uživatel mimo dosah místní WiFi sítě, pokud je WiFi router připojen k internetu. Lze využít cloudovou funkci, která se aktivuje přes webový server Zařízení nebo přes nastavení v mobilní aplikaci Shelly Cloud.

Uživatel se může zaregistrovat a přistupovat k Shelly Cloud pomoc mobilních aplikací pro Android nebo iOS nebo jakéhokoli internetového problížeče a webové stránky:

# Technické informace

 Ovládání přes WiFi z mobilního telefonu, PC, automatizačního systému nebo jakéhokoli jiného zařízení podporujícího protokol HTTP a/nebo LIDP

Řízení mikroprocesorem.

- Shelly lze ovládat externím tlačítkem/spínačem.
- POZOR!Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Montáž

zařízení do elektrické sítě je třeba provádět opatrně. POZOR!Nedovolte dětem, aby si hrály s tlačítkem/

vypínačem připojeným k zařízení. Udržujte Zařízení pro dálkové ovládání Shelly (mobilní telefony, tablety, PC) mimo dosah dětí

# instrukce k instalaci

POZOR!Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Montáž/ instalaci zařízení by měla provádět kvalifikovaná osoba (elektrikář).

POZOR!Nepřipojujte zařízení ke spotřebičům překračujícím danou maximální zátěž

POZOR!Připojte zařízení pouze způsobem uvedeným v tomto návodu. Jakákoli jiná metoda může způsobit poškození a/nebo zraněni

POZORIPřed zahájením instalace si pozorně a úplně přečtěte přiloženou dokumentaci. Nedodržení doporučených postupů může vést k poruše, ohrožení vašeho života nebo porušení zákona. Allterco Robotics nenese odpovědnost za jakoukoli ztrátu nebo poškození v případě nesprávné instalace nebo provozu tohoto zařízení

POZOR!Používeite zařízení pouze s elektrickou sítí a spotřebiči, které splňují všechny platné předpisy. zkrat v elektrické síti nebo jakýkoli spotřebič připojený k zařízení může poškodit zařízení

DOPORUČENÍ: Zařízení může být připojeno a může ovládat elektrické obvody a spotřebiče pouze tehdy, pokud splňují příslušné normy a bezpečnostní normy.

DOPORUČENÍ: Zařízení může být připojeno a může ovládat elektrické obvody a světelné zásuvky pouze v případě, že splňují příslušné normy a bezpečnostní normy. POVĚDOMÍ: Pokud zařízení není připojeno k podporovaným typům osvětlení, funkce stmívání nemusí

být k dispozici. Stále však budete moci zapínat a vypínat světla

# Počáteční zařazení

Před instalací/montáží zařízení se ujistěte, že je síť vypnutá (vypnuté jističe). Připojte zařízení k elektrické síti a nainstalujte jej do

konzoly za vypínač/zásuvku podle schématu, který vyhovuje požadovanému účelu. 1. 1.Připojení ke standardní elektrické síti s neutrálem – obr. 1

1. 2. Připojení k elektrické síti bez neutrálu, s minimální spotřebou 10W – obr. 2 1. 3. Připojení ke standardní elektrické síti s neutrálem a spínači připojené také na neutrál – obr. 3 4. Projení k elektrické síti bez neutrálu, bez minimální spotřeby a pomocí Shelly Bypass – obr. 4

Můžete si vybrat, zda chcete Shelly používat s mobilní aplikací Shelly Cloud a službou Shelly Cloud. Můžete se také seznámit s pokyny pro správu a ovládání prostřednictvím integrovaného webového rozhraní

### Ovládejte svůj domov svým hlasem

Všechna zařízení Shelly jsou kompatibilní s Amazon Echo a Google Home Podívejte se prosím na našeho podrobného průvodce na: https:// shelly clo

Shelly

# SKOŘÁPKOVÝ®MOBILNÍ APLIKACE





Shelly Cloud vám dává možnost ovládat a upravovat všechny Shelly®Zařízení odkudkoli na světě Potřebujete pouze připojení k internetu a naši mobilní aplikaci nainstalovanou ve vašem chytrém telefonu nebo tabletu. Pro instalaci aplikace navštivte Google Play (Android - obr. 2) nebo





Shelly Cloud allows remote management and monitoring of Shelly WiFi relays









Registrace

Při prvním načtení mobilní aplikace Shelly Cloud si musíte vytvořit účet, který bude spravovat všechny vaše Shelly®zařízení.

#### Zapomenuté heslo

V případě, že zapomenete nebo ztratíte své heslo, stačí zadat e-mailovou adresu, kterou jste použili při registraci. Poté obdržíte pokyny ke změně hesla.

VAROVÁNÍ!Buďte opatrní při zadávání své e-mailové adresy během registrace, protože bude použita v případě, že zapomenete

Po registraci si vytvořte svou první místnost (nebo místnosti), kam budete přidávat a používat svá zařízení Shelly.



Shelly Cloud vám dává možnost vytvářet scény pro automatické zapínání nebo vypínání zařízení v předem definovaných hodinách nebo na základě jiných parametrů, jako je teplota, vlhkost, světlo atd. (s dostupným senzorem v Shelly Cloud). Shelly Cloud umožňuje snadné ovládání a sledování pomocí mobilního telefonu, tabletu nebo PC.

#### Začlenění zařízení

Chcete-li přidat nové zařízení Shelly, nainstalujte jej do elektrické sítě podle pokynů k instalaci dodaných se zařízením

# Krok 1

Po instalaci Shelly a zapnutí napájení Shelly vytvoří svůj vlastní WiFi Access Point (AP). VAROVÁNÍ: V případě, že zařízení nevytvořilo vlastní

WiFi síť s SSID jakoshellydimmer2-35FA58zkontrolujte, zda jste správně zapojili Shelly podle schémat zapojení. Pokud nevidíte aktivní WiFi síť s SSID jakoshellydimmer2-35FA58, resetujte zařízení. Pokud bylo zařízení zapnuto, musíte jej vypnout a znovu zapnout. Po zapnutí napájení máte 60 sekund na stisknutí 5 po sobě idoucích spínačů I1/I2. Nebo pokud máte fyzický přístup k zařízení, stiskněte a podržte tlačítko reset po dobu 10 sekund. Shelly by se měla vrátit do režimu AP. Pokud ne, zopakujte to nebo kontaktujte naši zákaznickou podporu na adrese:

### Krok 2

Vyberte "Přidat zařízení" Chcete-li později přidat další zařízení, použijte nabídku aplikace v pravém horním rohu hlavní obrazovky a klikněte na "Přidat zařízení". Zadejte název (SSID) a heslo pro WiFi síť, do které chcete zařízení přidat.



Krok 3 Pokud používáte iOS:uvidíte následující obrazovku



Stiskněte tlačítko Domů na vašem iPhone/iPad/iPod. Otevřete Nastavení > WiFi a připojte se k WiFi síti vytvořené Shelly, např**shellydimmer2-35FA58.** 

# Pokud používáte Android:váš telefon/tablet automaticky

naskenuje a zahrne všechna nová zařízení Shelly do WiFi sítě, ke které jste připojeni



# Krok 4:

Přibližně 30 sekund po objevení jakýchkoli nových Zařízení v místní WiFi síti se ve výchozím nastavení v místnosti "Obievená zařízení" zobrazí seznam.



# Krok 5:

Zadejte Discovered Devices a vyberte zařízení, které chcete zahrnout do svého účtu



### Krok 6:

Zadejte název zařízení (do pole Název zařízení). Vyberte místnost, ve které má být zařízení umístěno. Pro snazší rozpoznání si můžete vybrat ikonu nebo přidat obrázek. Stiskněte "Uložit zařízení"



#### Krok 7:

Chcete-li povolit připojení ke službě Shelly Cloud pro dálkové ovládání a monitorování zařízení, stiskněte v následujícím vyskakovacím okně "ANO".



### Nastavení zařízení Shelly

Poté, co je vaše zařízení Shelly zahrnuto do aplikace, můžete jej ovládat, měnit jeho nastavení a automatizovat způsob, jakým funguje Chcete-li zařízení zapnout a vypnout, použiite tlačítko napájení Chcete-li vstoupit do nabídky podrobností zařízení, klikněte na jeho název. Z nabídky podrobností můžete ovládat zařízení a také upravovat jeho vzhled a nastavení



# Časovač

Pro automatickou správu napájení můžete použít: Automatické vypnutí: Po zapnutí se napájení automaticky vypne po předem definované době (v sekundách). Hodnota 0 zruší automatické vypnutí.

Auto ON: Po vyprutí se napájení automaticky zapne po předem definované době (v sekundách). Hodnota 0 zruší automatické zapnutí.

# Týdenní plán

🛆 Tato funkce vyžaduje připojení k internetu. Chcete-li používat internet, musí být vaše Shelly připojeno k místni WiFi síti s aktivním připojením k internetu. Shelly se může automaticky zapnout/vypnout v předdefinovaný čas, při východu/ západu slunce nebo v určený čas před východem/západem slunce nebo po něm. le možné více rozvrhů.

Režim WiFi – klient:Umožňuje zařízení připojit se k dostupné WiFi síti. Po zadání podrobností do příslušných polí stisknětePřipojit. Záloha klienta WiFi: Přidejte záložní síť WiFi pro případ, že by vaše

primární síť přestala být dostupná Režim WiFi – přístupový bod:Nakonfigurujte Shelly pro vytvoření

přístupového bodu Wi-Fi. Po zadání podrobností do příslušných polí stiskněteVytvořit přístupový bod.

Mrak:Povolit nebo zakázat připojení ke cloudové službě. Omezit přihlášení:Omezte webové rozhraní Shely pomocí uživatelského iména a hesla. Po zadání podrobností do polí stiskněte Omezte Shelly.

# Nastaven

# Výchozí režim zapnutí

Tím se nastaví výchozí stav výstupu, když je Shelly napájen. NA:Nakonfigurujte Shelly tak, aby se zapnula, když je pod proudem. VYPNUTO:Nakonfigurujte Shelly tak, aby se vypnula, když je pod proudem. Obnovit poslední režim:Nakonfiguruite Shelly, aby se vrátila do posledního stavu, ve kterém byla, až bude mít napájení

#### Aktualizace firmwa

Po vydání nové verze aktualizuite firmware Shelly. Typ tlačítka

 Režim jednoho tlačítka:zařízení se ovládá jedním spínačem

 Režim dvou tlačítek:zařízení je ovládáno dvojitým spínačem. Přepínač jedním tlačítkem:zařízení se ovládá jedním

pákovým přepínačem. Okrajový spínač:zařízení se ovládá s hranou zapnuto/vypnuto.

#### Tlačítko Debounce

Nastavte citlivost (dobu reakce) připojeného spínače. Dojde-li k rušení v elektrické síti, zabrání se tak nežádoucí změně stavu (zapnutí/vypnutí) zařízení. Rozsah: 60 - 200 ms

#### Kalibrace

Shelly Dimmer potřebuje kalibraci podle typu světla, se kterým jej budete používat. Chcete-li provést kalibraci, stiskněte Start Calibration

# Čas přechodu

Nastavte čas (v milisekundách), po který Shelly Dimmer přejde z 0 % na 100 %. Hodnota může být od 0 do 5000 ms.

Nastavte rychlost stmívání při stisknutí a podržení spínače. • Rozsah: 1x - 5x

### Minimální jas

Pokud připojené světlo nefunguje pod určitou procentuální hodnotu, můžete nastavit minimální procento, při kterém se Shelly Dimmer zapne. Po nastavení nelze světlo ztlumit pod minimum

# Rozsah: 0 – 50 %

# Zahřát

Některá světla vyžadují určitý výkonový impuls, aby se rozsvítila pod 100 % jasu. Můžete nastavit úroveň jasu a čas, kdy se Shelly Dimmer zapne. • Rozsah jasu: 10 - 100 % Časový rozsah: 20 - 200 ms

# Noční režim

V tomto režimu můžete nastavit dobu a úroveň jasu, ve které každé zapnutí nastaví jas na předdefinovanou úroveň.

#### Časové pásmo a zeměpisná poloha

Povolte nebo zakažte automatickou detekci časového pásma a zeměpisné polohy

Vratte Shelly do výchozího továrního nastavení.

#### Informace o zařízení Zde můžete vidět

• ID zařízení -Jedinečné ID Shelly • IP zařízení -IP adresy Shelly ve vaší síti Wi-Fi

# Vestavěné webové rozhraní I bez mobilní aplikace lze Shelly nastavit a ovládat pomocí prohlížeče a WiFi připojení mobilního telefonu, tabletu nebo

Mrak

Omezit přihlášen

Server SNTP

stiskněteUložit.

Povolit nebo zakázat připojení ke cloudové službě

Omezte webové rozhraní Shely pomocí uživatelského jména a

hesla. Po zadání podrobností do polí stiskněteOmezte Shelly.

Můžete nastavit vlastní server SNTP. Zadejte URL adresu a

POZORNOST!Pokud jste zadali nesprávné informace

(špatná nastavení, uživatelská jména, hesla atd.), nebudete

se moci připojit k Shelly a budete muset zařízení resetovat

VAROVÁNÍ: V případě, že zařízení nevytvořilo vlastní

WiFi síť s SSID jako**shellydimmer2-35FA58**zkontroluite. zda

nevidíte aktivní WiFi síť s SSID jako shellydimmer2-35FA58,

ekund na stisknutí 5 po sobě jdoucích spínačů I1/I2. Nebo

pokud máte fyzický přístup k zařízení, stiskněte a podržte tlačítko reset po dobu 10 sekund. Shelly by se měla vrátit do

režimu AP. Pokud ne, zopakujte to nebo kontaktujte naši

Zobrazuje aktuální verzi firmwaru. Pokud je k dispozici novější

verze, oficiálně oznámená a zveřejněná výrobcem, můžete své

Shelly tak, aby se zappula, když je pod proudem, VYPNUTO:Nakonfiguruite Shelly

Nakonfigurujte Shelly, aby se vrátila do posledního stavu, ve kterém byla, až bude mít

Povolte nebo zakažte automatickou detekci časového pásma a zeměpisné

Po vydání nové verze aktualizujte firmware Shelly.

Režim jednoho tlačítka: zařízení se ovládá jedním

Režim dvou tlačítek: zařízení je ovládáno dvojitým spínačem

Přepínač jedním tlačítkem: zařízení se ovládá jedním

Okrajový spínač: zařízení se ovládá s hranou zapnuto/vypnuto.

Nastavte citlivost (dobu reakce) připojeného spínače.

Shelly Dimmer potřebuje kalibraci podle typu světla, se kterým jej

Nastavte čas (v milisekundách), po který Shelly Dimmer přejde z 0

Nastavte rychlost stmívání při stisknutí a podržení spínače.

Pokud připojené světlo nefunguje pod určitou procentuální

hodnotu, můžete nastavit minimální procento, při kterém se

Shelly Dimmer zapne. Po nastavení nelze světlo ztlumit pod

Některá světla vyžadují určitý výkonový impuls, aby se rozsvítila pod 100 % jasu. Můžete nastavit úroveň jasu

V tomto režimu můžete nastavit dobu a úroveň jasu,

ve které každé zapnutí nastaví jas na předdefinovanou

Dojde-li k rušení v elektrické síti, zabrání se tak

nežádoucí změně stavu (zapnutí/vypnutí) zařízení.

budete používat. Chcete-li provést kalibraci, stiskněte Start

% na 100 %. Hodnota může být od 0 do 5000 ms.

Nakonfigurujte Shelly tak, aby fungovala podle stavu

výstupu, když je Shelly napájen. NA:Nakonfigurujte

zařízení Shelly aktualizovat. Klepnutím na tlačítko Nahrát jej

zákaznickou podporu na adrese:

nainstaluiete do svého zařízení Shelly.

Zde můžete změnit provedení akce:

Pokročilé – Nastavení vývojáře

vím CoAP (CoIOT)

Description of the Automatic

Aktualizace firmwaru

Výchozí režim zapnutí

tak, aby se vypnula, když je pod proudem.

n se nastaví výchozí st

Obnovit poslední režim

spínače (tlačítka).

Časové pásmo a zeměpisná poloha

napáiení.

PŘEPÍNAČ

polohy.

Typ tlačítka

spínačem.

přepínačem

Tlačítko Deboun

Kalibrace

Calibration

Čas přechodu

• Rozsah: 1x - 5x

Minimální ias

• Rozsah: 0 – 50 %

minimum

7ahřát

Noční režim

Restart zařízeni

Restartuje zařízení.

úroveň

• Rozsah: 60 - 200 ms

jste správně zapojili Shelly podle schémat zapojení. Pokud

resetujte zařízení. Pokud bylo zařízení zapnuto, musíte jej vypnout a znovu zapnout. Po zapnutí napájení máte 60

Použité zkratky: • Shelly-ID-jedinečný název zařízení. Skládá se z 6 nebo více znaků. Může obsahovat například čísla a písmena35FA58.

SSID-například název WiFi sítě vytvořené zařízením shellvdimmer2-35FA58.

 přístupový bod (AP)-režim, ve kterém Zařízení vytvoří vlastní bod připojení WiFi s příslušným názvem (SSID)

 Klientský režim (CM)–režim, ve kterém je zařízení připojeno k jiné WiFi síti.

### Prvotní zařazení Krok 1

Připojte Shelly k elektrické síti podle schémat zapojení. Shelly vytvoří vlastní WiFi síť (AP).

VAROVÁNÍ: V případě, že zařízení nevytvořilo vlastní WiFi síť s SSID jakoshellvdimmer2-35FA58zkontroluite, zda jste správně zapojili Shelly podle schémat zapojení. Pokud nevidíte aktivní WiFi síť s SSID jako shellydimmer2-35FA58, resetujte zařízení. Pokud bylo zařízení zapnuto, musíte jej vypnout a znovu zapnout. Po zapnutí napájení máte 60 sekund na stisknutí 5 po sobě jdoucích spínačů I1/I2. Nebo pokud máte fyzický přístup k zařízení, stiskněte a podržte tlačítko reset po dobu 10 sekund. Shelly by se měla vrátit do režimu AP. Pokud ne, zopakujte to nebo kontaktujte naši zákaznickou podporu na adrese:

# Krok 2

Když Shelly vytvořil vlastní WiFi síť (vlastní AP), s názvem (SSID) jako napřshellydimmer2-35FA58. Připojte se k němu pomocí telefonu, tabletu nebo PC. Krok 3

Typ192.168.33.1do adresního pole vašeho prohlížeče, abyste načetli webové rozhraní Shelly

## Domovská stránka

Toto je domovská stránka vestavěného webového rozhraní. Pokud byl nastaven správně, zobrazí se informace o:

- Aktuální úroveň jasu
- Tlačítko napáier Připojení ke cloudu
- Přítomnost

Nastavení



Časovač Pro automatickou správu napájení můžete použít: Automatické vypnutí: Po zapnutí se napájení automaticky

vypne po předem definované době (v sekundách). Hodnota 0 zruší automatické vypnutí. Auto ON: Po vypnutí se napájení automaticky zapne po předem definované době (v sekundách). Hodnota 0 zruší automatické zapnutí.

### Týdenní plán 🗥 Tato funkce vyžaduje připojení k internetu.

# Pro používání internetu musí být zařízení Shelly připojeno k místni WiFi síti s funkčním internetovým připojením. Šhelly se může automaticky zapnout/vypnout v předdefinovaný čas, při východu/

západu slunce nebo v určený čas před východem/západem slunce nebo po něm. Je možné více rozvrhů.

#### Režim WiFi - klient

Umožňuje zařízení připojit se k dostupné WiFi síti. Po zadání podrobností do polí stisknětePřipojit.

#### Záloha klienta WiFi

Režim WiFi – přístupový bod

Přidejte záložní síť WiFi pro případ, že by vaše primární síť přestala být dostupná

Nakonfigurujte Shelly pro vytvoření přístupového bodu Wi-Fi. Po zadání podrobností do polí stiskněteVytvořit přístupový bod.

Informace o zařízení Zde můžete vidět jedinečné ID Shelly.

a čas, kdy se Shelly Dimmer zapne.

Vratte Shelly do výchozího továrního nastavení

Rozsah jasu: 10 – 100 %

Časový rozsah: 20 - 200 ms

# Další funkce

Shelly umožňuje ovládání přes HTTP z jakéhokoli jiného zařízení, ovladače domácí automatizace, mobilní aplikace nebo serveru. Další informace o řídicím protokolu REST naleznete na adrese: ers/nebo pošlete žádost na: https://shelly.cloud/ elopers@shelly.cloud

# Ochrana životního prostředí

Toto označení na zařízení, příslušenství nebo dokumentaci znamená, že zařízení a jeho elektronické příslušenství musí být likvidováno pouze na speciálně k tomu určených nístech

Toto označení na baterij, návodu k použití, bezpečnostních pokynů, záručního listu nebo obalu znamená, že baterie v zařízení musí být likvidována pouze na místech k tomu určených.

Dodržujte prosím pokyny pro ochranu životního prostředí a správnou likvidaci přístroje, jeho příslušenství a jeho obalu pro recyklaci materiálů pro ejich další použití a udržujte životní prostředí čisté!

# Záruční podmínky

1. Záruční doba zařízení je 24 (dvacet čtyři) měsíců, počínaje datem nákupu koncovým uživatelem. Výrobce nenese odpovědnost za dodatečné záruční podmínky ze strany druhého prodejce.

2. Záruka platí pro území EU. Záruka je platná v souladu se všemi příslušnými zákony a ochranou práv uživatelů. Kupující Zařízení je oprávněn uplatňovat svá práva v souladu se všemi platnými zákony a předpisy.

3. Záruční podmínky poskytuje Allterco Robotics EOOD (dále jen výrobce), zapsaná podle bulharského práva, s registrační adresou 109 Bulgaria Blvd. patro 8. Triaditsa Region. Sofia 1404. Bulbarsko. zapsaná v obchodním reistříku vedeném registrační agentura bulharského ministerstva spravedlnosti podle jednotného identifikačního kódu (UIC) 202320104.

4. Reklamace týkající se souladu zařízení s podmínkami kupní smlouvy budou adresovány prodávajícímu v souladu s jeho prodeiními podmínkami.

5. Škody, jako je smrt nebo poranění těla, zhoršení kvality nebo poškození předmětů odlišných od vadného výrobku. způsobené vadným výrobkem, je třeba uplatňovat vůči výrobci pomocí kontaktních údajů společnosti výrobce.

6. Uživatel může kontaktovat výrobce na adrese podpora@shelly. mrakpro provozní problémy, které lze vyřešit na dálku. Před odesláním do servisu se uživateli doporučuje kontaktovat výrobce.

7. Podmínky odstranění vad se řídí obchodními podmínkami prodávajícího. Výrobce nenese odpovědnost za včasné provedení servisu Zařízení nebo za vadné opravy provedené neautorizovaným servisem.

8. Uživatel musí při uplatnění svých práv z této záruky předložit Zařízení následující dokumenty: účtenku a platný záruční list s datem nákupu.

9. Po provedení záruční opravy se záruční doba prodlužuje pouze o tuto dobu.

10. Záruka platí**NE**kryje veškeré škody na zařízení, ke kterým dojde za následujících okolností:

 Pokud bylo Zařízení používáno nebo zapojeno nesprávně, včetně nevhodných pojistek, překročení maximálních hodnot zátěže a proudu, úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo jiných problémů v napájení, elektrické síti nebo rádiové síti.

 Pokud dojde k nesouladu mezi záručním listem a/nebo bez dokladu o koupi, nebo se pokusíte o padělání těchto dokumentů, včetně (ale nejen) záručního listu nebo dokladů prokazujících nákup.

 Pokud došlo k pokusu o vlastní opravu, (de)instalaci, úpravu nebo přizpůsobení Zařízení neoprávněnými osoban

 Úmyslná nebo nedbalá nesprávná manipulace, skladování nebo přeprava Zařízení nebo v případě nedodržení pokynů obsažených v této záruce.

 Když byl použit nestandardní zdroj napájení, síť nebo vadná zařízen

 Dojde-li ke škodám, které byly způsobeny bez ohledu na výrobce, mimo jiné včetně: povodní, bouří, požárů, blesků, přírodních katastrof, zemětřesení, války, občanské války, jiné vyšší moci, nepředvídaných nehod, loupeží, poškození vodou, jakýchkoli škod způsobené vniknutím kapalin, povětrnostními vlivy, solárním ohřevem, poškozením způsobeným vniknutím písku, vlhkostí, vysokou nebo nízkou teplotou nebo znečištěním ovzduší.

 Pokud existují další důvody mimo výrobní vadu, mimo jiné: poškození vodou, vniknutí kapaliny do zařízení, povětrnostní podmínky, sluneční přehřátí, vniknutí písku, vlhkost, nízká nebo vysoká teplota, znečištění ovzduší.[u1]

 Pokud došlo k mechanickému poškození (násilné otevření, zlomení, praskliny, škrábance nebo deformace) způsobené nárazem, pádem nebo jiným předmětem, nesprávným použitím nebo nedodržením návodu k použití.

 Pokud bylo poškození způsobeno vystavením zařízení nepříznivým venkovním podmínkám, jako jsou: vysoká vlhkost, prach, příliš nízká nebo příliš vysoká teplota. Podmínky správného skladování jsou uvedeny v uživatelské příručce.

 Pokud bylo poškození způsobeno nedostatečnou údržbou ze strany uživatele, jak je uvedeno v uživatelské příručce.

 Pokud bylo poškození způsobeno vadným příslušenstvím nebo příslušenstvím, které není doporučeno výrobcem.

 Pokud bylo poškození způsobeno použitím neoriginálních náhradních dílů nebo příslušenství, které není vhodné pro daný model zařízení, nebo po opravách a změnách provedených neautorizovaným servisem nebo osobou

 Pokud byla škoda způsobena použitím vadných zařízení a/ nebo příslušenstv

 Pokud byla škoda způsobena vadným softwarem, počítačovým virem nebo jiným škodlivým chováním na internetu nebo nedostatkem aktualizací softwaru nebo nesprávnými aktualizacemi způsobem, který neposkytnul ani výrobce, ani software výrobce. 11. Rozsah záručních oprav nezahrnuje pravidelnou údržbu a

kontroly, zejména čištění, seřizování, kontroly, opravy chyb či

takové prvky mají omezenou životnost.

souvisejících k používání Zařízení.

nehodami nebo krádeží.

parametrů programu a další činnosti, které musí provést Uživatel

(Kupující). Záruka se nevztahuje na opotřebení Zařízení, protože

12. Výrobce neodpovídá za případné škody na majetku způsobené

nároků třetích stran) v souvislosti s jakoukoli vadou Zařízení, ani za

vadou Zařízení. Výrobce není odpovědný za nepřímé škody (včetně, nikoli však výhradně, ušlého zisku, úspor, ušlého zisku,

žádné škody na majetku nebo újmu na zdraví vyplývající z nebo

nezávislými na výrobci, mimo jiné: povodněmi, bouřemi, požáry,

13. Výrobce není odpovědný za škody způsobené okolnostmi

blesky, přírodními katastrofami, zemětřeseními, válkou,

Výrobce: Allterco Robotics EOOD Adresa:

Sofie, 1407, 103 Černi vrah blvd. tel.:+359

Prohlášení o shodě je k dispozici na: https://

Změny kontaktních údajů zveřejňuje Výrobce na

Všechna práva k ochranným známkám Shesa Shellysa další

Uživatel je povinen být informován o jakýchkoli změnách

těchto záručních podmínek před uplatněním svých práv vůči

duševní práva spojená s tímto zařízením patří společnosti Allterco

rt@shellv.cloud http://

oficiálních stránkách Zařízení:

2 988 7435 E-mailem:

www.Shelly.cloud

výrobci.

Robotics EOOD.

občanskými nepokoji a jinou vyšší mocí, nepředvídanými