

Instrukcja obsługi rozgałęźnika elektrycznego.

Informacje ogólne:

Rozgałęźnik elektryczny został zaprojektowany w celu bezpiecznego rozdzielania zasilania w domowych i biurowych instalacjach elektrycznych.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 230V~.

Maksymalne obciążenie: 16A.

Liczba gniazd: zgodnie ze specyfikacją na etykiecie.

Instrukcja użytkowania:

Przed podłączeniem rozgałęźnika do gniazdka upewnij się, że jego parametry techniczne są zgodne z wymaganiami urządzeń, które zamierzasz podłączyć.

Podłącz rozgałęźnik do gniazdka sieciowego, upewniając się, że wtyk jest całkowicie wsunięty.

W gniazda rozgałęźnika wprowadź wtyki urządzeń, upewniając się, że są one stabilnie osadzone.

Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia prądowego produktu.

Ostrzeżenia i zalecenia:

Nie używaj w wilgotnych lub mokrych pomieszczeniach. Produkt nie jest odporny na wodę.

Unikaj przeciążenia rozgałęźnika. Może to prowadzić do przegrzania i ryzyka pożaru.

Nie używaj produktu z uszkodzonym przewodem lub wtyczką.

Nie podłączaj urządzeń o dużym poborze mocy, takich jak grzejniki czy urządzenia przemysłowe, jeśli ich suma przekracza dopuszczalne obciążenie.

Konserwacja i przechowywanie:

Regularnie sprawdzaj stan techniczny rozgałęźnika, zwracając uwagę na uszkodzenia mechaniczne i zużycie. Czyść produkt suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Nie używaj środków żrących ani zanurzania w wodzie. Przechowuj rozgałęźnik w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Recykling i utylizacja:

Produkt oznaczony symbolem przekreślonego kosza podlega selektywnej zbiórce odpadów elektrycznych i elektronicznych. Po zakończeniu użytkowania oddaj produkt do odpowiedniego punktu zbiórki.

Producent:

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

tel. 33 870 12 05

email: firma@pawbol.pl

Uwaga: Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego montażu, użytkowania lub naprawy produktu.

PL

EN

DE
AT

NL
BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

User Manual for Power Strip

General Information:

The power strip is designed for safe power distribution in household and office electrical installations

Technical Specifications:

Input voltage: 230V~

Maximum load: 16A

Number of sockets: as specified on the label

Operating Instructions:

Before connecting the power strip to a power outlet, ensure its technical parameters match the requirements of the devices you intend to connect

Insert the power strip into the wall socket, ensuring the plug is fully inserted

Plug devices into the power strip's sockets and ensure all plugs are securely seated

Do not exceed the maximum current load specified for the product

Warnings and Recommendations:

Do not use in damp or wet environments as the product is not water-resistant

Avoid overloading the power strip to prevent overheating or fire risks

Do not use the power strip if the cable or plug is damaged

Avoid connecting high-power devices such as heaters or industrial equipment if their combined load exceeds the permissible limit

Maintenance and Storage:

Regularly check the power strip's condition for any mechanical damage or wear

Clean the product using a dry or slightly damp cloth without abrasive cleaners or water immersion

Store the power strip in a dry place away from heat sources

Recycling and Disposal:

Products with a crossed-out bin symbol require selective collection of electrical and electronic waste

When the product is no longer usable, deliver it to an appropriate recycling or collection point

Manufacturer:

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

tel. 33 870 12 05

email: firma@pawbol.pl

Note: The manufacturer is not responsible for damages resulting from improper installation, use, or repair of the product.

PL

EN

DE
AT

NL
BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Bedienungsanleitung für den elektrischen Verteiler

Allgemeine Informationen:

Der elektrische Verteiler wurde entwickelt, um die Stromversorgung in häuslichen und büroelektrischen Installationen sicher zu verteilen.

Technische Daten:

Nennspannung: 230V~

Maximale Belastung: 16A

Anzahl der Steckdosen: gemäß der Spezifikation auf dem Etikett

Bedienungsanleitung:

Stellen Sie vor dem Anschließen des Verteilers an die Steckdose sicher, dass die technischen Daten des Verteilers mit den Anforderungen der Geräte übereinstimmen, die Sie anschließen möchten.

Schließen Sie den Verteiler an die Netzsteckdose an und stellen Sie sicher, dass der Stecker vollständig eingesteckt ist.

Stecken Sie die Stecker der Geräte in die Steckdosen des Verteilers und stellen Sie sicher, dass sie stabil sitzen.

Überschreiten Sie nicht die maximale Strombelastung des Produkts.

Warnungen und Empfehlungen:

Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten oder nassen Räumen. Das Produkt ist nicht wasserbeständig.

Vermeiden Sie eine Überlastung des Verteilers. Dies kann zu Überhitzung und Brandgefahr führen.

Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist.

Schließen Sie keine Geräte mit hohem Stromverbrauch wie Heizgeräte oder industrielle Geräte an, wenn deren Gesamtverbrauch die zulässige Belastung überschreitet.

Wartung und Lagerung:

Überprüfen Sie regelmäßig den technischen Zustand des Verteilers und achten Sie auf mechanische Schäden und Abnutzung.

Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie keine ätzenden Reinigungsmittel und tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser.

Bewahren Sie den Verteiler an einem trockenen Ort, fern von Wärmequellen, auf.

Recycling und Entsorgung:

Das Produkt ist mit dem Symbol des durchgestrichenen Mülleimers gekennzeichnet und muss über die separate Sammlung von Elektro- und Elektronikabfällen entsorgt werden. Geben Sie das Produkt nach der Nutzung an einem entsprechenden Sammelpunkt ab.

Hersteller:

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

Tel. 33 870 12 05

Email: firma@pawbol.pl

Hinweis: Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch unsachgemäße Montage, Verwendung oder Reparatur des Produkts entstehen.

PL

EN

DE
AT

NL
BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Gebruiksaanwijzing van de elektrische verdeelstekker

Algemene informatie:

De elektrische verdeelstekker is ontworpen om veilig stroom te verdelen in huishoudelijke en kantoor elektrische installaties.

Technische gegevens:

Spanning: 230V~.

Maximale belasting: 16A.

Aantal stopcontacten: volgens de specificatie op het label.

Gebruikshandleiding:

Controleer vóór het aansluiten van de verdeelstekker op het stopcontact of de technische gegevens overeenkomen met de vereisten van de apparaten die je wilt aansluiten.

Sluit de verdeelstekker aan op het stopcontact en zorg ervoor dat de stekker volledig is ingeschoven. Steek de stekkers van de apparaten in de stopcontacten van de verdeelstekker en zorg ervoor dat ze stevig zijn aangesloten.

Overschrijd de maximale stroombelasting van het product niet.

Waarschuwingen en aanbevelingen:

Gebruik niet in vochtige of natte omgevingen. Het product is niet waterbestendig.

Vermijd overbelasting van de verdeelstekker. Dit kan leiden tot oververhitting en brandgevaar.

Gebruik het product niet met een beschadigd snoer of stekker.

Sluit geen apparaten met een hoog stroomverbruik aan, zoals verwarmingselementen of industriële apparatuur, als hun totale vermogen de toegestane belasting overschrijdt.

Onderhoud en opslag:

Controleer regelmatig de technische staat van de verdeelstekker, let op mechanische schade en slijtage. Maak het product schoon met een droge of licht vochtige doek. Gebruik geen bijtende middelen en dompel het niet onder in water. Bewaar de verdeelstekker op een droge plaats, uit de buurt van warmtebronnen.

Recycling en verwijdering:

Het product is gemarkeerd met het symbool van de doorgehaalde vuilnisbak en moet worden verzameld voor recycling van elektrische en elektronische apparaten. Na gebruik, breng het product naar een geschikt inzamelpunt.

Producent:

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

Tel. 33 870 12 05

E-mail: firma@pawbol.pl

Opmerking: De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade als gevolg van onjuiste installatie, gebruik of reparatie van het product

PL

EN

DE
AT

NL
BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Instructions d'utilisation du séparateur électrique.

Informations générales:

Le répartiteur électrique est conçu pour distribuer le courant en toute sécurité dans les installations électriques domestiques et de bureau.

Caractéristiques techniques:

Tension d'alimentation : 230V~.

Charge maximale : 16A.

Nombre de prises : comme spécifié sur l'étiquette.

Mode d'emploi:

Avant de raccorder le répartiteur à la prise, assurez-vous que ses paramètres techniques sont conformes aux exigences des appareils que vous souhaitez connecter.

Branchez le répartiteur dans la prise de courant, en veillant à ce que la fiche soit complètement insérée.

Insérez les fiches des appareils dans les prises du répartiteur, en veillant à ce qu'elles soient bien enfoncées. Ne pas dépasser la charge maximale du produit.

Avertissements et recommandations:

Ne pas utiliser dans des endroits humides ou mouillés. Le produit n'est pas résistant à l'eau.

Évitez de surcharger le séparateur. Cela peut entraîner une surchauffe et un risque d'incendie.

Ne pas utiliser le produit avec un cordon ou une fiche endommagé(e).

Ne pas brancher d'appareils à forte consommation électrique, tels que des chauffages ou des équipements industriels, si la somme dépasse la charge autorisée.

Entretien et stockage:

Vérifiez régulièrement l'état de la fendeuse, en prêtant attention aux dommages mécaniques et à l'usure.

Nettoyez le produit avec un chiffon sec ou légèrement humide. N'utilisez pas de produits caustiques et ne le plongez pas dans l'eau. Conservez la fendeuse dans un endroit sec, à l'écart des sources de chaleur.

Recyclage et élimination:

Le produit marqué du symbole de la poubelle barrée fait l'objet d'une collecte sélective des déchets électriques et électroniques. À la fin de sa durée de vie, le produit doit être remis au point de collecte approprié.

Fabricant:

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

téléphone 33 870 12 05

email: firma@pawbol.pl

Note: Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une installation, d'une utilisation ou d'une réparation incorrecte du produit.

PL

EN

DE
AT

NL
BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Instrucciones de uso del adaptador enchufe

Información general:

El divisor eléctrico está diseñado para distribuir energía de forma segura en instalaciones eléctricas domésticas y de oficinas.

Datos técnicos:

Tensión de alimentación: 230V~.

Carga máxima: 16A.

Número de tomas: según las especificaciones de la etiqueta.

Instrucciones de uso:

Antes de conectar el divisor a la toma, asegúrese de que sus parámetros técnicos cumplen con los requisitos de los aparatos que pretende conectar.

Conecte el divisor a la toma de corriente, asegurándose de que la clavija esté completamente insertada. Inserte los enchufes de los aparatos en las tomas del divisor, asegurándose de que queden firmemente asentados.

No supere la carga máxima de corriente del producto.

Advertencias y recomendaciones:

No utilizar en zonas húmedas o mojadas. El producto no es resistente al agua.

Evite sobrecargar el divisor. Esto puede provocar un sobrecalentamiento y riesgo de incendio.

No utilice el producto con un cable o enchufe dañado.

No conecte aparatos de alto consumo, como calefactores o aparatos industriales, si la suma supera la carga admisible.

Conservación y almacenamiento:

Compruebe periódicamente el estado del divisor, prestando atención a los daños mecánicos y al desgaste. Limpie el producto con un paño seco o ligeramente humedecido. No utilice agentes cáusticos ni lo sumerja en agua. Guarde el divisor en un lugar seco, alejado de fuentes de calor.

Reciclaje y eliminación de residuos:

El producto marcado con el símbolo del contenedor con ruedas tachado está sujeto a la recogida selectiva de residuos eléctricos y electrónicos. Al final de su vida útil, devuelva el producto al punto de recogida correspondiente.

Fabricante:

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

tel. 33 870 12 05

Correo electrónico: firma@pawbol.pl

Nota: El fabricante no se hace responsable de los daños derivados de una instalación, utilización o reparación incorrectas del producto.

PL

EN

DE
AT

NL
BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Manuale d'uso del moltiplicatore elettrico

Informazioni generali:

Il moltiplicatore elettrico è stato progettato per una distribuzione sicura dell'alimentazione nelle installazioni elettriche domestiche e da ufficio.

Dati tecnici:

Tensione di alimentazione: 230V~

Carico massimo: 16A

Numero di prese: come indicato sull'etichetta

Istruzioni d'uso:

Prima di collegare il moltiplicatore alla presa di corrente, verificare che i suoi parametri tecnici siano compatibili con quelli dei dispositivi che si desidera collegare.

Inserire il moltiplicatore nella presa elettrica, assicurandosi che la spina sia completamente inserita.

Collegare i dispositivi alle prese del moltiplicatore, verificando che le spine siano saldamente posizionate.

Non superare il carico massimo consentito dal prodotto.

Avvertenze e raccomandazioni:

Non utilizzare in ambienti umidi o bagnati. Il prodotto non è resistente all'acqua.

Evitare di sovraccaricare il moltiplicatore, poiché ciò potrebbe causare surriscaldamento e rischio di incendio.

Non utilizzare il prodotto se il cavo o la spina sono danneggiati.

Non collegare dispositivi ad alto consumo energetico, come stufe o apparecchiature industriali, se il loro consumo complessivo supera il carico massimo consentito.

Manutenzione e conservazione:

Controllare regolarmente le condizioni tecniche del moltiplicatore, prestando attenzione a eventuali danni meccanici o segni di usura.

Pulire il prodotto con un panno asciutto o leggermente umido. Non utilizzare detergenti corrosivi né immergerlo in acqua.

Conservare il moltiplicatore in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore.

Riciclaggio e smaltimento:

Il prodotto è contrassegnato con il simbolo del bidone barrato e deve essere smaltito attraverso la raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici. Al termine dell'uso, consegnare il prodotto a un punto di raccolta appropriato.

Produttore:

PAWBOL S.A.

Via W. Grabskiego 29,

32-640 Zator, Polonia

Tel. +48 33 870 12 05

Email: firma@pawbol.pl

Nota: Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da un montaggio, un utilizzo o una riparazione impropri del prodotto.

PL

EN

DE

AT

NL

BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Οδηγίες χρήσης του ηλεκτρικού διανομέα

Γενικές πληροφορίες:

Ο ηλεκτρικός διανομέας έχει σχεδιαστεί για την ασφαλή κατανομή της τροφοδοσίας σε οικιακές και γραφειακές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Τάση τροφοδοσίας: 230V~

Μέγιστο φορτίο: 16A

Αριθμός υποδοχών: σύμφωνα με τις προδιαγραφές στην ετικέτα

Οδηγίες χρήσης:

Πριν συνδέσετε τον διανομέα στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά του συμβαδίζουν με τις απαιτήσεις των συσκευών που σκοπεύετε να συνδέσετε.

Συνδέστε τον διανομέα στην πρίζα, διασφαλίζοντας ότι ο βύσμα είναι πλήρως τοποθετημένος.

Τοποθετήστε τους βύσματος των συσκευών στις υποδοχές του διανομέα, διασφαλίζοντας ότι είναι σταθερά τοποθετημένοι.

Μην ξεπερνάτε το μέγιστο φορτίο ρεύματος του προϊόντος.

Προειδοποιήσεις και συστάσεις:

Μην χρησιμοποιείτε σε υγρά ή βρεγμένα δωμάτια. Το προϊόν δεν είναι ανθεκτικό στο νερό.

Αποφύγετε τη υπερφόρτωση του διανομέα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε υπερθέρμανση και κίνδυνο πυρκαγιάς.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν με κατεστραμμένο καλώδιο ή βύσμα.

Μην συνδέετε συσκευές υψηλής κατανάλωσης ρεύματος, όπως θερμαντήρες ή βιομηχανικές συσκευές, αν το συνολικό φορτίο υπερβαίνει το επιτρεπτό όριο.

Συντήρηση και αποθήκευση:

Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση του διανομέα, δίνοντας προσοχή σε μηχανικές ζημιές και φθορές.

Καθαρίστε το προϊόν με ένα στεγνό ή ελαφρώς υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε επιθετικά χημικά ή βυθίζετε το προϊόν στο νερό. Αποθηκεύστε τον διανομέα σε ξηρό μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας.

Ανακύκλωση και απόρριψη:

Το προϊόν που φέρει το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου πρέπει να απορρίπτεται μέσω της συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων. Μετά τη χρήση, παραδώστε το προϊόν στον κατάλληλο σταθμό συλλογής.

Κατασκευαστής:

PAWBOL S.A.

Οδός W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

Τηλ: 33 870 12 05

Email: firma@pawbol.pl

Σημείωση: Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ζημιές που προκύπτουν από ακατάλληλη εγκατάσταση, χρήση ή επισκευή του προϊόντος.

PL

EN

DE

AT

NL

BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Elektromos Elosztó Használati Útmutatója

Általános Információk:

Az elektromos elosztót biztonságos áramelosztásra tervezték háztartási és irodai elektromos hálózatokban.

Műszaki Adatok:

Tápfeszültség: 230V~

Maximális terhelés: 16A

Csatlakozóaljzatok száma: A címkén feltüntetett specifikáció szerint.

Használati Útmutató

Csatlakoztatás előtt:

Ellenőrizze, hogy az elosztó műszaki paraméterei megfelelnek-e az áramkör és a csatlakoztatni kívánt eszközök igényeinek.

Csatlakoztatás a hálózathoz:

Dugja be az elosztót a hálózati aljzatba, és győződjön meg róla, hogy a dugó teljesen be van tolva.

Eszközök csatlakoztatása:

Helyezze az eszközök dugóit az elosztó aljzataiba, és ellenőrizze, hogy azok stabilan rögzítve vannak.

Ügyeljen arra, hogy a termék maximális áramerhelését ne lépje túl.

Figyelmeztetések és Ajánlások:

Ne használja nedves vagy párás környezetben. A termék nem vízálló.

Kerülje az elosztó túlterhelését, mivel ez túlmelegedést és tűzveszélyt okozhat.

Ne használja a terméket sérült vezetékkel vagy dugóval.

Ne csatlakoztasson nagy teljesítményű eszközöket, például fűtőberendezéseket vagy ipari gépeket, ha azok összteljesítménye meghaladja a megengedett terhelést.

Karbantartás és Tárolás:

Rendszeresen ellenőrizze az elosztó műszaki állapotát, különös tekintettel a mechanikai sérülésekre és az elhasználódás jeleire.

Tisztítsa száraz vagy enyhén nedves ruhával. Ne használjon maró hatású tisztítószereket, és ne merítse vízbe.

Tárolja az elosztót száraz helyen, hőforrástól távol.

Újrahasznosítás és Hulladékkezelés:

A termék áthúzott kuka szimbólummal van ellátva, amely azt jelzi, hogy az elektromos és elektronikai hulladékot szelektíven kell gyűjteni. Használat után adja le a terméket az erre kijelölt hulladékgyűjtő ponton.

Gyártó:

PAWBOL S.A.

W. Grabskiego utca 29.

32-640 Zator

Telefon: +48 33 870 12 05

E-mail: firma@pawbol.pl

Figyelem: A gyártó nem vállal felelősséget a termék helytelen telepítéséből, használatából vagy javításából eredő károkért.

PL

EN

DE
AT

NL
BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Návod na používanie elektrickej rozdvojky

Všeobecné informácie:

Elektrická rozdvojka bola navrhnutá na bezpečné rozdelenie napájania v domácich a kancelárskych elektrických inštaláciách.

Technické údaje:

Napájacie napätie: 230V~.

Maximálne zaťaženie: 16A.

Počet zásuviek: podľa špecifikácie na štítku.

Návod na používanie:

Pred pripojením rozdvojky do elektrickej zásuvky sa uistite, že jej technické parametre zodpovedajú požiadavkám zariadení, ktoré plánujete pripojiť.

Pripojte rozdvojku do sieťovej zásuvky a uistite sa, že zástrčka je úplne zasunutá.

Do zásuviek rozdvojky pripojte zástrčky zariadení a skontrolujte, či sú pevne osadené.

Neprekračujte maximálne prúdové zaťaženie produktu.

Upozornenia a odporúčania:

Nepoužívajte v mokrých alebo vlhkých priestoroch. Produkt nie je odolný voči vode.

Vyhnete sa preťaženiu rozdvojky, pretože to môže viesť k jej prehriatiu a riziku požiaru.

Nepoužívajte produkt s poškodeným káblom alebo zástrčkou.

Nepripájajte zariadenia s vysokým odberom energie, ako sú ohrievače alebo priemyselné zariadenia, ak ich súčet presahuje povolené zaťaženie.

Údržba a skladovanie:

Pravidelne kontrolujte technický stav rozdvojky, zamerajte sa na mechanické poškodenie a opotrebovanie.

Čistite produkt suchou alebo mierne vlhkou handričkou. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky ani produkt neponárajte do vody.

Rozdvojku skladujte na suchom mieste, mimo dosahu zdrojov tepla.

Recyklácia a likvidácia:

Produkt označený symbolom preškrtnutého koša podlieha selektívnemu zberu elektroodpadu. Po skončení životnosti odovzdajte produkt na zberné miesto pre elektroodpad.

Výrobca:

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabského 29,

32-640 Zator

tel. 33 870 12 05

email: firma@pawbol.pl

Upozornenie: Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnou montážou, používaním alebo opravou produktu.

PL

EN

DE
AT

NL
BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Návod k obsluze elektrického rozdělovače.

Obecné informace

Elektrický rozdělovač je určen k bezpečné distribuci energie v domácích a kancelářských elektrických instalacích.

Technické parametry

Napájecí napětí: 230V~.

Maximální zatížení: 230 V: 16A.

Počet zásuvek: podle údajů na štítku.

Návod k použití

Před připojením rozbočovače do zásuvky se ujistěte, že jeho technické parametry odpovídají s požadavky zařízení, která hodláte připojit.

Připojte splitter k síťové zásuvce a ujistěte se, že je zástrčka zcela zasunuta.

Zasuňte zástrčky zařízení do zásuvek splitteru a ujistěte se, že jsou pevně usazeny.

Nepřekračujte maximální proudové zatížení výrobku.

Upozornění a doporučení

Nepoužívejte ve vlhkých nebo mokřích prostorách. Výrobek není odolný vůči vodě.

Vyvarujte se přetížení štípačky. To může vést k přehřátí a nebezpečí požáru.

Nepoužívejte výrobek s poškozeným kabelem nebo zástrčkou.

Nepřipojujte spotřebiče s vysokou spotřebou energie, jako jsou topná tělesa nebo průmyslové spotřebiče, pokud jejich součet překračuje povolené zatížení.

Údržba a skladování

Pravidelně kontrolujte technický stav rozdělovače a věnujte pozornost mechanickému poškození.

a opotřebení. Výrobek čistěte suchým nebo mírně navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žíravé prostředky ani je neponořujte do vody. Štípač skladujte na suchém místě, mimo dosah zdrojů tepla.

Recyklace a likvidace

Výrobek označený symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách podléhá oddělenému sběru elektrického a elektronického odpadu. Po skončení životnosti odevzdejte výrobek na příslušném sběrném místě.

Výrobce:

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

tel. 33 870 12 05

email: firma@pawbol.pl

Poznámka: Výrobce neručí za škody vzniklé v důsledku nesprávné instalace, používání nebo opravy výrobku.

PL

EN

DE
AT

NL
BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Lietošanas instrukcija pagarinātājam

Vispārīga informācija:

Pagarinātājs ir paredzēts drošai elektroenerģijas sadalei mājāsaimniecību un biroja elektroinstalācijās.

Tehniskā specifikācija:

Ieejas spriegums: 230 V~

Maksimālā slodze: 16 A

Kontaktligzdu skaits: kā norādīts uz marķējuma

Lietošanas instrukcija:

Pirms pievienošanas elektrotīklam pārlicinieties, ka pagarinātāja tehniskie parametri atbilst ierīču prasībām, kuras plānojat pieslēgt.

Ievietojiet pagarinātāja spraudni sienas kontaktligzdā, nodrošinot, ka tas ir pilnībā ievietots.

Pievienojiet ierīces pagarinātāja kontaktligzdām, pārlicinoties, ka visi spraudņi ir cieši ievietotas.

Nepārsniedziet maksimālo strāvas slodzi, kas norādīta produkta specifikācijā.

Brīdinājumi un ieteikumi:

Nelietojiet mitrās vai slapjās vidēs, jo produkts nav ūdensizturīgs.

Izvairieties no pagarinātāja pārslodzes, lai novērstu pārkaršanu vai ugunsgrēka risku.

Nelietojiet pagarinātāju, ja tā kabelis vai spraudnis ir bojāts.

Nevienojiet augstas jaudas ierīces, piemēram, sildītājus vai industriālas iekārtas, ja to kopējā slodze pārsniedz pieļaujamo limitu.

Apkope un uzglabāšana:

Regulāri pārbaudiet pagarinātāja stāvokli, lai noteiktu mehāniskus bojājumus vai nolietojumu.

Tīriet produktu ar sausu vai viegli mitru drānu, neizmantojot abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai ūdens iegremdēšanu.

Uzglabājiet pagarinātāju sausā vietā, prom no siltuma avotiem.

Pārstrāde un utilizācija:

Produkti ar pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbolu ir pakļauti elektrisko un elektronisko atkritumu selektīvai savākšanai.

Kad produkts vairs nav izmantojams, nododiet to piemērotā pārstrādes vai savākšanas punktā.

Ražotājs:

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

tel. 33 870 12 05

email: firma@pawbol.pl

***Piezīme:** Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies nepareizas uzstādīšanas, lietošanas vai produkta remonta dēļ.*

PL

EN

DE
AT

NL
BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Elektrinio skirstytuvo naudojimo instrukcijos.

Bendra informacija:

Elektros skirstytuvai skirtas saugiai paskirstyti elektros energiją namų ir biurų elektros instaliacijose.

Techniniai duomenys:

Maitinimo įtampa: 230V~.

Didžiausia apkrova: 230 230 V: 16A.

Kištukinių lizdų skaičius: kaip nurodyta etiketėje.

Naudojimo instrukcijos:

Prieš prijungdami skirstytuvą prie lizdo įsitikinkite, kad jo techniniai parametrai atitinka ketinamų prijungti įrenginių reikalavimus.

Įjunkite skirstytuvą į elektros lizdą ir įsitikinkite, kad kištukas yra iki galo įkištas.

Įkiškite prietaisų kištukus į skirstytuvo kištukinius lizdus ir įsitikinkite, kad jie gerai įkišti.

Neviršykite didžiausios gaminio srovės apkrovos.

Įspėjimai ir rekomendacijos:

Nenaudokite drėgnose ar šlapiose vietose. Gaminys nėra atsparus vandeniui.

Venkite per didelės skyriklio apkrovos. Tai gali sukelti perkaitimą ir gaisro pavojų.

Nenaudokite gaminio su pažeistu laidu arba kištuku.

Neprijunkite prietaisų, suvartojančių daug energijos, pavyzdžiui, šildytuvų ar pramoninės įrangos, jei jų suma viršija leistiną apkrovą.

Priežiūra ir saugojimas:

Reguliariai tikrinkite skirstytuvo techninę būklę, atkreipdami dėmesį į mechaninius pažeidimus.

ir nusidėvėjimą. Gaminį valykite sausa arba šiek tiek drėgna šluoste. Nenaudokite esdinančių priemonių ir namerkite į vandenį. Skylamušį laikykite sausoje vietoje, atokiau nuo šilumos šaltinių.

Perdirbimas ir šalinimas:

Produktas, pažymėtas perbrauktos šiukšliadėžės su ratukais simboliu, turi būti surenkamas atskirai nuo elektros ir elektronikos atliekų. Pasibaigus gaminio naudojimo laikui, atiduokite jį į atitinkamą surinkimo punktą.

Gamintojas:

GAMINTOJAS: PAWBOL S.A.

W. Grabskiego gatvė 29,

32-640 Zator

tel. 33 870 12 05

el. paštas: firma@pawbol.pl

Pastaba: Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl netinkamo gaminio montavimo, naudojimo ar remonto.

PL

EN

DE

AT

NL

BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Elektrilise mitmepistikupesa kasutusjuhend

Üldteave:

Elektriline mitmepistikupesa on loodud turvaliseks elektritoite jaotamiseks kodustes ja kontorites kasutatavates elektrisüsteemides.

Tehnilised andmed:

Toitepinge: 230V~

Maksimaalne koormus: 16A

Pistikupesade arv: vastavalt etiketil toodud spetsifikatsioonile

Kasutusjuhend:

Enne mitmepistikupesa ühendamist veendu, et selle tehnilised parameetrid vastavad seadmete nõuetele, mida plaanid ühendada.

Ühenda mitmepistikupesa seinakontakti, veendudes, et pistik on täielikult sisestatud.

Sisesta seadmete pistikud mitmepistikupesa pistikupesadesse, kontrollides, et need on kindlalt paigas. Ära ületa toote maksimaalset voolukoormust.

Hoiatused ja soovitused:

Ära kasuta toodet niisketes või märgades ruumides. Toode ei ole veekindel.

Väljdi mitmepistikupesa ülekoormamist, kuna see võib põhjustada ülekuumenemist ja tulekahjuohtu.

Ära kasuta toodet, kui selle kaabel või pistik on kahjustatud.

Ära ühenda seadmeid, mille voolutarve on suur (nt küttekehad või tööstuslikud seadmed), kui nende kogutarbimine ületab lubatud koormuse.

Hooldus ja hoiustamine:

Kontrolli regulaarselt mitmepistikupesa tehnilist seisukorda, pöörates tähelepanu mehaanilistele kahjustustele ja kulumisele.

Puhasta toodet kuiva või kergelt niiske lapiga. Ära kasuta söövitavaid puhastusvahendeid ega toote kastmist vette.

Hoia mitmepistikupesa kuivas kohas, eemal soojusallikatest.

Taaskasutus ja utiliseerimine:

Tootel on läbikriipsutatud prügikasti sümbol, mis tähendab, et see kuulub elektri- ja elektroonikajäätmete kogumisele. Kasutusea lõppedes too toode sobivasse kogumispunkti.

Tootja:

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

Tel. 33 870 12 05

E-post: firma@pawbol.pl

Märkus: Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mis tulenevad toote ebaõigest paigaldamisest, kasutamisest või parandamisest.

PL

EN

DE
AT

NL
BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Navodila za uporabo električnega razdelilnika

Splošne informacije:

Električni razdelilnik je bil zasnovan za varno porazdelitev napajanja v gospodinjstvih in pisarniških električnih instalacijah.

Tehnični podatki:

Napetost napajanja: 230V~

Maksimalna obremenitev: 16A

Število vtičnic: skladno z oznako na etiketi

Navodila za uporabo:

Pred priključitvijo razdelilnika v vtičnico se prepričajte, da so njegovi tehnični parametri skladni z zahtevami naprav, ki jih boste priključili.

Povežite razdelilnik v vtičnico, pri tem pa se prepričajte, da je vtič popolnoma vstavljen.

V vtičnice razdelilnika vstavite vtiče naprav, pri čemer se prepričajte, da so stabilno pritrjeni.

Ne presegajte maksimalne obremenitve naprave.

Opozorila in priporočila:

Ne uporabljajte v vlažnih ali mokrih prostorih. Izdelek ni odporen na vodo.

Izogibajte se preobremenitvi razdelilnika, saj lahko to privede do pregrevanja in tveganja za požar.

Ne uporabljajte izdelka z okvarjenimi kablji ali vtičnicami.

Ne priključujte naprav z visoko porabo energije, kot so grelniki ali industrijske naprave, če njihova skupna poraba presega dovoljeno obremenitev.

Vzdrževanje in shranjevanje:

Redno preverjajte tehnično stanje razdelilnika, bodite pozorni na mehanske poškodbe in obrabo.

Izdelek očistite s suho ali rahlo vlažno krpo. Ne uporabljajte agresivnih sredstev ali ga potaplajte v vodo.

Shranjujte razdelilnik na suhem mestu, stran od virov toplote.

Reciklaža in odlaganje:

Izdelek, označen s simbolom prekrižanega koša, je treba oddati v zbirni center za elektronske in električne odpadke. Po končani uporabi izdelek prenesite v ustrezno zbirališče.

Proizvajalec:

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

tel. 33 870 12 05

email: firma@pawbol.pl

Opomba: Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi nepravilne namestitve, uporabe ali popravila izdelka.

PL

EN

DE

AT

NL

BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Инструкция за употреба на електрически разклонител

Обща информация:

Електрическият разклонител е проектиран за безопасно разпределение на захранването в домашни и офисни електрически инсталации.

Технически данни:

Захранващо напрежение: 230V~.

Максимално натоварване: 16А.

Брой гнезда: според спецификацията на етикета.

Инструкция за употреба:

Преди да свържете разклонителя към електрическия контакт, уверете се, че неговите технически параметри отговарят на изискванията на устройствата, които възнамерявате да свържете.

Свържете разклонителя към електрическия контакт, като се уверите, че щепселът е напълно вкаран.

Вкарайте щепселите на устройствата в гнездата на разклонителя, като се уверите, че са стабилно поставени.

Не превишавайте максималното токово натоварване на продукта.

Предупреждения и препоръки:

Не използвайте в помещения с висока влажност или мокри условия. Продуктът не е устойчив на вода.

Избягвайте претоварване на разклонителя, тъй като това може да доведе до прегряване и риск от пожар.

Не използвайте продукта с повреден кабел или щепсел.

Не свързвайте устройства с висока мощност, като отоплителни уреди или индустриални съоръжения, ако техният общ капацитет надвишава допустимото натоварване.

Поддръжка и съхранение:

Редовно проверявайте техническото състояние на разклонителя, обръщайки внимание на механични повреди и износване.

Почиствайте продукта със суха или леко влажна кърпа. Не използвайте агресивни почистващи средства и не го потапяйте във вода.

Съхранявайте разклонителя на сухо място, далеч от източници на топлина.

Рециклиране и изхвърляне:

Продуктът е обозначен със символа на зачеркнат кош и подлежи на разделно събиране на електрически и електронни отпадъци. След приключване на употребата предайте продукта в съответния пункт за събиране на отпадъци.

Производител:

PAWBOL S.A.

ул. В. Грабски 29,

32-640 Затор

тел. 33 870 12 05

имейл: firma@pawbol.pl

Забележка: Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправилен монтаж, употреба или ремонт на продукта.

PL

EN

DE

AT

NL

BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Upute za uporabu električnog razdjelnika

Opće informacije:

Električni razdjelnik dizajniran je za sigurno raspodjeljivanje napajanja u kućnim i uredskim električnim instalacijama.

Tehnički podaci:

Napon napajanja: 230V~.

Maksimalno opterećenje: 16A.

Broj utičnica: prema specifikaciji na naljepnici.

Upute za uporabu:

Prije spajanja razdjelnika u utičnicu, provjerite jesu li tehnički parametri razdjelnika u skladu s zahtjevima uređaja koje namjeravate spojiti.

Spojite razdjelnik u utičnicu, pazeći da je utikač potpuno umetnut.

U utičnice razdjelnika priključite utikače uređaja, osiguravajući da su stabilno postavljeni.

Nemojte prekoračiti maksimalno dopušteno strujno opterećenje proizvoda.

Upozorenja i preporuke:

Ne koristite razdjelnik u vlažnim ili mokrim prostorijama. Proizvod nije otporan na vodu.

Izbjegavajte preopterećenje razdjelnika, jer to može dovesti do pregrijavanja i rizika od požara.

Nemojte koristiti proizvod s oštećenim kablom ili utikačem.

Ne priključujte uređaje velike snage, poput grijalica ili industrijskih uređaja, ako njihova ukupna snaga prelazi dopušteno opterećenje.

Održavanje i skladištenje:

Redovito provjeravajte tehničko stanje razdjelnika, obraćajući pažnju na mehanička oštećenja i istrošenost.

Čistite proizvod suhom ili lagano vlažnom krpom. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje niti uranjati proizvod u vodu.

Skladištite razdjelnik na suhom mjestu, daleko od izvora topline.

Recikliranje i zbrinjavanje:

Proizvod označen simbolom prekrížene kante za otpad podliježe selektivnom prikupljanju električnog i elektroničkog otpada. Po završetku uporabe, predajte proizvod na odgovarajuće mjesto za prikupljanje otpada.

Proizvođač:

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

tel. +48 33 870 12 05

email: firma@pawbol.pl

Napomena: Proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu uzrokovanu nepravilnom montažom, korištenjem ili popravkom proizvoda.

PL

EN

DE

AT

NL

BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO

Instrucțiuni de utilizare a distribuitorului electric

Informații generale:

Distribuitorul electric a fost conceput pentru a asigura o distribuție sigură a alimentării electrice în instalațiile electrice din locuințe și birouri.

Date tehnice:

Tensiune de alimentare: 230V~.

Încărcătura maximă: 16A.

Număr de prize: conform specificațiilor de pe etichetă.

Instrucțiuni de utilizare:

Înainte de a conecta distribuitorul la priză, asigurați-vă că parametrii tehnici ai acestuia corespund cerințelor dispozitivelor pe care intenționați să le conectați.

Conectați distribuitorul la priza de rețea, asigurându-vă că stecherul este complet introdus.

Introduceți stecherul dispozitivelor în prizele distribuitorului, asigurându-vă că sunt fixate stabil.

Nu depășiți încărcătura maximă a produsului.

Atenționări și recomandări:

Nu utilizați în încăperi umede sau în contact cu apă. Produsul nu este rezistent la apă.

Evitați suprasarcina distribuitorului. Acest lucru poate duce la supraîncălzire și risc de incendiu.

Nu utilizați produsul cu cabluri sau prize deteriorate.

Nu conectați dispozitive cu un consum mare de energie, cum ar fi radiatoare sau echipamente industriale, dacă suma acestora depășește încărcătura maximă admisă.

Întreținere și depozitare:

Verificați periodic starea tehnică a distribuitorului, acordând atenție la eventualele deteriorări mecanice și uzură.

Curățați produsul cu o cârpă uscată sau ușor umedă. Nu utilizați substanțe corozive și nu îl înmuiati în apă.

Depozitați distribuitorul într-un loc uscat, departe de sursele de căldură.

Reciclare și eliminare:

Produsul marcat cu simbolul coșului de gunoi tăiat trebuie colectat selectiv ca deșeu electric și electronic. După încheierea utilizării, predați produsul la un punct de colectare corespunzător.

Producător:

PAWBOL S.A.

Str. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

Tel: +48 33 870 12 05

Email: firma@pawbol.pl

Atenție: Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele cauzate de montajul, utilizarea sau repararea incorectă a produsului

PL

EN

DE
AT

NL
BE

FR

ES

IT

GR

HU

SK

CZ

LV

LT

EE

SI

BG

HR

RO