
Smart Socket for Shield by **LAMAX**TECH



USER MANUAL

Features

- Requires Wi-Fi connection at the point of use
- Connect the smart socket to the app and up to 15 SLAVE sockets
- Control using a smartphone app
- Master timer device

LED

- LED Off – device is switched off
- Red LED – device is switched on
- Blue LED blinks 1/s – device searching for network
- Blue LED blinks every 5s – device connected to Wi-Fi network
- Blue LED blinks quickly – device is pairing or setting up the WIFI network

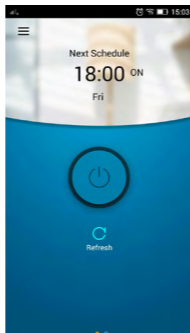
Setup

- 1) Download the app from Google Play or the App Store. Type LAMAX Shield in the search box.
- 2) Install the app on your smartphone.
- 3) Connect your smartphone to your home Wi-Fi network and run the app.
- 4) Plug the device into a power socket and press down the pairing button on the top of the device until the device beeps.
- 5) Select the Wi-Fi network and enter the network password. Smart socket is now paired with your smartphone and ready to work.
- 6) Connect the SLAVE type socket into an electrical outlet and press down the pairing button until the device beeps. The socket is now paired with your app. Pair each additional socket in the same way. The SLAVE sockets are listed in the app in the order in which they were paired.
- 7) Reset the device by pressing and holding the pairing button until you hear a second beep.

Controls

1) Turning the Smart Socket On or Off

Turn the socket on or off by pressing the button on the home screen of the app. When switched on, the button on the home screen is illuminated.



2) Timer

Press the menu icon in the upper left corner and select "Device Timer". Then press the "Edit" button in the upper right corner. Now you can create an event by pressing entry. Each entry controls one action, either on or off with a time stamp. The closest chosen event is displayed on the app's home screen. The event can be set once or to repeat.

3) Wi-Fi Settings

If you need to change the settings of your Wi-Fi network, it is possible to change the current settings in the app. Press the menu icon in the upper left corner and select "Wi-Fi Settings". Then delete the current settings and create the new ones.

4) SLAVE Socket Settings

To get to settings, swipe your finger across the screen from right to left. A list of devices appears. Press the image to assign a photo to a particular

device. Press the title to change the name of the device. Touch the button on the right of each device to turn each device on or off.



Technical Parameters

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| AC Input/output | AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz |
| Maximum Current Load | 13A |
| Maximum Power Rating | 3250 W |
| Radio Frequency | 868 MHz (± 75 MHz) |
| Transmission Distance | Up to 80 m (in an open space) |
| Operating Temperature | -20°C - +55°C |
| Storage Temperature | -20°C - +70°C |
| Operating Humidity | Up to 80% RH |
| Material | ABS plastic + acrylic |
| Dimensions | 136 x 81 x 44 mm (without connector) |

Safety Precautions

- Do not operate in a humid environment. Never touch the device with wet hands or when your feet are in water.

-
- When plugged into an electrical socket, leave enough space around the unit for air to circulate. Do not cover the device with paper or other objects that could restrict cooling.
 - Connect the device to the correct power source. The voltage requirements can be found on the product or its packaging.
 - Do not use the device when clearly damaged. In case of damage, do not attempt to repair the device yourself!
 - If the device excessively overheats, immediately disconnect the power supply.

Further Information

1) For households: This symbol (crossed-out wheelie bin) on the product or accompanying documentation means that used electrical or electronic products should not be disposed of in household waste. To ensure the proper disposal of the product it should be taken to a designated collection point where it will be accepted free of charge. Correct disposal of this product will help save valuable natural resources and prevent any potential negative impact on the environment and human health. For more details, please contact your local authorities or nearest collection site. Improper disposal of this waste could result in a fine. Information for users on disposal of electrical and electronic equipment (corporate and business use): For proper disposal of electrical and electronic equipment request detailed information from your dealer or vendor. Information for users on disposal of electric and electronic equipment in countries outside the European Union: The above symbol (crossed-out wheelie bin) is only valid in the European Union. For proper disposal of electrical and electronic equipment, ask for details from your local authority or dealer. The crossed-out wheelie bin symbol is applicable on the product, packaging or printed materials.

2) Warranty claims should be made at your local retailer. If you have any technical problems or questions, please contact your dealer who will inform you of what steps need to be taken next. Follow the rules for working with electrical equipment. Users may not disassemble the device or replace any part of it. When opening or removing covers there is a risk of electric shock. Incorrect reassembly and reconnecting of devices also runs the risk of electric shock.

Declaration of Conformity

The company elem6 s.r.o hereby declares that all LAMAX products are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EC. Products are intended for sale without any restriction in Germany, Czech Republic, Slovak Republic, Poland, Hungary and other EU countries. Products are covered by a two-year warranty, unless otherwise stated.

Manufacturer

elem6 s.r.o., Braškovská 308/15, 161 00 Prague 6
<http://www.lamax-electronics.com>

Changes to the manual and printing errors reserved!

Smartsteckdose für Shield by **LAMAX**TECH



Eigenschaften

- Erfordert WLAN-Zugang vor Ort der Nutzung
- Ermöglicht eine Smartsteckdose und bis zu 15 Steckdosen „SLAVE“ an die Applikation anzuschließen
- Bedienung mithilfe einer App im Smartphone
- Zeitgeber der Haupteinrichtung

LED-Blinker

- Der Blinker leuchtet nicht – die Einrichtung ist ausgeschaltet
- Der Blinker leuchtet rot – die Einrichtung ist eingeschaltet
- Der Blinker blinkt blau 1/s – die Einrichtung sucht das Netz
- Der Blinker blinkt blau alle 5 s – die Einrichtung ist ans WLAN-Netz angeschlossen
- Der Blinker blinkt blau in schneller Frequenz – die Einrichtung wird gekoppelt oder im WLAN-Netz eingestellt

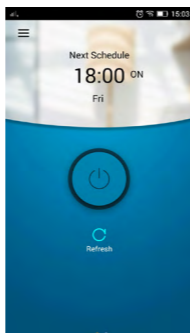
Erstes Einschalten

- 1) Die App von Google Play oder App Store herunterladen. „LAMAX Shield“ ins Suchfeld eingeben.
- 2) Die App in Ihr Smartphone installieren.
- 3) Das Smartphone an Ihr WLAN-Netz anschließen und die App starten.
- 4) Die Einrichtung an die Steckdose anschließen und die Taste „Kopplung“ im oberen Bereich der Einrichtung drücken, bis die Einrichtung piepst.
- 5) Das WLAN-Netz wählen und das Netzpasswort eingeben. Die Smartsteckdose ist jetzt gekoppelt mit Ihrem Smartphone und einsatzbereit.
- 6) Die Steckdose des Typs „SLAVE“ in die elektrische Steckdose anschließen und die Kopplungstaste drücken, bis die Einrichtung piepst. Die Steckdose ist jetzt gekoppelt mit Ihrer App. Jede weitere Steckdose kann auf diese Weise gekoppelt werden. Die SLAVE-Steckdosen werden auf der Liste so geordnet, wie sie gekoppelt wurden.
- 7) Die Einrichtung kann durchs Drücken der RESET-Taste und Halten der Kopplungstaste zurückgesetzt werden, bis die Einrichtung zum zweiten Mal piepst.

Bedienung

1) Einschalten und Ausschalten der Smartsteckdose

Die Steckdose kann durchs Drücken der Taste auf dem Hauptbildschirm der App ein- oder ausgeschaltet werden. Die eingeschaltete Einrichtung hat eine leuchtende Taste auf dem Hauptbildschirm zu Folge.



2) Zeitgeber

Das Menü-Symbol in der oberen linken Ecke drücken und das Symbol „Einrichtungszeitgeber“ wählen. Danach die Taste „Bearbeiten“ in der rechten oberen Ecke drücken. Nun können Sie eine Aktion durchs Klicken aufs Symbol schaffen. Jedes Symbol bedient eine Aktion, d.h. nur Einschalten oder Ausschalten und die Zeitangabe. Die nächste gewählte Aktion wird auf dem Startbildschirm der App angezeigt. Die Aktion ist einmalig oder mit Wiederholung einzustellen.

3) WLAN-Einstellungen

Falls die Einstellungen Ihres WLAN-Netzes geändert werden, ist es möglich, die aktuellen Einstellungen in App zu ändern. Drücken Sie das Menü-Symbol in der linken oberen Ecke und wählen Sie die Möglichkeit „WLAN-Einstellungen“. Danach können die aktuellen Einstellungen gelöscht und neue geschaffen werden.

4) Einstellungen der Steckdosen (Typ SLAVE)

Streichen Sie den Bildschirm mit Ihrem Finger von rechts nach links, um auf die Einstellungen umzuschalten. Eine Liste der Einrichtungen wird angezeigt. Durchs Klicken aufs Bild können Sie ein Foto zu einer konkreten Einrichtung hinzufügen. Durchs Klicken auf die Bezeichnung können Sie die Bezeichnung der Einrichtung ändern. Durchs Drücken des Taste-Symbols in dem rechten Bereich jeder Möglichkeit können Sie die Einrichtung einschalten/ausschalten.



Technische Parameter

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| AC Eingang/Ausgang | AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz |
| Maximaler Belastungsstrom | 13A |
| Maximale Nennleistung | 3250 W |
| Radiofrequenz | 868 MHz (± 75 MHz) |
| Sendeweite | bis zu 80 m (im freien Raum) |
| Betriebstemperatur | -20°C - +55°C |
| Lagerungstemperatur | -20°C - +70°C |
| Betriebsfeuchtigkeit | bis zu 80% RH |

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Material | ABS-Plastik + Polyacryl |
| Abmessungen | 136 x 81 x 44 mm (ohne den Stecker) |

Sicherheitsgrundsätze

- Die Einrichtung ist nicht in sehr feuchtem Klima zu benutzen, mit nassen Händen anzufassen oder zu bedienen, während Sie im Wasser stehen.
- Während des Aufladens aus der Steckdose muss genug Platz rund um die Einrichtung für die Luftzirkulation gelassen werden. Die Einrichtung ist nicht mit Papieren oder anderen Gegenständen zu bedecken, die die Effektivität der Kühlung sinken können.
- Die Einrichtung ist an eine Strom-Quelle mit der richtigen Spannung anzuschließen. Die Angaben zu der Spannung sind auf dem Produkt oder auf seiner Verpackung angeführt.
- Die Einrichtung kann nicht benutzt werden, falls sie offensichtlich beschädigt ist. Im Falle einer Beschädigung nicht selber reparieren!
- Die Einrichtung muss im Falle einer Überhitzung sofort von der Strom-Quelle abgeschaltet werden.

Weitere Informationen

Informationen für Nutzer zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen (Firmen- und Betriebsnutzung): Um die elektrische und elektronische Einrichtungen richtig zu entsorgen, beantragen Sie detaillierte Hinweise bei Ihrem Vertreter oder Lieferanten. Informationen für Nutzer zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in den Nicht-EU-Ländern: das oben angeführte Symbol (ein gestrichener Korb) ist nur in den EU-Ländern gültig. Um elektrische und elektronische Einrichtungen richtig zu entsorgen, beantragen Sie detaillierte Hinweise an Ihren Behörden oder an den entsprechenden Verkaufsstellen. Alles wird durch das Symbol eines gestrichenen Containers auf dem Produkt, der Verpackung oder in den gedruckten Materialien dargestellt.

2) Garantiereparaturen der Einrichtung sind bei Ihrem Vertreter zu beanspruchen. Im Falle technischer Probleme und Fragen kontaktieren Sie Ihren Vertreter, der Sie über das folgende Vorgehen informieren wird. Halten Sie die Regeln fürs Umgehen mit elektrischen Einrichtungen. Der

Nutzen ist nicht berechtigt, die Einrichtung auseinanderzubauen oder ihre Teile zu wechseln. Bei der Öffnung oder Entfernung der Deckung besteht das Risiko eines Stromschlags. Bei einer falschen Zusammenstellung der Einrichtung und ihres Wiederanschließens besteht dieses Risiko genauso.

Übereinstimmungserklärung

Hiermit erklärt die Firma elem6 s.r.o., dass alle Einrichtungen LAMAX im Einklang mit den Grundanforderungen und anderen entsprechenden Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EC sind. Die Produkte sind für Verkauf ohne Beschränkungen in Deutschland, Tschechien, in der Slowakei, in Polen, Ungarn und anderen EU-Mitgliedstaaten bestimmt. Die Produktgarantie gilt 24 Monate, falls keine andere Bestimmung vorhanden ist.

Hersteller

elem6 s.r.o., Braškovská 308/15, 161 00 Praha 6
<http://www.lamax-electronics.com>

Druckfehler und Änderungen in der Anleitung vorbehalten!

Chytrá zásuvka pro Shield by

LAMAXTECH



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Vlastnosti

- Vyžaduje WiFi připojení v místě užívání
- Umožňuje připojit k aplikaci chytrou zásuvku a až 15 zásuvek typu SLAVE
- Ovládání pomocí aplikace na chytrém telefonu
- Časovač hlavního zařízení

LED dioda

- Dioda zhasnutá – zařízení je vypnuto
- Dioda svítí červeně – zařízení je zapnuto
- Dioda bliká modře 1/s – zařízení vyhledává síť
- Dioda bliká modře každých 5 s – zařízení je připojeno k síti WiFi
- Dioda bliká modře v rychlé frekvenci – zařízení se páruje nebo se nastavuje ve WiFi síti

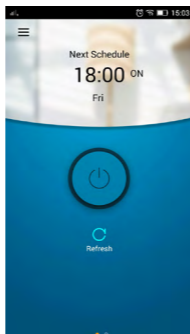
První spuštění

- 1) Stáhněte aplikaci z Google Play nebo App Store. Ve vyhledávání zadejte heslo LAMAX Shield.
- 2) Nainstalujte aplikaci do Vašeho chytrého telefonu.
- 3) Připojte Váš mobilní telefon k Vaší domácí WiFi síti a spusťte aplikaci.
- 4) Zapojte zařízení do zásuvky a stiskněte tlačítko párování v horní části zařízení, dokud zařízení nepípne.
- 5) Vyberte síť WiFi a napište síťové heslo. Chytrá zásuvka je nyní spárována s Vaším chytrým telefonem a připravena k práci.
- 6) Připojte zásuvku typu SLAVE do elektrické zásuvky a stiskněte tlačítko párování, dokud zařízení nepípne. Zásuvka je nyní spárována s Vaší aplikací. Každou další zásuvku spárujete stejným způsobem. Zásuvky typu SLAVE se v seznamu aplikace řadí v pořadí, v jakém byly napárovány.
- 7) Zařízení resetujete stisknutím a podržením tlačítka párování dokud se neozve druhé pípnutí.

Ovládání

1) Zapnutí či vypnutí chytré zásuvky

Zásuvku zapnete či vypnete stisknutím tlačítka v hlavní obrazovce aplikace. Zapnuté zařízení je indikováno rozsvíceným tlačítkem v hlavní obrazovce.



2) Časovač

Stiskněte ikonu menu v levém horním rohu a vyberte položku „Časovač zařízení“. Poté stiskněte tlačítko „upravit“ v pravém horním rohu. Nyní můžete vytvořit akci kliknutím na položku. Každá položka ovládá jednu akci, tedy pouze zapnutí nebo vypnutí a časový údaj. Nejbližší zvolená akce se zobrazuje na úvodní straně aplikace. Akci je možné nastavit jednorázově nebo s opakováním.

3) Nastavení WiFi

V případě, že se změní nastavení Vaší sítě WiFi, je možné současné nastavení v aplikaci změnit. Stiskněte ikonu menu v levém horním rohu a vyberte položku „Nastavení WiFi“. Poté smažete současné nastavení a vytvoříte nové.

4) Nastavení zásuvek typu SLAVE

Do nastavení se dostanete přejetím prstu po obrazovce zprava doleva. Zobrazí se seznam zařízení. Kliknutím na obrázek můžete přiřadit fotografii ke konkrétnímu zařízení. Kliknutím na název změníte název zařízení. Stisknutím ikony tlačítka v pravé části každé položky zařízení zapnete/vypnete.



Technické parametry

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| AC vstup/výstup | AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz |
| Maximální zatěžovací proud | 13A |
| Maximální jmenovitý výkon | 3250 W |
| Radiová frekvence | 868 MHz (± 75 MHz) |
| Vysílací vzdálenost | až 80 m (v otevřeném prostoru) |
| Provozní teplota | -20°C - +55°C |
| Teplota skladování | -20°C - +70°C |
| Provozní vlhkost | až 80% RH |
| Materiál | ABS plast + akryl |
| Rozměry | 136 x 81 x 44 mm (bez zástrčky) |

Bezpečnostní zásady

- Nepoužívejte zařízení ve vysoce vlhkém prostředí. Nikdy se zařízení nedotýkejte mokřými rukama nebo stojíte-li ve vodě.
- Při napájení přístroje v elektrické zásuvce ponechtejete kolem zařízení dostatečný prostor pro cirkulaci vzduchu. Nepřikrývejte zařízení papíry ani jinými předměty, které by mohly zhoršit jeho chlazení.
- Zařízení připojujte ke správnému zdroji napětí. Údaje o napětí jsou uvedeny na plášti výrobku anebo na jeho obalu.
- Nepoužívejte zařízení, je-li zjevně poškozeno. V případě poškození zařízení sami neopravujte!
- V případě nadměrného zahřívání přístroj okamžitě odpojte od přívodu energie.

Další informace

1) Pro domácnosti: Uvedený symbol (přeškrtnutý koš) na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (firemní a podnikové použití): Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašeho prodejce nebo dodavatele. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ostatních zemích mimo Evropskou unii: Výše uvedený symbol (přeškrtnutý koš) je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení. Vše vyjadřuje symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, obalu nebo tištěných materiálech.

2) Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého prodejce. V případě technických problémů a dotazů kontaktujte svého prodejce, který Vás bude

informovat o dalším postupu. Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými zařízeními. Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem.

Prohlášení o shodě

Společnost elem6 s.r.o. tímto prohlašuje, že všechna zařízení LAMAX jsou ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EC. Produkty jsou určeny pro prodej bez omezení v Německu, České republice, Slovensku, Polsku, Maďarsku a v dalších členských zemích EU. Záruční lhůta je na produkty 24 měsíců, pokud není stanovena jinak.

Výrobce

elem6 s.r.o., Braškovská 308/15, 161 00 Praha 6
<http://www.lamax-electronics.com>

Tiskové chyby a změny v manuálu jsou vyhrazeny!

Inteligentne gniazdko do Shield by

LAMAXTECH



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Właściwości

- Wymaga połączenia WiFi w miejscu użytkowania
- Umożliwia podłączenie do aplikacji inteligentnego gniazdka oraz do 15 gniazdek typu SLAVE
- Sterowanie za pomocą aplikacji w telefonie komórkowym
- Regulator czasowy urządzenia głównego

Dioda LED

- Dioda wyłączona – urządzenie jest wyłączone
- Dioda świeci na czerwono – urządzenie jest włączone
- Dioda miga na niebiesko 1/s – urządzenie szuka sieci
- Dioda miga na niebiesko co 5 s – urządzenie jest podłączone do sieci WiFi
- Dioda miga na niebiesko z dużą częstotliwością – rozpoczęło się parowanie urządzeń lub łączy się z siecią WiFi

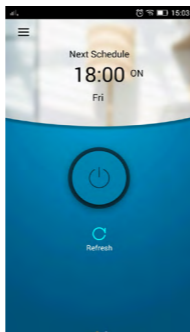
Pierwsze uruchomienie

- 1) Pobierz aplikację z Google Play lub App Store. W polu wyszukiwania wpisz hasło LAMAX Shield.
- 2) Zainstaluj aplikację w telefonie komórkowym.
- 3) Podłącz telefon komórkowy do sieci WiFi i uruchom aplikację.
- 4) Podłącz urządzenie do gniazdka i przytrzymaj przycisk parowania w górnej części urządzenia, do wyemitowania przez urządzenie sygnału dźwiękowego.
- 5) Wybierz sieć WiFi i wpisz hasło do sieci. Inteligentne gniazdko jest już sparowane z Twoim telefonem komórkowym i gotowe do pracy.
- 6) Podłącz gniazdko typu SLAVE do gniazdka elektrycznego i przytrzymaj klawisz parowania, do momentu wyemitowania sygnału dźwiękowego. Gniazdko jest już sparowane z Twoją aplikacją. Każde kolejne gniazdko zostanie sparowane w ten sam sposób. Gniazdko typu SLAVE ułożą się na liście aplikacji w tej kolejności, w jakiej były sparowane.
- 7) Urządzenie możesz zresetować poprzez wciśnięcie i przytrzymanie klawisza parowania, do momentu wyemitowania przez urządzenie drugiego sygnału dźwiękowego.

Sterowanie

1) Włączanie i wyłączanie inteligentnego gniazdka

Gniazdko włączysz lub wyłączysz naciskając klawisz na ekranie głównym aplikacji. Włączone urządzenie oznaczone jest podświetlonym przyciskiem na ekranie głównym.



2) Regulator

Naciśnij ikonę menu w lewym górnym rogu i wybierz pozycję „Regulator urządzenia”. Potem naciśnij przycisk „edytuj” w prawym górnym rogu. Teraz możesz podjąć działanie klikając na klawisz. Każda pozycja zarządza jednym działaniem, tak więc tylko włączeniem lub wyłączeniem oraz informacją o czasie. Najbliższe wybrane działanie wyświetla się na głównej stronie aplikacji. Działania można ustawić jednorazowo lub wielokrotnie.

3) Ustawienia WiFi

W przypadku, gdy zmieni się ustawienie sieci Wi-Fi, możliwa jest zmiana obecnych ustawień. Kliknij ikonę menu w lewym górnym rogu i wybierz pozycję „Ustawienia WiFi”. Potem usuń bieżące ustawienia i utwórz nowe.

4) Konfiguracja gniazdek typu SLAVE

Do ustawień dostaniesz się przesuwając palcem po ekranie z prawej do lewej strony. Pokaże się lista urządzeń. Klikając na zdjęcie możesz przypisać zdjęcie do konkretnego urządzenia. Klikając na nazwę zmienisz nazwę urządzenia. Klikając przycisk w prawej części każdej pozycji włączysz/wyłączysz urządzenie.



Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| AC wejście/wyjście | AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz |
| Maksymalny prąd obciążenia | 13A |
| Maksymalna moc znamionowa | 3250 W |
| Częstotliwość radiowa | 868 MHz (± 75 MHz) |
| Odległość od nadajnika | do 80 m (w otwartej przestrzeni) |
| Temperatura eksploatacyjna | -20°C - +55°C |
| Temperatura przechowywania | -20°C - +70°C |
| Wilgotność eksploatacyjna | do 80% RH |
| Materiał | ABS tworzywo sztuczne + akryl |
| Rozmiary | 136 x 81 x 44 mm (bez wtyczki) |

Zasady bezpieczeństwa

- Nie używaj urządzenia w bardzo wilgotnym środowisku. Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami lub stojąc w wodzie.
- Po podłączeniu urządzenia do gniazdka elektrycznego, pozostaw wystarczającą przestrzeń wokół urządzenia dla cyrkulacji powietrza. Nie przykrywaj urządzenia papierami ani innymi przedmiotami, które mogłyby zakłócić jego chłodzenie.
- Podłącz urządzenie do właściwego źródła napięcia. Wymagania dotyczące napięcia znajdują się na produkcie lub jego opakowaniu.
- Nie wolno używać urządzenia, jeśli jest wyraźnie uszkodzone. W przypadku uszkodzenia urządzenia nie naprawiaj go samodzielnie!
- W przypadku nadmiernego nagrzania urządzenia, należy natychmiast odłączyć je od źródła zasilania.

Pozostałe informacje

1) W przypadku gospodarstw domowych: Powyższy symbol (przekreślony kosz na śmieci) na produkcie lub w dokumentacji dołączonej do produktu oznacza, że zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być likwidowany wraz z odpadami komunalnymi. W celu zapewnienia prawidłowego zlikwidowania produktu, przekaz go do wyznaczonego punktu zbiórki, w którym zostanie przyjęty bezpłatnie. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne i zapobiegać potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby być zagrożone poprzez niewłaściwe usuwanie odpadów. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych lub z dostawcą usług utylizacji odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tych odpadów, zgodnie z przepisami krajowymi może zostać nałożona kara. Informacja dla użytkowników o utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego (do użytku firmowego): W celu prawidłowej utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego zasięgnij szczegółowych informacji u sprzedawcy lub dostawcy. Informacja dla użytkowników o utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych w krajach poza Unią Europejską: Powyższy symbol (przekreślony kosz) jest ważny tylko w krajach Unii Europejskiej. W celu prawidłowej utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zasięgnij szczegółowych informacji u lokalnych władz lub u sprzedawcy. Wszystkie powyższe określenia

są oznaczone symbolem przekreślonego pojemnika na produkcie, jego opakowaniu lub w wydrukowanych materiałach.

2) W celu naprawy gwarancyjnej zgłoś się do swojego sprzedawcy. W przypadku problemów technicznych lub pytań, skontaktuj się ze sprzedawcą, który poinformuje Cię o dalszym postępowaniu. Przestrzegaj zasad pracy z urządzeniami elektrycznymi. Użytkownik nie jest uprawniony do demontażu sprzętu ani wymiany żadnej jego części. Podczas otwierania lub zdejmowania pokrywy istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym. W przypadku niewłaściwego montażu sprzętu, po jego ponownym uruchomieniu również istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Deklaracja zgodności

Spółka elem6 s.r.o. oświadcza, że wszystkie urządzenia LAMAX spełniają zasadnicze wymagania i inne właściwe przepisy dyrektywy 2014/53/EC. Produkty przeznaczone są do sprzedaży bez ograniczeń w Niemczech, Republice Czeskiej, Słowacji, Polsce, Węgrzech a także w innych krajach członkowskich UE. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące, o ile nie podano inaczej.

Producent

elem6 s.r.o., Braškovská 308/15, 161 00 Praha 6
<http://www.lamax-electronics.com>

Błądy w druku i wszelkie zmiany są zastrzeżone!