

## 1 Sicherheitshinweise

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.

- Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch.
- Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.

- Bewahren Sie die Betriebsanleitung auf.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse.
- Modifizieren Sie Produkt und Zubehör nicht.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Lüftungsschlitze oder Anschlussbuchsen!

**Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.**

- Ziehen Sie im Notfall, nach Gebrauch und bei Gewitter den Netzstecker direkt am Steckergehäuse aus der Steckdose.
- Schließen Sie Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurz.

**Geknickte Anschlusskabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.**

- Wickeln Sie das Anschlusskabel immer vollständig ab.

**Ein defektes Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, sondern muss gegen unbeabsichtigte Weiterbenutzung gesichert werden.**

- Benutzen Sie Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand.
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen sowie Vibrationen und mechanischen Druck.
- Wenden Sie sich bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch die Begleitdokumentation behebbaren Problemen, an Händler oder Hersteller.
- Installations-, Demontage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von ausgebildeten Elektro-Fachpersonal ausführen lassen.
- Vergleichen Sie technische Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten. Diese müssen identisch sein.

- Nur im Trockenen verwenden.
- Nicht hintereinander stecken.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Nicht abgedeckt betreiben.
- Nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betreiben.

**Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz.**

- Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel so verlegt wird, dass es niemanden behindert und nicht beschädigt wird.

**Überlasten Sie die Steckdosenleiste nicht.**

- Beachten Sie die max. zulässige Belastbarkeit im Kapitel „Technische Daten“.

**Nicht für Kinder geeignet. Das Produkt ist kein Spielzeug!**

- Sichern Sie Verpackung, Kleinteile und Dämmmaterial gegen unbeabsichtigte Benutzung.

## 2 Beschreibung und Funktion

### 2.1 Produkt

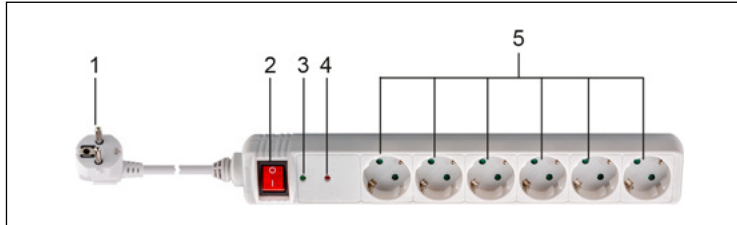
Das Produkt ist eine Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz und Schalter zum Laden und Betreiben von mobilen Kleingeräten und Verlängerungskabel für den Hausgebrauch.

- Mit beleuchtetem EIN-/AUS-Schalter
- Abgewinkelter Schutzkontaktstecker zur platzsparenden Verwendung

### 2.2 Lieferumfang

Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz und Schalter, Betriebsanleitung

### 2.3 Bedienelemente



- 1 Hybridstecker
- 2 EIN-/AUS-Schalter
- 3 Schutzleiteranzeige (LED)
- 4 Überspannungsschutzanzeige (LED)
- 5 Schutzkontaktsteckdosen

### 2.4 Technische Daten

Artikelnummer	51279
Farbe	weiß
Anschlussstyp 1	6x Schutzkontaktsteckdosen (Typ F, CEE 7/3)
Anschlussstyp 2	1x Hybridstecker (Typ E + F, CEE 7/7)
Bemessungsspannung / -strom	250 V ~ 50 Hz, 16 A max.
Max. zulässige Belastbarkeit (W)	3500
Netzkabeltyp	H05-VV-F3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Überspannungsschutz	T3, U <sub>c</sub> = 255 V ~ 50 Hz, U <sub>oc</sub> = U <sub>oc</sub> : 3,0 kV (L-N) / 6,0 kV (L/N-PE), U <sub>p</sub> : 2,0 kV (L-N, L/N-PE)
Netzkabellänge (m)	1,4
Schutzklasse Schutzart	I  IP20
Maße (LxBxH) [mm]	360 x 52 x 42
Gewicht (g)	482

## 3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Eine andere als in Kapitel „Beschreibung und Funktion“ bzw. in den „Sicherheitshinweisen“ beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen, Personen- und Sachschäden führen.

## 4 Vorbereitung

1. Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
2. Vergleichen Sie die technischen Daten aller zu verwendenden Geräte und stellen Sie die Kompatibilität sicher.

## 5 Anschluss und Bedienung



1. Schließen Sie Ihre Haushaltgeräte an die Steckdosenleiste an.
2. Schließen Sie die Steckdosenleiste an einer gut zugänglichen Schutzkontaktsteckdose an.
3. Schalten Sie die Steckdosenleiste durch Drücken des EIN-/AUS-Schalters (2) ein. Es ertönt ein hörbares „Klick“-Geräusch und der EIN-/AUS-Schalter (2) leuchtet rot. Der Überspannungsschutz ist aktiv, wenn die Überspannungsschutz-LED (4) leuchtet. Die Überspannungsschutz-LED (4) leuchtet, sobald Spannung anliegt.
4. Trennen Sie alle Kabelverbindungen nach Benutzung oder schalten Sie den EIN-/AUS-Schalter (2) durch Drücken aus. Wird der EIN-/AUS-Schalter (2) ausgeschaltet, dann sind alle Schutzkontaktsteckdosen vom Netz getrennt. Die Schutzleiteranzeige (3) zeigt an, dass der Schutzleiter intakt ist. Leuchtet sie nicht, besteht keine Schutzleiterfunktion. In diesem Fall ist die Steckdosenleiste defekt oder es liegt ein Fehler in der Hausinstallation vor.

## 6 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Das Produkt ist wartungsfrei.

### ACHTUNG!

### Sachschäden

- Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes und weiches Tuch.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf.

## 7 Entsorgungshinweise

### 7.1 Produkt



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr.: 82898622

### 7.2 Verpackung



Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container.

DE4535302615620

## 8 EU-Konformitätserklärung



Mit dem CE-Zeichen erklärt Goobay®, eine registrierte Marke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

## 9 Verwendete Symbole

Nur zur Verwendung im Innenbereich	IEC 60417- 5957	
Wechselspannung	IEC 60417- 5032	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	
Schutzerdung (Schutzklasse I)	IEC 60417- 5019	

## 1 Safety instructions

The user manual is part of the product and contains important information for correct use.

- Read the user manual completely and carefully before use.
- The user manual must be available for uncertainties and passing the product.

- Keep this user manual.
- Do not open the housing.
- Do not modify product and accessories.
- Do not insert any objects into ventilation slots or connection sockets!

Voltage-free only when the plug is pulled out.

- In case of emergency, after use and during thunderstorms, pull the mains plug out of the socket directly at the plug housing.
- Do not short-circuit connectors and circuits.

Kinked connection cables increase the risk of electric shock.

- Always unwind the connection cable completely.

A defective device must not be put into operation, but must be secured against unintentional further use.

- Only use the product, product parts and accessories if they are in perfect condition.
- Avoid extreme loads such as heat and cold, wetness and direct sunlight, microwaves as well as vibrations and mechanical pressure.
- In case of questions, defects, mechanical damage, malfunctions and other problems that cannot be solved by the accompanying documentation, contact the dealer or manufacturer.
- Installation, disassembly, maintenance and repair work may only be carried out by qualified electrical specialists.
- Compare technical data of product, power supply and peripheral devices. They must be identical.
- Use only in dry conditions.
- Do not plug in one after the other.
- Never touch the power plug with wet hands.
- Do not operate covered.
- Do not operate in potentially explosive atmospheres.

Risk of injury from tripping and falling.

- Make sure that the connection cable is laid in such a way that it does not obstruct anyone and is not damaged.

Do not overload the power strip.

- Observe the max. permissible load capacity in the "Technical data" chapter.

Not suitable for children. The product is not a toy!

- Secure packaging, small parts and insulating material against accidental use.

## 2 Description and function

### 2.1 Product

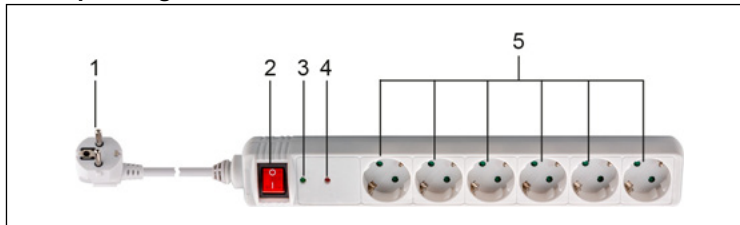
The product is a power strip with surge protection and switch for charging and operating small mobile devices and extension cords for home use.

- With illuminated ON/OFF switch
- Angled grounding plug for space-saving use

### 2.2 Scope of delivery

AC power strip with surge protection and switch, User Manual

### 2.3 Operating Elements



- 1 Hybrid connector
- 2 ON/OFF switch
- 3 Protective conductor indicator (LED)
- 4 Overvoltage protection indicator (LED)
- 5 Protective contact sockets

### 2.4 Specifications

Article number	51279
Color	white
Connection type 1	6x Protective contact socket (Typ F, CEE 7/3)
Connection type 2	1x Hybrid connector (Typ E + F, CEE 7/7)
Rated voltage / current	250 V ~ 50 Hz, 16 A max.
Max. permissible load capacity (W)	3500
Power cord type	H05-VV-F3G 1.5 mm²
Overvoltage protection	T3, U <sub>c</sub> = 255 V ~ 50 Hz, U <sub>oc</sub> = U <sub>oc</sub> : 3.0 kV (L-N) / 6.0 kV (L/N-PE), U <sub>p</sub> : 2.0 kV (L-N, L/N-PE)
Mains cable length (m)	1.4
Protection class Protection level	I  IP20
Dimensions (LxWxH) [mm]	360 x 52 x 42
Weight (g)	482

## 3 Intended use



We do not permit using the device in other ways like described in chapter "Description and Function" or in the "Safety Instructions". Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instructions might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property.

## 4 Preparation

1. Check the scope of delivery for completeness and integrity.
2. Compare the specifications of all used devices and ensure compatibility.

## 5 Connection and operation



1. Connect your household appliances to the power strip.
2. Connect the power strip to an easily accessible grounded socket.
3. Switch on the power strip by pressing the ON/OFF switch (2).  
An audible "click" sound is heard and the ON/OFF switch (2) lights up red. The overvoltage protection is active when the overvoltage protection indicator (4) lights up.
4. Disconnect all cable connections after use or turn the ON/OFF switch (2) off by pressing it.

If the ON/OFF switch (2) is switched off, all protective contact sockets are disconnected from the mains.

The protective conductor indicator (3) shows that the protective conductor is intact. If it does not light up, there is no protective conductor function. In this case, the power strip is defective or there is a fault in the house installation.

## 6 Maintenance, Care, Storage and Transportation

The product is maintenance-free.

### NOTICE! Material damage

- Always disconnect the mains plug from the socket before cleaning.
- Only use a dry and soft cloth for cleaning.
- Do not use detergents or chemicals.
- Store the product out the reach of children and in a dry and dust-protected ambience when not in use.
- Store cool and dry.
- Keep and use the original packaging for transport.

## 7 Disposal instructions

### 7.1 Product

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can damage the health and pollute the environment.

As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE No: 82698622

### 7.2 Packaging

Packaging can be disposed of free of charge at the suitable collection points – paper belongs in paper bins, plastics belong in yellow sacks and glass belongs in used glass bins.  
DE4535302615620

## 8 EU Declaration of conformity



With the CE sign Goobay®, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic European standards and directives.

## 9 Symbols used

For indoor use only	IEC 60417- 5957	
Alternating current	IEC 60417- 5032	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	
Protective earth; protective ground (Class I equipment)	IEC 60417- 5019	

## 1 Consignes de sécurité

Le mode d'emploi fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.

- Lisez le mode d'emploi attentivement et complètement avant de l'utiliser.
- Le mode d'emploi doit être disponible à des incertitudes et transféré du produit.
- Conservez soigneusement ce mode d'emploi.
- Ne pas ouvrir le boîtier.
- Ne modifiez pas le produit et les accessoires.
- N'insérez aucun objet dans les fentes d'aération ou les prises de raccordement!

Sans tension uniquement lorsque la fiche est retirée.

- En cas d'urgence, après utilisation et en cas d'orage, retirez la fiche secteur de la prise directement au niveau du boîtier de la fiche.
- Pas court-circuiter des connexions et circuits.

Les câbles de connexion pliés augmentent le risque de choc électrique.

- Déroulez toujours complètement le câble de connexion.
- Un appareil défectueux ne doit pas être mis en service, mais doit être protégé contre toute utilisation ultérieure involontaire.

- N'utilisez le produit, les pièces du produit et les accessoires que s'ils sont en parfait état.
- Évitez les charges extrêmes telles que la chaleur et le froid, l'humidité et la lumière directe du soleil, les micro-ondes, les vibrations et la pression mécanique.
- En cas de questions, de défauts, de dommages mécaniques, de dysfonctionnements et d'autres problèmes qui ne peuvent être résolus par la documentation jointe, contactez le revendeur ou le fabricant.
- Les travaux d'installation, de démontage, d'entretien et de réparation ne doivent être effectués que par des personnes qualifiées, spécialistes de l'électricité.
- Comparer les données techniques du produit, de l'alimentation et des périphériques. Ils doivent être identiques.
- Ne l'utilisez que lorsqu'il est sec.
- Ne pas brancher l'un après l'autre.
- Ne touchez jamais la fiche d'alimentation avec des mains mouillées.
- Ne pas faire fonctionner à couvert.
- Ne pas utiliser dans des atmosphères potentiellement explosives.

Risque de blessure par trébuchement et chute.

- Veillez à ce que le câble de raccordement soit posé de manière à ne gêner personne et à ne pas être endommagé.

Ne surchargez pas la barrette d'alimentation.

- Respectez la capacité de charge maximale autorisée dans le chapitre "Caractéristiques techniques".

Non destiné à des enfants. Le produit n'est pas un jouet !

- Sécuriser l'emballage, petites pièces et l'isolation contre l'utilisation accidentelle.

## 2 Description et fonction

### 2.1 Produit

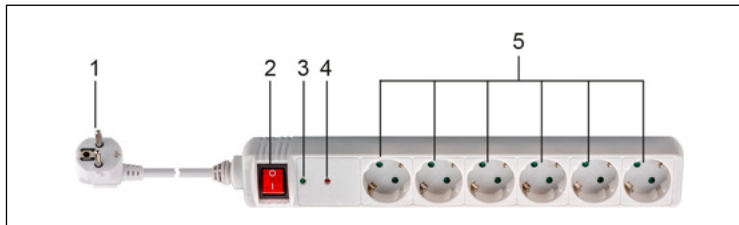
Le produit est une multiprise avec protection contre les surtensions et interrupteur pour le chargement et le fonctionnement de petits appareils mobiles et de rallonges électriques à usage domestique.

- Avec interrupteur ON/OFF éclairé
- Fiche de contact de mise à la terre coude pour une utilisation peu encombrante

### 2.2 Contenu de la livraison

Bloc multiprises avec protection contre les surtensions et interrupteur, Mode d'emploi

### 2.3 Eléments de commande



- 1 Connecteur Hybrid
- 2 Interrupteur ON/OFF pour toutes les prises
- 3 Indicateur de conducteur de protection (LED)
- 4 Indicateur de protection contre les surtensions (LED)
- 5 Prises de contact de protection

### 2.4 Spécifications

Numéro d'article	51279
Couleur	blanc
Type de connexion 1	6x Prise de contact de protection (Typ F, CEE 7/3)
Type de connexion 2	1x Connecteur Hybrid (Typ E + F, CEE 7/7)
Tension / courant nominal	250 V ~ 50 Hz, 16 A max.
Capacité de charge maximale admissible (W)	3500
Type de câble secteur	H05-VV-F3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Protection contre les surtensions	T3, U <sub>c</sub> = 255 V ~ 50 Hz, U <sub>oc</sub> = U <sub>oc</sub> : 3,0 kV (L-N) / 6,0 kV (L/N-PE), U <sub>p</sub> : 2,0 kV (L-N, L/N-PE)
Longueur du câble secteur (m)	1,4
Classe de protection Degré de protection	I IP20
Dimensions (LxWxH) [mm]	360 x 52 x 42

Poids (g)

482

## 3 Utilisation prévue



Nous n'autorisons pas l'utilisation du dispositif d'une façon différente de celle décrite au chapitre "Description et Fonctions" et "Consignes de sécurité". Utilisez le produit uniquement dans des espaces intérieurs secs. Ne pas respecter ces instructions de sécurité et points de règlement est susceptible de provoquer des accidents mortels, blessures et dommages à la personne et à ses biens.

## 4 Préparation

1. Vérifiez le contenu de livraison pour l'exhaustivité et l'intégrité.
2. Comparez les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et pour assurer la compatibilité.

## 5 Connexion et fonctionnement



1. Branchez vos appareils électroménagers sur la multiprise.
2. Branchez la multiprise sur une prise de courant avec mise à la terre facilement accessible.
3. Mettez la barrette d'alimentation sous tension en appuyant sur l'interrupteur ON/OFF (2).

Un "clic" sonore se fait entendre et l'interrupteur ON/OFF (2) s'allume en rouge.

La protection contre les surtensions est active lorsque la LED de protection contre les surtensions (4) s'allume.

La LED de protection contre les surtensions (4) s'allume dès qu'une tension est présente.

4. Débranchez toutes les connexions de câbles après utilisation ou éteignez l'interrupteur ON/OFF (2) en appuyant dessus.

Si l'interrupteur ON/OFF (2) est éteint, toutes les prises de terre sont déconnectées du réseau.

L'indicateur de conducteur de protection (3) montre que le conducteur de protection est intact. S'il n'est pas allumé, il n'y a pas de fonction de conducteur de protection. Dans ce cas, la multiprise est défectueuse ou il y a un défaut dans l'installation domestique.

## 6 Maintenance, Entretien, Stockage et Transport

Le produit est sans entretien.

### AVERTISSEMENT!

### Dommages matériels

- Débranchez toujours la fiche de la prise de courant avant de nettoyer.
- Utilisez uniquement un chiffon doux et sec pour le nettoyage.
- Ne pas utiliser de détergents et de produits chimiques.
- Conserver le produit hors de la portée des enfants et dans une ambiance sèche et protégée de la poussière lorsqu'il ne est pas en cours d'utilisation.
- Endroit frais et sec.
- Conserver et utiliser l'emballage d'origine pour le transport.

## 7 Instructions pour l'élimination

### 7.1 Produit



Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Les composants toxiques et dangereux peuvent causer des dommages durables à la santé et à l'environnement s'ils ne sont pas éliminés correctement.

Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement.

No DEEE : 82898622

### 7.2 Emballages



Les emballages peuvent être mis au rebut gratuitement dans les lieux de collecte adaptés - le papier dans le conteneur à papier, les matériaux plastiques dans le conteneur à plastique et le verre dans le conteneur à verre.

DE4535302615620

## 8 Déclaration UE de conformité



En utilisant le marquage CE, Goobay®, nom commercial déposé de Wentronic GmbH, déclare que l'appareil est conforme aux conditions et directives de base de la réglementation européenne.

## 9 Symboles utilisés

Pour usage intérieur uniquement	IEC 60417- 5957	
Courant alternatif	IEC 60417- 5032	
Recyclage	ISO 7001 - PI PF 066	
Terre de protection (Classe de protection, Classe I)	IEC 60417- 5019	

## 1 Istruzioni per la sicurezza

Le istruzioni per l'uso è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni per un uso corretto.

- Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso.
- Conservare questo istruzioni per l'uso.
- Non aprire la custodia.
- Non modificare prodotti e accessori.
- Non inserire alcun oggetto nelle fessure di ventilazione o nelle prese di collegamento!

Senza tensione solo quando si estrae la spina.

- In caso di emergenza, dopo l'uso o durante i temporali, scollegare questo apparecchio dalla presa a muro direttamente dall'alloggiamento della spina.
- Non corto do collegamenti e circuiti.

I cavi di collegamento attorcigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

- Svolgere sempre completamente il cavo di collegamento.
- Un dispositivo difettoso non deve essere messo in funzione, ma deve essere messo in sicurezza contro un ulteriore uso involontario.
- Utilizzare il prodotto, le parti del prodotto e gli accessori solo se sono in perfette condizioni.
- Evitare i carichi estremi come il caldo e il freddo, l'umidità e la luce diretta del sole, le microonde così come le vibrazioni e la pressione meccanica.
- In caso di domande, difetti, danni meccanici, malfunzionamenti e altri problemi che non possono essere risolti dalla documentazione di accompagnamento, contattare il rivenditore o il produttore.
- I lavori di installazione, smontaggio, manutenzione e riparazione devono essere eseguiti solo da specialisti elettrici qualificati.
- Confrontare i dati tecnici del prodotto, dell'alimentazione e delle periferiche. Questi devono essere identici.
- Usare solo quando è asciutto.
- Non inserire una spina dopo l'altra.
- Non toccare mai la spina di alimentazione con le mani bagnate.
- Non operare coperto.
- Non operare in atmosfere potenzialmente esplosive.

Rischio di lesioni da inciampo e caduta.

- Assicuratevi che il cavo di collegamento sia posato in modo tale da non ostacolare nessuno e da non essere danneggiato.

Non sovraccaricare la ciabatta.

- Osservare la capacità di carico massima consentita nel capitolo "Dati tecnici".

Non è pensato per i bambini. Il prodotto non è un giocattolo!

- Imballaggio sicuro, piccole parti e l'isolamento contro l'uso accidentale.

## 2 Descrizione e funzione

### 2.1 Prodotto

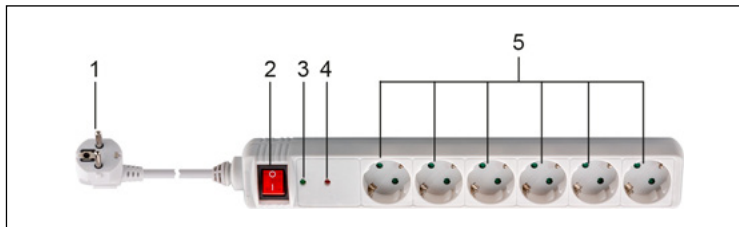
Il prodotto è una ciabatta con protezione da sovratensione e interruttore per caricare e far funzionare piccoli apparecchi mobili e prolunghe per uso domestico.

- Con interruttore ON/OFF illuminato
- Spina di contatto di messa a terra angolata per risparmiare spazio

### 2.2 Contenuto della confezione

Presca multipla con protezione dalle sovratensioni e interruttore, Istruzioni per l'uso

### 2.3 Elementi di comando



- 1 Connettore Hybrid
- 2 Interruttore ON/OFF per tutte le prese
- 3 Indicatore del conduttore di protezione (LED)
- 4 Indicatore di protezione da sovratensione (LED)
- 5 Prese di contatto di protezione

### 2.4 Specifiche

Numero dell'articolo	51279
Colore	bianco
Tipo di connessione 1	6x Prese di contatto di protezione (Typ F, CEE 7/3)
Tipo di connessione 2	1x Connettore Hybrid (Typ E + F, CEE 7/7)
Tensione nominale / corrente	250 V ~ 50 Hz, 16 A max.
Capacità di carico massima ammissibile (W)	3500
Tipo di cavo di alimentazione	H05-VV-F3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Protezione contro le sovratensioni	T3, U <sub>c</sub> = 255 V ~ 50 Hz, U <sub>oc</sub> = U <sub>oc</sub> : 3,0 kV (L-N) / 6,0 kV (L/N-PE), U <sub>p</sub> : 2,0 kV (L-N, L/N-PE)
Lunghezza del cavo di alimentazione (m)	1,4
Classe di protezione Grado di protezione	I  IP20
Dimensioni (LxWxH) [mm]	360 x 52 x 42
Peso (g)	482

## 3 Uso previsto



Non è consentito l'uso del dispositivo in modo diverso da quello descritto nel capitolo "Descrizione e Funzione" o "Istruzioni per la sicurezza". Usare il prodotto solamente in ambienti interni asciutti. La mancata osservanza di queste regole e delle istruzioni per la sicurezza può provocare incidenti fatali, lesioni e danni a persone e proprietà.

## 4 Preparazione

1. Controllare fornitura sia completa e garantire l'integrità.
2. Confrontare le specifiche di tutti i dispositivi utilizzati per garantire la compatibilità.

## 5 Collegamento e funzionamento



1. Collegare gli elettrodomestici alla presa multipla.
  2. Collegare la ciabatta a una presa con messa a terra facilmente accessibile.
  3. Accendere la ciabatta premendo l'interruttore ON/OFF (2).
- Si sente un "click" udibile e l'interruttore ON/OFF (2) si illumina di rosso.
- La protezione da sovratensione è attiva quando il LED di protezione da sovratensione (4) si accende.
- Il LED di protezione contro le sovratensioni (4) si accende non appena è presente la tensione.
4. Scollegare tutte le connessioni dei cavi dopo l'uso o spegnere l'interruttore ON/OFF (2) premendolo.
- Se l'interruttore ON/OFF (2) è spento, tutte le prese collegate a terra sono scollegate dalla rete.
- L'indicatore del conduttore di protezione (3) mostra che il conduttore di protezione è intatto. Se non è acceso, non c'è funzione di conduttore di protezione. In questo caso, la ciabatta è difettosa o c'è un difetto nell'installazione della casa.

## 6 Manutenzione, cura, conservazione e trasporto

Il prodotto è esente da manutenzione.

### AVVERTENZA! Danni materiali

- Scollegare sempre la spina dalla presa di corrente prima della pulizia.
- Utilizzare un panno asciutto e morbido solo per la pulizia.
- Non utilizzare detergenti e prodotti chimici.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in un ambiente asciutto e protetto dalla polvere quando non in uso.
- Conservare fresco e asciutto.
- Conservare e utilizzare l'imballaggio originale per il trasporto.

## 7 Note per lo smaltimento

### 7.1 Prodotto



In conformità alla Direttiva Europea WEEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente. Componenti tossici e pericolosi possono causare danni permanenti alla salute e all'ambiente se smaltiti in modo inadeguato.

Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche ed elettroniche presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.

WEEE No: 82898622

### 7.2 Imballaggi



Gli imballaggi possono essere smaltiti gratuitamente negli appositi punti di raccolta: la carta nella campana, la plastica nel sacco giallo e il vetro nel contenitore per rifiuti in vetro.

DE4535302615620

## 8 Dichiarazione di conformità UE



Usando il marchio CE, Goobay®, un marchio registrato della Wentronic GmbH, dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti di base ed alle linee guida delle normative Europee.

## 9 Simboli utilizzati

Solo per uso interno	IEC 60417- 5957	
Corrente alternata	IEC 60417- 5032	
Riciclaggio	ISO 7001 - PI PF 066	
Messa a terra di protezione (Classe di isolamento, Classe I)	IEC 60417- 5019	

## 1 Instrucciones de seguridad

Las instrucciones de uso son parte del producto y contienen información importante para el uso correcto.

• Lea las instrucciones de uso completamente y cuidadosamente antes de usar.  
Las instrucciones de uso deben estar disponibles en caso de incertidumbre y transmisión del producto.

- Guarde las instrucciones de uso.
- Nunca abra la carcasa.
- No modifique el producto ni los accesorios.
- No introduzca ningún objeto en las ranuras de ventilación ni en las tomas de conexión!

Libre de tensión sólo cuando se extrae el enchufe.

- En caso de emergencia, después del uso, o durante las tormentas eléctricas, desenchufe este aparato de la toma de corriente directamente en la carcasa del enchufe.
- No cortocircuite las conexiones y los circuitos.

Los cables de conexión doblados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

- Desenrolle siempre completamente el cable de conexión.
- Un dispositivo defectuoso no debe ponerse en funcionamiento, sino que debe asegurarse para que no se vuelva a utilizar de forma involuntaria.
- Sólo utilice el producto, las piezas del producto y los accesorios si están en perfecto estado.
- Evite las cargas extremas como el calor y el frío, la humedad y la luz solar directa, las microondas, así como las vibraciones y la presión mecánica.
- En caso de preguntas, defectos, daños mecánicos, fallos de funcionamiento y otros problemas que no puedan resolverse con la documentación adjunta, póngase en contacto con el distribuidor o el fabricante.
- Los trabajos de instalación, desmontaje, mantenimiento y reparación sólo deben ser realizados por personal cualificado especialistas en electricidad.
- Compare los datos técnicos del producto, la fuente de alimentación y los dispositivos periféricos. Estos deben ser idénticos.
- Utilizar sólo cuando esté seco.
- No se enchufe uno tras otro.
- No toque nunca el enchufe con las manos mojadas.
- No operar a cubierto.
- No operar en atmósferas potencialmente explosivas.

Riesgo de lesiones por tropezos y caídas.

- Asegúrese de que el cable de conexión está colocado de forma que no obstruya a nadie y no se dañe.

No sobrecargue la regleta.

- Tenga en cuenta la capacidad de carga máxima permitida en el capítulo "Datos técnicos".

No adecuado para niños. ¡Este producto no es un juguete!

- Proteja el embalaje, las piezas pequeñas y el material aislante contra un uso accidental.

## 2 Descripción y funcionamiento

### 2.1 Producto

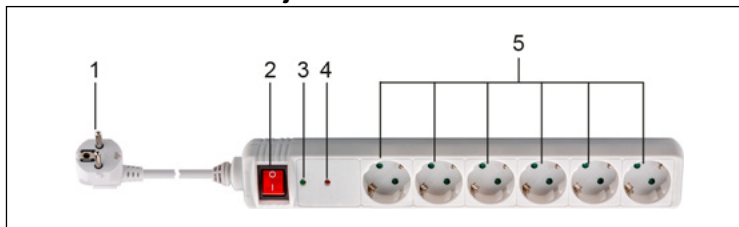
El producto es una regleta con protección contra sobretensiones e interruptor para cargar y hacer funcionar pequeños aparatos móviles y alargadores de uso doméstico.

- Con interruptor ON/OFF iluminado
- Clavija de contacto de tierra en ángulo para ahorrar espacio

### 2.2 Volumen de suministro

Regleta con protección contra sobretensiones e interruptor, Instrucciones de uso

### 2.3 Elementos de manejo



- 1 Conector Hybrid
- 2 Interruptor ON/OFF para todas las tomas de corriente
- 3 Indicador del conductor de protección (LED)
- 4 Indicador de protección contra sobretensiones (LED)
- 5 Tomas de contacto de protección

### 2.4 Datos técnicos

Número de artículo	51279
Color	blanco
Tipo de conexión 1	6x Toma de contacto de protección (Typ F, CEE 7/3)
Tipo de conexión 2	1x Conector Hybrid (Typ E + F, CEE 7/7)
Tensión/corriente nominal	250 V ~ 50 Hz, 16 A max.
Capacidad de carga máxima admisible (W)	3500
Tipo de cable de red	H05-VV-F3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Protección contra sobretensiones	T3, U <sub>c</sub> = 255 V ~ 50 Hz, U <sub>oc</sub> = U <sub>oc</sub> : 3,0 kV (L-N) / 6,0 kV (L/N-PE), U <sub>p</sub> : 2,0 kV (L-N, L/N-PE)
Longitud del cable de alimentación (m)	1,4
Clase de protección Tipo de protección	I  IP20
Dimensiones (LxAxA) [mm]	360 x 52 x 42

Peso (g)

482

## 3 Uso conforme a lo previsto



No se permite un uso distinto al descrito en el capítulo «Descripción y funcionamiento» o «Indicaciones de seguridad». Este producto solamente se puede utilizar en interiores secos. La inobservancia y el incumplimiento de estas normas e indicaciones de seguridad pueden derivar en accidentes graves, daños personales y materiales.

## 4 Preparación

1. Compruebe que el volumen de suministro esté completo e íntegro.
2. Compare los datos técnicos de todos los dispositivos que se vayan a utilizar y asegúrese de su compatibilidad.

## 5 Conexión y manejo



1. Conecte sus electrodomésticos a la regleta.
2. Conecte la regleta a un enchufe con toma de tierra de fácil acceso.
3. Encienda la regleta pulsando el interruptor ON/OFF (2).  
Se oye un "clic" y el interruptor ON/OFF (2) se ilumina en rojo.  
La protección contra la sobretensión se activa cuando se enciende el LED de protección contra la sobretensión (4).  
El LED de protección contra la sobretensión (4) se enciende en cuanto hay tensión.
4. Desconecte todas las conexiones de cables después de su uso o apague el interruptor ON/OFF (2) pulsándolo.  
Si el interruptor ON/OFF (2) está desconectado, todas las tomas de corriente con conexión a tierra se desconectan de la red.  
El indicador del conductor de protección (3) muestra que el conductor de protección está intacto. Si no se enciende, no hay función de conductor de protección. En este caso, la regleta está defectuosa o hay un fallo en la instalación de la casa.

## 6 Mantenimiento, conservación, almacenamiento y transporte

El producto no necesita mantenimiento.

¡ATENCIÓN!

**Daños materiales**

- Desconecte siempre el enchufe de la toma de corriente antes de la limpieza.
- Utilice solo un paño seco y suave para realizar la limpieza.
- No utilice productos de limpieza ni productos químicos.
- En caso de no utilizarse durante un tiempo prolongado, almacene el producto lejos del alcance de los niños en un lugar seco y resguardado del polvo.
- Almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Conserve y utilice el embalaje original para el transporte.

## 7 Indicaciones para la eliminación

### 7.1 Producto



De acuerdo con la directiva RAEE europea, los dispositivos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con los residuos domésticos. Sus componentes deben reciclarse o desecharse por separado, ya que la eliminación de forma inadecuada de los componentes tóxicos o peligrosos puede ocasionar perjuicios duraderos a la salud y al medio ambiente.

Según la ley alemana de dispositivos eléctricos (ElektroG), como usuario está obligado a devolver los dispositivos eléctricos y electrónicos al fabricante, al lugar de venta o a un centro público de recogida al final de su vida útil, de forma gratuita. Los detalles específicos se articulan mediante la legislación del país. El símbolo en el producto, el manual del operador y/o el embalaje señala estas normas. Con esta forma de separación de sustancias, reciclaje y eliminación de dispositivos obsoletos contribuye de forma importante a la protección del medio ambiente.

RAEE n.º: 82898622

### 7.2 Embalajes



Los embalajes se pueden eliminar de forma gratuita depositándolos en los correspondientes puntos de recogida: el papel en el contenedor de papel, el plástico en el contenedor amarillo y el vidrio en el contenedor de vidrio usado. DE4535302615620

## 8 Declaración de conformidad CE



Al utilizar la marca CE, Goobay®, una marca registrada de Wentronic GmbH, declara que este dispositivo cumple con las directivas y requisitos básicos de las regulaciones europeas.

## 9 Símbolos utilizados

Sólo para uso en interiores	IEC 60417- 5957	
Corriente alterna	IEC 60417- 5032	
Reciclaje	ISO 7001 - PI PF 066	
Toma a tierra (Clase de aislamiento, Clase I)	IEC 60417- 5019	

## 1 Veiligheidsvoorschriften

Deze vormt een onderdeel van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor het correcte gebruik.

• Lees de gebruiksaanwijzing voor gebruik volledig en zorgvuldig door.  
De gebruiksaanwijzing moet beschikbaar zijn in geval van onduidelijkheden en het doorgeven van het product.

- Bewaar de gebruiksaanwijzing.
- De behuizing niet openen.
- Breng geen wijzigingen aan producten of accessoires aan.
- Steek geen voorwerpen in de ventilatiesleuven of in de aansluitbussen!

Spanningsvrij alleen als de stekker eruit getrokken wordt.

- In geval van nood, na gebruik, of tijdens onweer, haalt u de stekker uit het stopcontact. Trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact.
- Aansluitingen en schakelcircuits niet kortsluiten.

Geknikte aansluitkabels verhogen het risico op elektrische schokken.

- Wikkel de verbindingkabel altijd volledig af.

Een defect apparaat mag niet in gebruik worden genomen, maar moet tegen onbedoeld verder gebruik worden beveiligd.

- Gebruik het product, de productonderdelen en accessoires alleen als ze in perfecte staat verkeren.
- Vermijd extreme belastingen zoals warmte en koude, nattigheid en direct zonlicht, microgolven, alsook trillingen en mechanische druk.
- In geval van vragen, defecten, mechanische schade, storingen en andere problemen die niet kunnen worden opgelost met de bijgevoegde documentatie, dient u contact op te nemen met de dealer of de fabrikant.
- Installatie-, demontage-, onderhouds- en reparatiewerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door opgeleide elektrische specialisten.
- Vergelijk technische gegevens van product, voeding en randapparatuur. Deze moeten identiek zijn.
- Alleen gebruiken wanneer het droog is.
- Niet achter elkaar inpluggen.
- Raak de netstekker nooit met natte handen aan.
- Niet afgedekt bedienen.
- Niet gebruiken in omgevingen met ontploffingsgevaar.

Risico op letsel door struikelen en vallen.

- Zorg ervoor dat de verbindingkabel zo wordt gelegd dat hij niemand hindert en niet wordt beschadigd.

Overbelast de stekkerdoos niet.

- Let op het max. toelaatbare draagvermogen in het hoofdstuk "Technische gegevens". Niet geschikt voor kinderen. Dit product is geen speelgoed!
- Beveiligt de verpakking, kleine onderdelen en isolatiemateriaal tegen onbedoeld gebruik.

## 2 Beschrijving en werking

### 2.1 Product

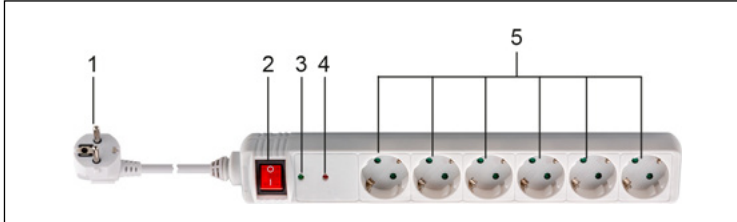
Het product is een stekkerdoos met overspanningsbeveiliging en schakelaar voor het opladen en bedienen van kleine mobiele apparaten en verlengsnoeren voor huishoudelijk gebruik.

- Met verlichte ON/OFF schakelaar
- Haakse aardingsstekker voor ruimtebesparend gebruik

### 2.2 Leveringsomvang

Stekkerdoos met overspanningsbeveiliging en schakelaar, Gebruiksaanwijzing

### 2.3 Bedieningselementen



- 1 Hybrid aansluiting
- 2 ON/OFF schakelaar voor alle slots
- 3 Indicator voor beschermende geleider (LED)
- 4 Overspanningsbeveiligingsindicator (LED)
- 5 Beschermende contactdozen

### 2.4 Technische gegevens

Artikelnummer	51279
Kleur	wit
Type aansluiting 1	6x Beschermende contactdoos (Typ F, CEE 7/3)
Type aansluiting 2	1x Hybrid aansluiting (Typ E + F, CEE 7/7)
Nominale spanning / stroom	250 V ~ 50 Hz, 16 A max.
Max. toelaatbaar draagvermogen (W)	3500
Type netsnoer	H05-VV-F3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Overspanningsbeveiliging	T3, Uc = 255 V ~ 50 Hz, Uoc = Uoc: 3,0 kV (L-N) / 6,0 kV (L/N-PE), Up: 2,0 kV (L-N, L/N-PE)
Lengte netvoedingskabel (m)	1,4
Beschermingsklasse Beschermingsgraad	IP20
Afmetingen (LxBxH) [mm]	360 x 52 x 42

Gewicht (g)	482
-------------	-----

## 3 Gebruik conform de voorschriften



Een ander gebruik dan beschreven in het hoofdstuk "Beschrijving en functie" of in de "Veiligheidsinstructies" is niet toegestaan. Dit product mag alleen worden gebruikt in droge binnenuitruimten. Het niet in acht nemen en niet opvolgen van deze instructies en veiligheidsvoorschriften kan leiden tot ernstige ongevallen, lichamelijk letsel en materiële schade.

## 4 Voorbereiding

1. Controleer of de leveringsomvang volledig en onbeschadigd is.
2. Vergelijk de technische gegevens van alle te gebruiken apparaten met elkaar en stel de onderlinge compatibiliteit zeker.

## 5 Aansluiting en bediening



1. Sluit uw huishoudelijke apparaten aan op de stekkerdoos.
2. Sluit de stekkerdoos aan op een gemakkelijk bereikbaar geaard stopcontact.
3. Schakel de stekkerdoos in door op de ON/OFF schakelaar (2) te drukken. Er klinkt een hoorbare "klik" en de ON/OFF schakelaar (2) licht rood op. De overspanningsbeveiliging is actief als de overspanningsbeveiligings-LED (4) brandt. De overspanningsbeveiligings-LED (4) gaat branden zodra er spanning aanwezig is.
4. Ontkoppel alle kabelverbindingen na gebruik of schakel de ON/OFF schakelaar (2) uit door erop te drukken. Als de AAN/UIT schakelaar (2) is uitgeschakeld, zijn alle geaarde stopcontacten losgekoppeld van het lichtnet. De beschermingsindicator (3) geeft aan dat de beschermingsgeleider intact is. Als het niet brandt, is er geen beschermende geleiderfunctie. In dat geval is de stekkerdoos defect of is er een fout in de huisinstallatie.

## 6 Onderhoud, verzorging, opslag en transport

Het product is onderhoudsvrij.

### ATTENTIE!

### Materiële schade

- Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt.
- Gebruik alleen een droge en zachte doek om te reinigen.
- Gebruik geen reinigingsmiddel en chemische producten.
- Als het product langere tijd niet wordt gebruikt, bewaar het dan in een droge en stofdichte omgeving en houd het buiten het bereik van kinderen.
- Sla het product koel en droog op.
- Bewaar de originele verpakking voor het transport en gebruik deze.

## 7 Aanwijzingen voor afvalverwijdering

### 7.1 Product



Elektrische en elektronische apparaten mogen volgens de Europese AEEA-richtlijn niet met het huisvuil worden weggegooid. De onderdelen daarvan moeten gescheiden bij de recycling of de afvalverwijdering worden ingeleverd, omdat giftige en gevaarlijke onderdelen bij onvakkundige afvalverwijdering de gezondheid en het milieu duurzaam schade kunnen berokkenen. U bent als consument volgens de Duitse Wet op de elektronica (ElektroG) verplicht om elektrische en elektronische apparaten aan het einde van hun levensduur kosteloos terug te geven aan de fabrikant, de winkel of aan de daarvoor voorziene, openbare inzamelpunten. Bijzonderheden daarover regelt het betreffende nationale recht. Het symbool op het product, de gebruiksaanwijzing en/of de verpakking verwijst naar deze bepalingen. Met dit type scheiding van stoffen, recycling en afvalverwijdering van oude apparaten levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu. AEEA nr.: 82898622

### 7.2 Verpakkingen



Verpakkingen kunnen kosteloos worden afgevoerd via de betreffende inzameling – papier bij het oud papier, plastic in de gele zak en glas in de glasbak. DE4535302615620

## 8 EU-conformiteitsverklaring



Met het CE-teken verklaart Goobay®, een geregistreerd handelsmerk van Wentrionic GmbH, dat het product aan de fundamentele vereisten en richtlijnen van de Europese bepalingen voldoet.

## 9 Gebruikte symbolen

Alleen voor binnengebruik	IEC 60417- 5957	
Wisselstroom	IEC 60417- 5032	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	
Veiligheidsaarde (Beschermingsklasse I)	IEC 60417- 5019	

## 1 Sikkerhedsanvisninger

Brugsanvisningen er en integreret del af produktet og indeholder vigtige anvisninger for korrekt brug.

- Læs brugsanvisningen helt og omhyggeligt igennem før ibrugtagning.
- Brugsanvisningen skal være tilgængelig i tilfælde af usikkerhed, og hvis du giver produktet videre.

- Gem brugsanvisningen.
- Åbn ikke kabinettet.
- Modificer ikke produktet og tilbehøret.
- Der må ikke sættes genstande ind i ventilationsåbninger eller tilslutningsdåser!

Kun spændingsfri, når stikket er trukket ud.

- I nødstilfælde, efter brug og under tordenvejr, skal du tage stikket ud af stikkontakten direkte fra Tag netledningen ud af stikkontakten.
- Kortslut ikke tilslutninger og koblingskredse.

Knækkede tilslutningskabler øger risikoen for elektrisk stød.

- Træk altid tilslutningskablet helt ud.

En defekt anordning må ikke tages i brug, men skal sikres mod utilsigtet videre brug.

- Brug kun produktet, produktdele og tilbehør, hvis de er i perfekt stand.
- Undgå ekstreme belastninger som f.eks. varme og kulde, vådhed og direkte sollys, mikrobølger samt vibrationer og mekanisk tryk.
- I tilfælde af spørgsmål, defekter, mekaniske skader, funktionsfejl og andre problemer, som ikke kan løses ved hjælp af den medfølgende dokumentation, skal du kontakte forhandleren eller producenten.
- Installation, demontering, vedligeholdelse og reparation må kun udføres af uddannede specialister i elektricitet.
- Sammenlign tekniske data for produkt, strømforsyning og perifere enheder. Disse skal være identiske.
- Må kun anvendes, når den er tør.
- Du må ikke tilslutte den ene efter den anden.
- Rør aldrig ved stikkontakten med våde hænder.
- Må ikke betjenes tildækket.
- Må ikke anvendes i potentielt eksplosive atmosfærer.

Risiko for skader ved at snuble og falde.

- Sørg for, at tilslutningskablet er lagt på en sådan måde, at det ikke hindrer nogen og ikke bliver beskadiget.

Overbelast ikke stikkontakten.

- Overhold den maks. tilladte belastningskapacitet i kapitlet "Tekniske data".

Egner sig ikke til børn. Produktet er ikke legetøj!

- Sørg for, at sikre emballage, smådele og isoleringsmateriale mod utilsigtet anvendelse.

## 2 Beskrivelse og funktion

### 2.1 Produkt

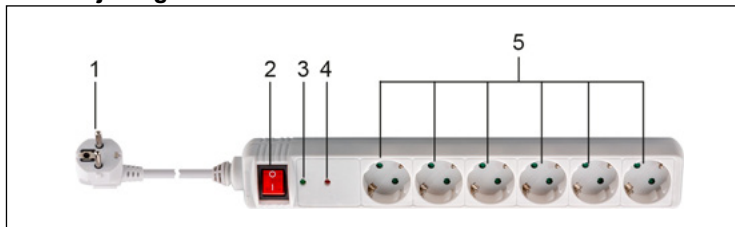
Produktet er en stikkontakt med overspændingsbeskyttelse og afbryder til opladning og drift af små mobile apparater og forlængerledninger til husholdningsbrug.

- Med oplyst ON/OFF-knap
- Vinkelt jordkontaktstik til pladsbesparende brug

### 2.2 Leveringsomfang

Strømtik med overspændingsbeskyttelse og afbryder, Brugervejledning

### 2.3 Betjeningslementer



- 1 Hybrid-stik
- 2 ON/OFF-knap til alle stikkontakter
- 3 Beskyttelseslederindikator (LED)
- 4 Overspændingsbeskyttelsesindikator (LED)
- 5 Beskyttelseskontaktstik

### 2.4 Tekniske data

Varenummer	51279
Farve	hvid
Forbindelsestype 1	6x Beskyttelseskontaktstik (Typ F, CEE 7/3)
Forbindelsestype 2	1x Hybrid-stik (Typ E + F, CEE 7/7)
Nominal spænding/strøm	250 V ~ 50 Hz, 16 A max.
Max. tilladte bæreevne (W)	3500
Type netkabel	H05-VV-F3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Overspændingsbeskyttelse	T3, U <sub>c</sub> = 255 V ~ 50 Hz, U <sub>oc</sub> = U <sub>oc</sub> : 3,0 kV (L-N) / 6,0 kV (L/N-PE), U <sub>p</sub> : 2,0 kV (L-N, L/N-PE)
Længde af netkabel (m)	1,4
Kapslingsklasse Beskyttelsestype	I IP20
Dimensioner (LxBxH) [mm]	360 x 52 x 42
Vægt (g)	482

## 3 Bestemmelsesmæssig anvendelse



Enhver anvendelse, der afviger fra kapitlet »Beskrivelse og funktion« eller »Sikkerhedsanvisninger«, er ikke tilladt. Dette produkt må kun anvendes indendørs i tørre rum. Hvis disse bestemmelser og sikkerhedsanvisninger ikke følges eller overholdes, kan det medføre alvorlige ulykker, person- og tingsskader.

## 4 Forberedelse

1. Kontrollér, at du har modtaget alle dele, og at de er intakte.
2. Sammenlign de tekniske data for alle de apparater, som skal anvendes, og forvis dig om, at de er kompatible.

## 5 Tilslutning og betjening



1. Tilslut dine husholdningsapparater til stikkontakten.
  2. Tilslut stikkontakten til en let tilgængelig stikkontakt med jordforbindelse.
  3. Tænd for stikkontakten ved at trykke på ON/OFF-kontakten (2).
- Der høres en hørbar »klik«-lyd, og ON/OFF-knappen (2) lyser rødt.
- Overspændingsbeskyttelsen er aktiv, når overspændingsbeskyttelses-LED'en (4) lyser.
- Overspændingsbeskyttelses-LED'en (4) lyser, så snart der er spænding til stede.
4. Afbryd alle kabelforbindelser efter brug, eller sluk for ON/OFF-kontakten (2) ved at trykke på den.
- Hvis tænd/sluk-knappen (2) er slukket, er alle jordede stikkontakter afbrudt fra nettet.
- Beskyttelseslederindikatoren (3) viser, at beskyttelseslederen er intakt. Hvis den ikke er tændt, er der ingen beskyttelseslederfunktion. I dette tilfælde er stikkontakten defekt, eller der er en fejl i husets installation.

## 6 Vedligeholdelse, pleje, opbevaring og transport

Produktet er vedligeholdelsesfrit.

### PAS PÅ!

### Materielle skader

- Træk altid stikket ud af stikkontakten, før du rengør.
- Anvend altid en tør og blød klud til rengøring.
- Anvend aldrig rengøringsmidler og kemikalier.
- Opbevar produktet utilgængeligt for børn og på et tørt og støvbeskyttet sted, hvis det ikke skal bruges i længere tid.
- Skal opbevares køligt og tørt.
- Gem og anvend den originale emballage, hvis produktet på et tidspunkt skal transporteres.

## 7 Om bortskaffelse

### 7.1 Produkt



Elektriske og elektroniske apparater må iht. Rådets WEEE-direktiv ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald. Apparaternes bestanddele skal sorteres og bortskaffes separat på en kommunal genbrugsstation, fordi giftige og farlige bestanddele ved forkert bortskaffelse kan skade sundheden og miljøet.

Som forbruger er du forpligtet til efter gældende lov at returnere elektrisk og elektronisk affald til producenten, forhandleren, eller til en offentlig opsamlingssted ved afslutning af produktets levetid. Detaljerne reguleres i de nationale lovgivning. Symbolet på dette produkt, i bruger manualen, eller på indpakningen opfylder disse regler. Med denne form for affaldssortering, anvendelse, og affalds-genbrug opnår du en vigtig del i at bevare miljøet.

WEEE No: 82898622

### 7.2 Emballage



Emballage kan bortskaffes gratis på de tilsvarende indsamlingssteder – papir i papircontaineren, kunststof i den gule pose og glas i genbrugsglascontaineren. DE4535302615620

## 8 EU-overensstemmelseserklæring



Ved at anvende CE-mærkningen erklærer Goobay®, som er et registreret mærkenavn tilhørende Wentronic GmbH, at udstyret overholder de europæiske regulativers mindstekrav og retningslinjer.

## 9 Brugte symboler

Kun til indendørs brug	IEC 60417- 5957	
Vekselstrøm	IEC 60417- 5032	
Genbrug	ISO 7001 - PI PF 066	
Beskyttende leder (Kapslingsklasse I)	IEC 60417- 5019	

## 1 Säkerhetsanvisningar

Bruksanvisningen är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar om korrekt användning.

- Läs igenom bruksanvisningen noggrant och i sin helhet innan du använder produkten.

Bruksanvisningen måste konsulteras om du är osäker på något och medfölja om produkten byter ägare.

- Spara bruksanvisningen.
- Öppna inte kåpan.
- Produkten och dess tillbehör får inte modifieras.
- För inte in några föremål i ventilationsfickor eller anslutningsuttag!

Spänningsfri endast när kontakten dras ut.

- I nödfall, efter användning eller under en åskstorm, dra ut nätsladden ur vägguttaget. Dra ut nätsladden ur vägguttaget. Kortslut inte anslutningar och kopplingskretsar.
- Kortslut inte anslutningar och kretsar.

Kinkade anslutningskablar ökar risken för elektriska stötar.

- Dra alltid ut anslutningskabeln helt och hållet.

En defekt anordning får inte tas i bruk, utan måste säkras mot oavsiktlig fortsatt användning.

- Använd produkten, dess delar och tillbehör endast om de är i perfekt skick.
- Undvik extrem belastning som värme och kyla, direkt solljus, mikro vågor samt vibrationer och mekaniskt tryck.
- Vid frågor, defekter, mekaniska skador, funktionsstörningar och andra problem som inte kan lösas med hjälp av den medföljande dokumentationen, kontakta återförsäljaren eller tillverkaren.
- Installation, demontering, underhåll och reparation får endast utföras av utbildade personer, elspecialister.
- Jämför tekniska data för produkt, strömförsörjning och kringutrustning. Dessa måste vara identiska.
- Använd endast när det är torrt.
- Anslut inte den ena efter den andra.
- Rör aldrig strömkontakten med våta händer.
- Använd inte täckt.
- Använd inte i potentiellt explosiva atmosfärer.

Risk för skador på grund av snubblande och fall.

- Se till att anslutningskabeln förläggas på ett sådant sätt att den inte hindrar någon och inte skadas.

Överbelasta inte strömställaren.

- Observera den högsta tillåtna lastkapaciteten i kapitlet "Tekniska data".

Inte avsedd för barn. Produkten är ingen leksak!

- Se till att förpackning, smådelar och isoleringsmaterial inte används på annat sätt än avsett.

## 2 Beskrivning och funktion

### 2.1 Produkt

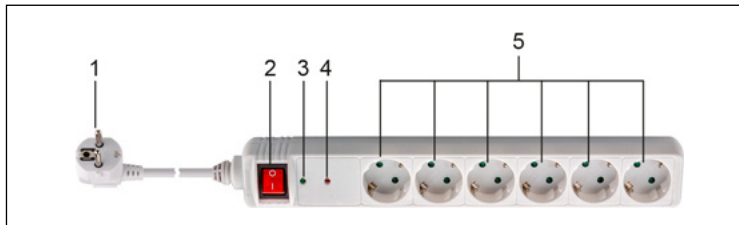
Produkten är en strömbrytare med överspänningskydd och strömbrytare för laddning och drift av små mobila apparater och förlängningsladdare för hushållsbruk.

- Med belyst ON/OFF-omkopplare
- Vinklad jordkontaktkontakt för utrymmesbesparande användning

### 2.2 Leveransomfång

Strömbrytare med överspänningskydd och strömbrytare, Bruksanvisning

### 2.3 Kontroller



- 1 Hybridkontakt
- 2 ON/OFF-omkopplare för alla uttag
- 3 Indikator för skyddsledare (LED)
- 4 Indikator för överspänningskydd (LED)
- 5 Uttag för skyddskontakter

### 2.4 Tekniska data

Artikelnummer	51279
Färg	vit
Typ av anslutning 1	6x Uttag för skyddskontakt (Typ F, CEE 7/3)
Typ av anslutning 2	1x Hybridkontakt (Typ E + F, CEE 7/7)
Nominell spänning / ström	250 V ~ 50 Hz, 16 A max.
Max. tillåten lastkapacitet (W)	3500
Typ av nätkabel	H05-VV-F3G 1,5 mm²
Överspänningskydd	T3, Uc= 255 V ~ 50 Hz, Uoc = Uoc: 3,0 kV (L-N) / 6,0 kV (L/N-PE), Up: 2,0 kV (L-N, L/N-PE)
Längd på nätkabeln (m)	1,4
Skyddsklass Kapslingsklassning	I  IP20
Mått (LxBxH) [mm]	360 x 52 x 42
Vikt (g)	482

## 3 Avsedd användning



Produkten får inte användas på annat sätt än som beskrivs i kapitlet "Beskrivning och funktion" eller "Säkerhetsanvisningar". Denna produkt får bara användas i torra inomhusmiljöer. Underlåtenhet att följa dessa bestämmelser och säkerhetsanvisningarna kan leda till svåra olyckor och/eller person- och saksador.

## 4 Förberedelse

- Kontrollera att leveransen är fullständig och inte är skadad.
- Jämför tekniska data för alla produkter som ska användas och säkerställ att de är kompatibla.

## 5 Anslutning och användning



- Anslut dina hushållsapparater till strömstället.
- Anslut strömställaren till ett lättåtkomligt jordat uttag.
- Slå på strömställaren genom att trycka på ON/OFF-knappen (2). Ett hörbart "klick"-ljud hörs och ON/OFF-omkopplaren (2) lyser rött. Överspänningskyddet är aktivt när lysdioden för överspänningskydd (4) lyser. Överspänningskyddets lysdiod (4) lyser så snart spänningen är närvarande.
- Koppla bort alla kabelanslutningar efter användning eller stäng av ON/OFF-knappen (2) genom att trycka på den. Om ON/OFF-omkopplaren (2) är avstängd är alla jordade uttag bortkopplade från elnätet. Skyddsledarindikatorn (3) visar att skyddsledaren är intakt. Om den inte lyser finns det ingen skyddsledarfunktion. I så fall är strömställaren defekt eller så finns det ett fel i husets installation.

## 6 Underhåll, vård, lagring och transport

Produkten är underhållsfri.

### NOTERA! Saksador

- Dra alltid ut nätkontakten ur uttaget innan du rengör.
- Använd endast en torr och mjuk trasa vid rengöring.
- Använd inte rengöringsmedel eller kemikalier.
- Om produkten inte ska användas under en längre tid ska den förvaras utom räckhåll för barn på en torr och dammfri plats.
- Lagra produkten på en torr och sval plats.
- Spara originalförpackningen och använd den om produkten ska transporteras.

## 7 Avfallshandling

### 7.1 Produkt



Elektriska och elektroniska produkter får enligt EU-direktiv WEEE inte kastas i hushållsavfallet. Produktens olika delar måste separeras och skickas till återvinning eller avfallshandling eftersom giftiga och farliga komponenter kan orsaka skador på hälsa och miljö om de hanteras på fel sätt.

Du som konsument är förpliktad enligt lag att lämna elektriska eller elektroniska apparater till insamlingsplatser eller till återförsäljaren vid slutet av apparatens livstid. Detaljer regleras i nationella lagar. Symbolerna på produkten, i bruksanvisningen eller på förpackningen hänvisar till dessa villkor. Med denna avfallsseparering, tillämpning och avfallshandling bidrar du till att förbättra miljön. WEEE-nr: 82898622

### 7.2 Förpackningar



Förpackningar kan kostnadsfritt kasseras på motsvarande återvinningstationer – papper, plast och glas i respektive kärl eller containrar. DE4535302615620

## 8 EU-försäkran om överensstämmelse



Genom att använda CE-märkningen deklarerar Goobay®, ett registrerat varumärke för Wentronic GmbH, att enheten uppfyller de grundläggande kraven och riktlinjerna enligt Europeiska bestämmelser.

## 9 Använda symboler

Endast för inomhusbruk	IEC 60417- 5957	
Växelström	IEC 60417- 5032	
Återvinning	ISO 7001 - PI PF 066	
Skyddsledar (Skyddsklass I)	IEC 60417- 5019	



## 1 Bezpečnostní pokyny

Návod k použití je součástí produktu a obsahuje důležité pokyny pro správné použití.

• Před použitím si pečlivě přečtěte kompletní návod k použití.  
Návod k použití musí být k dispozici při pochybnostech a dalším předání produktu.

- Návod k použití uschovejte.
- Pouzdro neotvírejte.
- Neprovádějte žádné změny na produktu a příslušenství.
- Do větracích otvorů nebo připojovacích zásuvek nevkládejte žádné předměty!

Bez napětí pouze po vytažení zástrčky.

- V případě nouze, po použití nebo během bouřky odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- Nezakratujte přípojky a elektrické obvody.

Zalomené propojovací kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

- Připojovací kabel vždy zcela odviňte.

Vadné zařízení nesmí být uvedeno do provozu, ale musí být zajištěno proti neúmyslnému dalšímu použití.

- Výrobek, jeho součásti a příslušenství používejte pouze v bezvadném stavu.
- Vyhnete se extrémnímu zatížení, jako je teplo a chlad, vlhkost a přímé sluneční záření, mikrovlnné trouby, vibrace a mechanický tlak.
- V případě dotazů, závad, mechanických poškození, poruch a dalších problémů, které nelze vyřešit pomocí přiložené dokumentace, se obraťte na prodejce nebo výrobce.
- Instalaci, demontáž, údržbu a opravy smí provádět pouze vyškolení pracovníci. specialisté na elektrotechniku.
- Porovnejte technické údaje výrobku, napájecího zdroje a periferních zařízení. Ty musí být totožné.
- Používejte pouze v suchých podmínkách.
- Používejte pouze v suchém stavu.
- Nezapojujte je jeden po druhém.
- Nikdy se nedotýkejte zástrčky mokřima rukama. Nicht abgedeckt betreiben.
- Nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Riziko zranění v důsledku zakopnutí a pádu.

- Dbejte na to, aby byl připojovací kabel položen tak, aby nikomu nepřekážel a nebyl poškozen.

Nepřetěžujte napájecí lištu.

- Dodržujte maximální přípustnou nosnost uvedenou v kapitole "Technické údaje".

Nevhodné pro děti. Tento výrobek není hračka!

- Zajistěte obal, drobné díly a izolační materiál proti neúmyslnému použití.

## 2 Popis a funkce

### 2.1 Produkt

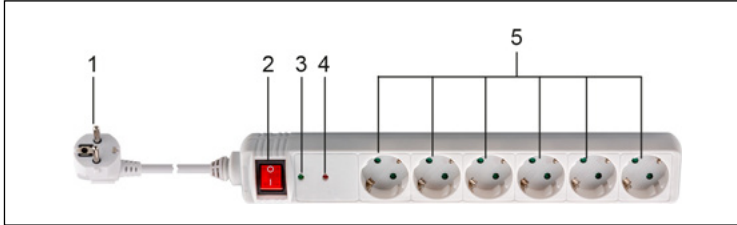
Výrobek je napájecí lišta s přepětovou ochranou a vypínačem pro nabíjení a provoz malých mobilních spotřebičů a prodlužovacích šňůr pro domácí použití.

- S osvětleným vypínačem
- Úhlová zástrčka uzemňovacího kontaktu pro úsporu místa

### 2.2 Rozsah dodávky

Napájecí lišta s přepětovou ochranou a vypínačem, Návod k použití

### 2.3 Ovládací prvky



- 1 Hybrid konektor
- 2 Přepínač ON/OFF pro všechny sloty
- 3 Indikátor ochranného vodiče (LED)
- 4 Indikátor přepětové ochrany (LED)
- 5 Ochranné kontaktní zásuvky

### 2.4 Technická data

Objednací číslo	51279
Barva	bílá
Typ připojení 1	6x Ochranná kontaktní zásuvka (Typ F, CEE 7/3)
Typ připojení 2	1x Hybrid konektor (Typ E + F, CEE 7/7)
Jmenovité napětí / proud	250 V ~ 50 Hz, 16 A max.
Maximální přípustná nosnost (W)	3500
Typ síťového kabelu	H05-VV-F3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Přepětová ochrana	T3, U <sub>c</sub> = 255 V ~ 50 Hz, U <sub>oc</sub> = U <sub>oc</sub> : 3,0 kV (L-N) / 6,0 kV (L/N-PE), U <sub>p</sub> : 2,0 kV (L-N, L/N-PE)
Délka síťového kabelu (m)	1,4
Třída ochrany Stupeň krytí	I IP20
Rozměry (DxŠxV) [mm]	360 x 52 x 42
Hmotnost (g)	482

## 3 Použití dle určení



Jiné použití než použití popsané v kapitole „Popis a funkce“ nebo v „Bezpečnostních pokynech“ není dovoleno. Tento produkt se smí používat jen v suchých místnostech. Nerespektování a nedodržení těchto ustanovení a bezpečnostních pokynů může vést k těžkým úrazům, újmám na zdraví osob a věcným škodám.

## 4 Příprava

1. Zkontrolujte úplnost a neporušenost obsahu dodávky.
2. Porovnejte technická data všech používaných přístrojů a zajistěte kompatibilitu.

## 5 Připojení a ovládání



1. Připojte domácí spotřebiče k napájecí liště.
  2. Připojte napájecí lištu do snadno přístupné uzemněné zásuvky.
  3. Zapněte napájecí lištu stisknutím vypínače (2).
- Ozve se slyšitelné "cvaknutí" a spínač ON/OFF (2) se rozsvítí červeně. Přepětová ochrana je aktivní, když se rozsvítí kontrolka přepětové ochrany (4). Jakmile se objeví napětí, rozsvítí se kontrolka přepětové ochrany (4).
4. Po použití odpojte všechny kabelové spoje nebo vypněte vypínač (2) jeho stisknutím. Pokud je vypínač ON/OFF (2) vypnutý, jsou všechny uzemněné zásuvky odpojeny od sítě.
- Indikátor ochranného vodiče (3) ukazuje, že ochranný vodič je neporušený. Pokud nesvítí, není funkce ochranného vodiče funkční. V tomto případě je vadná napájecí lišta nebo je chyba v domovní instalaci.

## 6 Údržba, péče, skladování a přeprava

Produkt je bezúdržbový.

### DŮLEŽITÉ! Věcné škody

- Před čištěním vždy odpojte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Používejte k čištění jen suchý a měkký hadřík.
- Nepoužívejte čisticí prostředky a chemikálie.
- Skladujte produkt při delším nepoužívání na místě nepřístupném pro děti a v suchém prostředí chráněném před prachem.
- Skladujte v chladu a suchu.
- Uschovejte originální obal a použijte jej pro přepravu.

## 7 Pokyny k likvidaci

### 7.1 Produkt



Elektrické a elektronické přístroje se podle evropské směrnice WEEE nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Jejich součásti se musí odevzdat k recyklaci nebo k likvidaci jako tříděný odpad, protože toxické a nebezpečné složky mohou při neodborné likvidaci trvale poškodit životní prostředí. Jako spotřebitel jste povinni podle zákona o odpadech vrátit elektrické a elektronické přístroje na konci jejich životnosti výrobci, prodejci nebo bezplatně veřejnému sběrnému místu. Podrobnosti jsou upraveny příslušným zákonem státu. Symbol na výrobku, návodu k obsluze a/nebo balení poukazuje na tato ustanovení. Díky správnému třídění, recyklaci a likvidaci starých zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí. WEEE číslo: 82898622

### 7.2 Obaly



Obaly lze zdarma likvidovat na veřejných sběrných místech - papír v popelnících na papír, plasty ve žlutých pytlích a sklo v kontejnerech na použité sklo. DE4535302615620

## 8 Prohlášení o shodě s předpisy EU



Se symbolem CE Goobay®, registrovaná ochranná známka společnosti Wentronic GmbH zaručuje, že tento produkt odpovídá základním evropskými standardům a směrnicím.

## 9 Použité symboly

Pouze pro vnitřní použití	IEC 60417- 5957	
Střídavý proud	IEC 60417- 5032	
Recyklace	ISO 7001 - PI PF 066	
Ochranná svorka (Třída ochrany I)	IEC 60417- 5019	

## 1 Zasady bezpieczeństwa

Instrukcja obsługi jest częścią składową produktu i zawiera ważne zasady prawidłowego użytkowania.

Szczegółowo zapoznać się z całą instrukcją obsługi.  
Instrukcja obsługi musi być dostępna w przypadku wątpliwości podczas obsługi, a także w razie przekazania produktu innym osobom.

- Przechować instrukcję obsługi.
- Pod żadnym pozorem nie otwierać obudowy.
- Nie modyfikować produktu ani wyposażenia dodatkowego.
- Nie wkładać żadnych przedmiotów do szczelin wentylacyjnych lub gniazd przyłączeniowych!

Beznapięciowy tylko przy wyciągniętej wtyczce.

- W nagłych wypadkach, po użyciu i podczas burzy, należy odłączyć wtyczkę zasilania bezpośrednio od urządzenia. Odłącz przewód zasilający od gniazdka ściennego.
- Nie zwierać przyłączy ani obwodów sterujących.

Zagięte kable połączeniowe zwiększają ryzyko porażenia prądem.

- Przewód przyłączeniowy należy zawsze całkowicie rozwinąć.
- Uszkodzone urządzenie nie może być uruchomione, lecz musi być zabezpieczone przed niezamierzonym dalszym użyciem.

- Używać produktu, jego części i akcesoriów tylko wtedy, gdy są w nienagannym stanie.
- Unikać ekstremalnych obciążeń, takich jak ciepło i zimno, wilgoć i bezpośrednio światło słoneczne, mikrofały, jak również wibracje i nacisk mechaniczny.

- W przypadku pytań, usterek, uszkodzeń mechanicznych, awarii i innych problemów, których nie można rozwiązać na podstawie załączonej dokumentacji, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.

- Montaż, demontaż, konserwacja i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków.

- Porównaj dane techniczne produktu, zasilacza i urządzeń peryferyjnych. Muszą one być identyczne.

- Stosować tylko w stanie suchym.

- Nie należy podłączać urządzenia jedno po drugim.

- Nigdy nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.

- Nie należy pracować pod przykryciem.

- Nie należy pracować w środowisku zagrożonym wybuchem.

Niebezpieczeństwo obrażeń w wyniku potknięcia się i upadku.

- Upewnij się, że kabel przyłączeniowy jest ułożony w taki sposób, aby nie przeszkadzał nikomu i nie został uszkodzony.

Nie należy przeciążać listwy zasilającej.

- Przestrzegać maks. dopuszczalnej nośności podanej w rozdziale "Dane techniczne".

Nie nadaje się dla dzieci. Ten produkt nie jest zabawką!

- Zabezpieczyć opakowanie, drobne części i materiał izolacyjny przed przypadkowym użyciem.

## 2 Opis i funkcja

### 2.1 Produkt

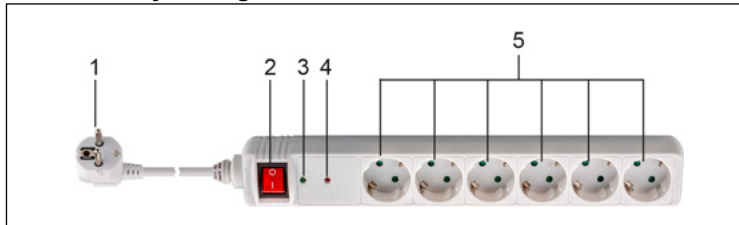
Produkt jest listwą zasilającą z zabezpieczeniem przepięciowym i wyłącznikiem do ładowania i obsługi małych urządzeń przenośnych oraz przedłużaczy do użytku domowego.

- Z podświetlanym przełącznikiem ON/OFF
- Wtyczka z uziemieniem kątowym dla oszczędności miejsca

### 2.2 Zakres dostawy

Listwa zasilająca z ochroną przeciwprzepięciową i 7 przełącznikami, Instrukcja obsługi

### 2.3 Elementy obsługowe



- 1 Hybrid wtyczka  
2 Przełącznik ON/OFF dla wszystkich gniazdek  
3 Wskaźnik przewodu ochronnego (LED)  
4 Wskaźnik ochrony przepięciowej (LED)  
5 Gniazda z zestykami ochronnymi

### 2.4 Dane techniczne

Numer artykułu	51279
Kolor	biały
Typ połączenia 1	6x Gniazdo styku ochronnego (Typ F, CEE 7/3)
Typ połączenia 2	1x Hybrid wtyczka (Typ E + F, CEE 7/7)
Napięcie / prąd znamionowy	250 V ~ 50 Hz, 16 A max.
Maks. dopuszczalna nośność (W)	3500
Typ kabla sieciowego	H05-VV-F3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Typ kabla sieciowego	T3, U <sub>c</sub> = 255 V ~ 50 Hz, U <sub>oc</sub> = U <sub>oc</sub> : 3,0 kV (L-N) / 6,0 kV (L/N-PE), U <sub>p</sub> : 2,0 kV (L-N, L/N-PE)
Długość kabla sieciowego (m)	1,4
Klasa ochronności Stopień ochrony	I  IP20
Wymiary (LxWxH) [mm]	360 x 52 x 42
Waga (g)	482

## 3 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem



Użytkowanie w sposób inny niż opisano w rozdziałach „Opis i funkcje” oraz „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa” jest niedopuszczalne. Niniejszy produkt może być stosowany wyłącznie w suchych pomieszczeniach.

Nieprzestrzeganie tych postanowień i zasad bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych wypadków oraz szkód osobowych i materialnych.

## 4 Przygotowanie

- Sprawdź zawartość opakowania pod względem kompletności i integralności.
- Porównaj dane techniczne wszystkich urządzeń i zapewnić kompatybilność.

## 5 Przyłącze i obsługa



- Podłączyć urządzenia gospodarstwa domowego do listwy zasilającej.
- Podłącz listwę zasilającą do łatwo dostępnego gniazda z uziemieniem.
- Włączyć listwę zasilającą, naciskając przełącznik ON/OFF (2).

Rozlega się słyszalny dźwięk "kliknięcia", a przełącznik ON/OFF (2) świeci się na czerwono.

Zabezpieczenie przepięciowe jest aktywne, gdy świeci się dioda LED zabezpieczenia przepięciowego (4).

Dioda LED zabezpieczenia przed przepięciem (4) zapala się, gdy tylko pojawi się napięcie.

- Po użyciu należy odłączyć wszystkie połączenia kablowe lub wyłączyć przełącznik ON/OFF (2) poprzez jego naciśnięcie.

Jeżeli przełącznik ON/OFF (2) jest wyłączony, wszystkie gniazda z uziemieniem są odłączone od sieci.

Wskaźnik przewodu ochronnego (3) pokazuje, że przewód ochronny jest nienaruszony. Jeśli się nie świeci, nie ma funkcji przewodu ochronnego. W takim przypadku listwa zasilająca jest uszkodzona lub wystąpił błąd w instalacji domowej.

## 6 Konserwacja, pielęgnacja, przechowywanie i transport

Produkt jest bezobsługowy

### UWAGA! Szkody materialne

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zawsze wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Do czyszczenia używać wyłącznie suchej i miękkiej ściereczki.
- Nie stosować żadnych środków czyszczących i chemicznych.
- W przypadku nieużywania przez dłuższy czas produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w suchym otoczeniu chronionym przed pyłem.
- Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- Przechować oryginalne opakowanie i skorzystać z niego w przypadku transportu.

## 7 Wskazówki dotyczące odpadów

### 7.1 Produkt



Zgodnie z europejską dyrektywą WEEE urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Ich elementy składowe trzeba osobno przekazać do recyklingu lub utylizacji, ponieważ nieprawidłowo

zutylistowane substancje toksyczne lub niebezpieczne mogą trwale zaszkodzić zdrowiu i środowisku.

Po zakończeniu przydatności produktu, klienci są zobowiązani obowiązującymi przepisami do usuwania urządzeń elektrycznych i elektronicznych poprzez ich bezpłatne przekazanie producentowi, dostawcy lub przekazanie do publicznych miejsc zbiórki.

Szczegóły są regulowane przepisami krajowymi. Obecność tego symbolu na produkcie, w podręczniku użytkownika, albo na opakowaniu implikuje te określenia. Poprzez stosowanie tego rodzaju separacji odpadów, stosowania i usuwania odpadów, jakimi są zużyte urządzenia, użytkownicy mają swój udział w ochronie środowiska naturalnego.

WEEE Nr.: 82898622

### 7.2 Opakowania



Opakowania można bezpłatnie dołączać do pojemników zbiorczych – papier do pojemnika na makulaturę, tworzywa sztuczne do żółtego worka oraz szkło do pojemnika na szkło.  
DE4535302615620

## 8 Deklaracja zgodności z normami UE



Za pomocą oznakowania CE Goobay®, zarejestrowana marka Wentronic GmbH, deklaruje, że produkt spełnia zasadnicze wymagania i wytyczne zawarte w przepisach europejskich.

## 9 Stosowane symbole

Tylko do użytku wewnętrznego	IEC 60417- 5957	
Prąd zmienny	IEC 60417- 5032	
Recykling	ISO 7001 - PI PF 066	
Zacisk ochronny (Klasa ochronności, Klasa I)	IEC 60417- 5019	