

907

POWERSOCKET

Bedienungsanleitung | Garantiehinweis

User manual | Warranty information

Istruzioni per l'uso | Informazioni sulla garanzia

Mode d'emploi | Avis de garantie

Instrukcja obsługi | Informacje dotyczące gwarancji

Manual del usuario | Información para la garantía

Руководство по эксплуатации | Указания по гарантии

Οδηγίες χρήσης | Υπόδειξη για την εγγύηση



Vielen Dank, dass Sie sich für ein Oehlbach® Qualitätsprodukt entschieden haben. Oehlbach® Produkte zeichnen sich durch höchste Verarbeitungsgüte und erstklassige Materialien aus. Bitte lesen Sie unsere folgenden Hinweise vor Inbetriebnahme Ihrer neuen Mehrfach-Steckdosenleiste genau durch.

Oehlbach Kabel GmbH®

Lise-Meitner-Str. 9 | 50259 Pulheim
Germany



OEHLBACH®

www.oehlbach.com | info@oehlbach.com

Gebrauchsanleitung Oehlbach Powersocket 907

Hochwertige Mehrfach-Steckdosenleiste mit getrennt schaltbaren Steckdosengruppen

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE:

Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zum Betrieb und zur Sicherheit. Befolgen Sie unbedingt alle Hinweise. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf.

Gemäß DIN VDE 0620 dürfen ortsveränderliche Steckdosenleisten

- nicht hintereinander gesteckt werden,
- nicht abgedeckt betrieben werden,
- nicht als Ersatz für ortsfeste Installationen dienen

Die Powersocket darf nur an Netzsteckdosen mit den erforderlichen Anschlusswerten betrieben werden.

Die Powersocket darf nicht benutzt werden, wenn auf oder in das Gerät eine Flüssigkeit gelangt ist.

Die Powersocket darf nicht in Räumen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit verwendet werden.

Das Netzkabel nicht mit feuchten Händen anfassen oder anschließen.

Die Powersocket und das Netzkabel von Heizgeräten fernhalten.

Bei sichtbaren Beschädigungen der Powersocket oder des Netzkabels darf das Gerät nicht mehr betrieben werden.

Eine beschädigte Powersocket darf nicht repariert, sondern muss ausgetauscht werden.

Es dürfen keine schweren Gegenstände auf die Powersocket oder das Netzkabel gelegt werden.

Der Netzstecker sollte immer frei zugänglich sein.

Werden die Geräte, die mit der Powersocket verbunden sind längere Zeit (z. B. im Urlaub) nicht benutzt, sollte die Powersocket durch Ziehen des Netzsteckers vom Stromnetz getrennt werden.

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder chemische Lösungsmittel, da sonst die Oberfläche beschädigt werden könnte.

Reparaturen müssen immer qualifizierten Fachkräften überlassen werden, da man sich sonst gefährlichen Hochspannungen oder anderen Gefahren aussetzt.

Bei einem Gewitter empfiehlt es sich immer den Netzstecker der Powersocket zu ziehen.

Reinigung

Vor dem Reinigen der Powersocket den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Die Powersocket sollte lediglich abgestaubt werden. Keine Flüssigreiniger oder Sprays benutzen.

Inbetriebnahme

Verbinden Sie das mitgelieferte Netzanschlusskabel mit der Oehlbach Powersocket 907 und stecken Sie den Netzstecker in eine Wandsteckdose. Dann kann die Leiste mit dem Netzschalter POWER aktiviert werden.

Die Oehlbach Powersocket 907 bietet 4 Steckdosen, die mit dem GROUP-2 Schalter separat geschaltet werden können. Jede Gruppe besteht aus vier Steckdosen, wobei je Gruppe zwei ungefilterte „analoge“ und zwei gefilterte „digitale“ Steckdosen vorhanden sind.

Anschließen digitaler Geräte

Digitale Endgeräte können überaus sensitiv auf Störimpulse reagieren und erzeugen zum Teil selbst hochfrequente Störsignale. Verbinden Sie daher alle digitalen Geräte (z.B. DVD-/BluRay-Player, Festplatten-Recorder, PC, ...) mit den Digitalsteckdosen der Stromleiste. Diese Steckdosen sind schwarz. An diese Steckdosen angeschlossene Geräte werden durch einen effizienten Filter vor sämtlichen, über das Stromnetz einströmenden, Störimpulsen geschützt. Dieser Schaltkreis eliminiert ebenfalls Störeinflüsse, die die angeschlossenen Geräte selber in der Steckdosenleiste auslösen.

Anschließen analoger Geräte

Verbinden Sie alle analogen Geräte wie Tuner, Plattenspieler, Tape Deck oder Leistungsverstärker mit den grauen „analoge“ Steckdosen. Über diese Steckdosen stellt die Powersocket 907 ungefiltert Strom für alle analogen Geräte zur Verfügung und hält dadurch jederzeit auch bei großem Leistungsbedarf zuverlässig genug Reserven für eine permanent stabile Stromversorgung bereit.

Polaritätskontrolle

Eine phasengleiche Verbindung aller Geräte garantiert Ihnen bestmöglichen und unverfälschten Klang. Nur so können Potentialausgleichsströme, die einen negativen Einfluss auf den Klang haben, wirkungsvoll vermieden werden. Die POLARITY-Leuchte signalisiert, dass die rot markierten Buchsen der Steckdose mit Phase (L) verbunden sind. Sollte die Polaritätsleuchte nicht leuchten, schalten Sie die Steckdose aus, ziehen den Netzstecker aus der Steckdose in der Wand und stecken diesen um 180° gedreht wieder ein. Die Polaritäts-LED leuchtet jetzt und die Phasenkennzeichnung an den Einzelsteckdosen der Leiste kennzeichnet korrekt die Phase. Um den phasenrichtigen Anschluss Ihres HIFI-Gerätes zu prüfen, sollten Sie den Oehlbach Phaser verwenden (Art. Nr. 17017). Alle Endgeräte können nun entsprechend phasengleich angeschlossen werden.

USB-Buchsen

Die Powersocket 907 bietet zwei USB-Buchsen an denen Multimedia-Geräte (z. B. MP3-Player, Smartphones, ...) geladen werden können. Die USB-Buchsen werden erst aktiv, wenn die Steckdosenleiste mit dem Netzschalter eingeschaltet wird.

Überspannungsschutz

Sollte einmal der Überspannungsschutz der Powersocket 907 infolge von extremen Spannungsspitzen ausgelöst werden, so sind die acht Steckdosen der Leiste und damit auch alle dort verbundenen Geräte vom Stromnetz getrennt. Durch Drücken der RESET-Taste lässt sich die Steckdosenleiste wieder in Betrieb nehmen.

Die korrekte Arbeitsweise des aktiven Überspannungsschutzes wird durch die PROTECTED-Leuchte signalisiert.

Feature

- 8 Einzelsteckdosen
- 4 digitale (gefilterte) Steckdosen / 4 analoge (ungefilterte) Steckdosen
- Die beiden Steckdosengruppen (gefiltert und ungefiltert) sind getrennt schaltbar über zwei separate Netzschalter
- Massives Gehäuse aus gebürstetem Aluminium in Anthrazit mit stabilen Kunststoff Side-Caps
- Phasenrichtiger Anschluss durch Kontroll-Leuchte und Phasenmarkierung an der Einzelsteckdose
- Integrierter Mantelstromfilter gegen Brummschleifen und hochfrequente Störimpulse
- 2 USB Buchsen zum Aufladen von Geräten (5 V, 2100 mA)
- Überspannungsschutz mit LED Kontroll-Leuchte
- 24 Karat vergoldete Steckerkontakte
- Sehr hochwertige Innenverkabelung:
 - Innenleiter aus hochreinem und sauerstofffreiem Kupfer
 - 2,1 mm² Innenleiter-Querschnitt
 - Vergoldete Messingschienen für interne Stromverteilung
- externes Netzkabel mit Kaltgeräte-Anschluss:
 - Innenleiter aus sauerstofffreiem Kupfer
 - 1,5 mm² Innenleiter-Querschnitt
 - 1,5 m Kabellänge

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5°C bis +35°C
Netzspannung:	230 V / 50 Hz
Nennstrom:	10 A
Begrenzungsspannung:	< 0,77 kV
USB-Spannung:	5 V / 2.1 A
EMI/RFI Filter:	Bandbreite: 100 kHz bis 50 MHz Dämpfung: 50 dB Max.

Garantie

Wir gratulieren Ihnen! Durch Ihre kluge Wahl sind Sie Besitzer einer OEHLBACH® Mehrfach-Steckdosenleiste geworden. OEHLBACH® Mehrfach-Steckdosenleisten erfreuen sich aufgrund der hohen Qualität eines ausgezeichneten Rufes weltweit. Dieser hohe Qualitätsstandard ermöglicht es für OEHLBACH® Mehrfach-Steckdosenleisten 2 Jahre Garantie zu gewähren. Die Produkte werden während des gesamten Fertigungsvorganges laufend kontrolliert und geprüft. Im Servicefall beachten Sie bitte folgendes:

1. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kauf des Produktes und gilt nur für den Erstbesitzer.
2. Während der Garantiezeit beseitigen wir etwaige Mängel, die nachweislich auf Material- oder Fabrikationsfehler beruhen, nach unserer Wahl durch Austausch oder Nachbesserung der defekten Teile. Weitergehende Ansprüche, insbesondere auf Minderung, Wandlung, Schadenersatz oder Folgeschäden sind ausgeschlossen. Die Garantiezeit wird von einer Garantieleistung durch uns nicht berührt.
3. Am Produkt dürfen keine unsachgemäßen Eingriffe vorgenommen worden sein.
4. Bei Inanspruchnahme der Garantie wenden Sie sich bitte zunächst an Ihren Fachhändler. Sollte es sich als notwendig erweisen, das Produkt an uns einzuschicken, so sorgen Sie bitte dafür, dass
 - das Produkt in einwandfreier Originalverpackung verschickt wird,
 - die Kaufquittung beigelegt ist.
5. Von der Garantie ausgenommen sind:
 - Leuchtmittel
 - Verschleißteile
 - Transportschäden, sichtbar oder unsichtbar (Reklamationen für solche Schäden müssen umgehend bei der Transportfirma, Bahn oder Post eingereicht werden.)
 - Kratzer in Metallteilen, Frontabdeckungen u.s.w. (Diese Defekte müssen innerhalb von 5 Tagen nach Kauf direkt bei Ihrem Händler reklamiert werden.)
 - Fehler, die durch fehlerhafte Aufstellung, falschen Anschluss, unsachgemäße Bedienung (siehe Bedienungsanleitung), Beanspruchung oder äußere gewaltsame Einwirkung entstanden sind.
 - Unsachgemäß reparierte oder geänderte Geräte, die von anderer Seite als von uns geöffnet wurden.
 - Folgeschäden an fremden Geräten
 - Kostenerstattung bei Schadensbehebung durch Dritte ohne unser vorheriges Einverständnis.



Thank you for choosing this high quality product from Oehlbach®. Oehlbach® products are characterised by high quality workmanship and first class materials. Please read the following information carefully before starting to use your new multi-socket outlet.

Instruction manual for Oehlbach Powersocket 907

High-quality multi-socket outlet with separately switched socket groups

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

This manual contains important information concerning operation and safety. It is imperative you observe all of the information. Keep the manual in a safe place for future reference.

According to DIN VDE 0620 portable multiple socket outlets should not be

- connected in a row,
- operated under a cover,
- used as a substitute for fixed installations

The Powersocket should only be connected to a mains socket which has the required connection values.

The Powersocket should not be used if there is any liquid in or on the device.

The Powersocket should not be used in areas where there is a very high degree of humidity.

Do not touch or connect the mains cable with damp hands.

Keep the Powersocket and mains cable away from heating appliances.

The device should no longer be operated if there is visible damage to the Powersocket or mains cable.

A damaged Powersocket should not be repaired, but replaced.

No heavy objects should be placed on the Powersocket or the mains cable.

The mains plug should be easily accessible at all times.

If the devices that are connected to the Powersocket are not going to be used for a prolonged period (e.g. while on holiday), the Powersocket should be disconnected from the mains by removing the plug.

Do not use any cleaning agents or chemical solvents when cleaning, as these could damage the surface.

Repairs should always be conducted by qualified specialists, as you could be exposed to dangerous high voltage levels or other hazards.

During a thunderstorm we always recommend disconnecting the Powersocket from the mains.

Cleaning

Before cleaning the Powersocket disconnect the mains plug. The Powersocket should only be dusted. Do not use any liquid cleaners or sprays.

Initial operation

Connect the supplied power cord to the Oehlbach Powersocket 907 and insert the mains plug into a wall outlet. The multi-socket outlet can now be activated via the POWER switch.

The Oehlbach Powersocket 907 is equipped with 4 sockets that can be switched separately with the GROUP-2 switch. Each group consists of four sockets, whereby each group is provided with two unfiltered „analogue“ sockets and two filtered „digital“ sockets.

Connecting digital devices

Digital devices can react extremely sensitively to disturbing pulses and sometimes even produce high-frequency interfering signals. Therefore, make sure you connect all digital devices (e.g. DVD/BluRay player, HDD recorder, PC, etc.) to the digital sockets on the power strip. These sockets are black. Devices connected to these sockets are protected by an efficient filter against all disturbing pulses that arrive via the mains supply. This switching circuit also eliminates interference caused by the connected devices themselves.

Connecting analogue devices

Connect all analogue devices such as a tuner, record player, tape deck or amplifier to the grey „analogue“ sockets. The Powersocket 907 uses these sockets to provide unfiltered current for all analogue devices and sufficient reserves for a permanent, stable power supply at all times, even in the event of high power requirements.

Polarity control

An in-phase connection of all devices will guarantee the best possible, unadulterated sound. This is the only way to ensure that potential equalisation currents, which have a negative impact on the sound, are effectively avoided. The POLARITY light indicates that the red sockets are connected in-phase (L). If the polarity light does not illuminate, switch off the power supply, remove the mains plug from the wall socket, turn it around around 180° and plug it in again. The polarity LED now illuminates and the phase designation on the individual sockets correctly designates the phase. To proof the correct in-phase connection of your HIFI-device, you should use the Oehlbach Phaser (Art.No. 17017). All end devices can now be connected in-phase accordingly.

USB ports

The Powersocket 907 is equipped with two USB ports, which can be used to charge multimedia devices (MP3 players, smartphones, etc.). The USB ports are only active when the Powersocket is switched on via the power switch.

Surge protection

If the surge protection function of the Powersocket 907 is triggered as a result of extreme voltage peaks, the eight sockets (and all of the connected devices) are disconnected from the mains. The Powersocket can be used again by pressing the RESET button.

Correct operation of the active surge protection function is indicated by the PROTECTED light.

Features

- 8 individual sockets
- 4 digital (filtered) sockets / 4 analogue (unfiltered) sockets
- The two socket groups (filtered and unfiltered) can be switched individually via two separate power switches
- Solid brushed aluminium housing in an anthracite finish with sturdy plastic side caps
- Correct phase connection ensured by an indicator light and phase marking on the individual socket
- Integrated sheath current filter protects against ground loops and high-frequency transients
- 2 USB ports for charging devices (5 V, 2100 mA)
- Surge protection with LED indicator light
- 24 carat gold-plated plug contacts
- Extremely high-quality internal wiring:
 - High-purity and oxygen-free copper inner conductor
 - 2,1 mm² inner conductor cross-section
 - Gold-plated brass rails for internal power distribution
- external power cable with IEC connector:
 - Oxygen-free copper inner conductor
 - 1.5 mm² inner conductor cross-section
 - 1.5 m cable length

Technical specifications

Ambient temperature:	-5°C to +35°C
Mains voltage:	230 V / 50 Hz
Rated current:	10 A
Clamping voltage:	< 0,77 kV
USB voltage:	5 V / 2.1 A
EMI/RFI filter:	Bandwidth: 100 kHz to 50 MHz Attenuation: 50 dB max.

Warranty

Congratulations! Thanks to your intelligent choice you are now the proud owner of an OEHLBACH® multi-socket outlet. OEHLBACH® multi-socket outlets enjoy an excellent reputation around the world due to their high quality. This high quality standard allows us to provide a 2 year warranty for OEHLBACH® multi-socket outlets. The products are continuously inspected and checked throughout the entire manufacturing process. If service is necessary, however, please observe the following:

1. The warranty period starts with the purchase of the product and only applies to the original owner.
2. During the warranty period we will rectify any defects that are due to faulty material or workmanship by replacing or repairing the defective part at our discretion. Further claims, and in particular those for price reduction, cancellation of sale, compensation for damage or subsequent damage, are excluded. The warranty period is not affected by any work we provide under the warranty.
3. The product should not be tampered with.
4. In the event of a warranty claim please contact your authorised dealer first. Should it prove necessary to return the product to us, please ensure that
 - the product is sent in its original factory packaging in good condition,
 - your proof of purchase is enclosed.
5. The following are excluded from the warranty:
 - Illuminants
 - Wear parts
 - Shipping damages, either readily apparent or concealed (Claims for such damages must be lodged immediately with the shipping agent, the railway express office or the post office).
 - Scratches in metal components, front panels, etc. (You must notify your authorised dealer directly of such defects within 5 days of purchase).
 - Defects caused as a result of incorrect installation, faulty connection, improper operation (see user manual), overloading or external force.
 - Improperly repaired or modified devices that have been opened by a party other than us.
 - Subsequent damage to other devices
 - Reimbursement of costs for repairing damage that has been caused by a third party without our prior consent.



Grazie per aver acquistato un prodotto di qualità Oehlbach®. I prodotti Oehlbach® si contraddistinguono per la massima qualità nella lavorazione e l'uso di materiali d'alto pregio. Si prega di leggere attentamente le seguenti indicazioni prima di procedere alla messa in funzione della nuova presa multipla.

Istruzioni d'uso Oehlbach Powersocket 907

Preso multipla d'alto pregio con gruppi di prese a commutazione separata

IMPORTANTI INDICAZIONI DI SICUREZZA:

Le istruzioni d'uso contengono importanti indicazioni relative all'esercizio e la sicurezza. Attenersi necessariamente alle indicazioni. Conservare le istruzioni d'uso con cura.

Ai sensi di DIN VDE 0620, per prese multiple mobili non è consentito

- collegarle una dietro l'altra,
- metterle in funzione se chiuse o coperte,
- utilizzarle al posto di un'installazione fissa.

La presa Powersocket va allacciata solo a prese di alimentazione a muro che presentano i valori di allacciamento richiesti.

Non è consentito utilizzare la presa Powersocket in presenza di liquido su o dentro il dispositivo.

La presa Powersocket non va utilizzata in ambienti esposti a una forte umidità dell'aria.

Non afferrare o collegare il cavo di alimentazione con mani umide.

Tenere lontano la presa Powersocket e il cavo di alimentazione da apparecchi di riscaldamento.

In caso di danni visibili della presa Powersocket o del cavo di alimentazione non è consentito utilizzare ulteriormente il dispositivo.

Una presa Powersocket non va riparata bensì sostituita.

Non poggiare oggetti pesanti sulla presa Powersocket o sul cavo di alimentazione.

Fare in modo che il connettore di rete sia sempre liberamente accessibile.

Non utilizzando gli apparecchi collegati alla presa Powersocket per un periodo prolungato (per es. durante le vacanze), scollegare la presa Powersocket dalla rete elettrica estraendo il connettore di rete.

Non utilizzare detergenti o solventi chimici cosa che altrimenti potrebbe danneggiare la superficie.

Affidare le riparazioni sempre a personale tecnico qualificato visto altrimenti il rischio di un'esposizione ai pericoli dell'alta tensione o ad altri pericoli.

In caso di temporale, scollegare sempre il connettore di rete della presa Powersocket.

Pulizia

Prima di pulire la presa Powersocket, scollegare il connettore di rete dalla presa di alimentazione. Rimuovere solo la polvere dalla presa Powersocket. Non utilizzare detergenti liquidi o spray.

Messa in funzione

Collegare il cavo di allacciamento alla rete fornito con la presa Powersocket 907 Oehlbach e introdurre il connettore di rete in una presa di alimentazione a muro. Inserire quindi la presa multipla mediante l'interruttore di rete POWER.

La presa Powersocket 907 Oehlbach offre 4 prese, commutabili separatamente mediante interruttore GROUP-2. Ogni gruppo comprende quattro prese di alimentazione di cui due „analogiche“ non filtrate e due „digitali“ filtrate.

Collegamento di apparecchi digitali

Gli apparecchi digitali sono oltremodo sensibili alle interferenze ed emettono in parte anch'essi segnali di disturbo d'alta frequenza. Si consiglia pertanto di collegare tutti i dispositivi digitali (come per es. lettori DVD/BluRay, registratori con unità disco fisso, PC, ...) alle prese digitali della ciabatta multipla. Tali prese di alimentazione sono nere. Un filtro molto efficiente protegge così tutti gli apparecchi allacciati a queste prese da qualsiasi interferenza provocata dalla rete elettrica. Questo circuito elimina anche gli eventuali disturbi che gli apparecchi potrebbero causare una volta collegati alla presa multipla.

Collegamento di apparecchi analogici

Si consiglia di collegare tutti i dispositivi analogici come per es. sintonizzatori, giradischi, registratori a cassetta o amplificatori alle prese „analogiche“ grigie. Tali prese della ciabatta multipla Powersocket 907 assicurano l'alimentazione di tutti i dispositivi analogici con corrente non filtrata e provvedono a rifornire anche in caso di maggiori consumi un'alimentazione elettrica costante e affidabile.

Controllo della polarità

Un collegamento in fase di tutti gli apparecchi assicura una qualità audio autentica e d'alto livello. Solo così è dato modo di escludere efficacemente il subentro di correnti equipotenziali con ripercussioni negative sull'audio. La spia POLARITY indica che le prese evidenziate in rosso sono collegate alla fase (L). In caso la spia di polarità fosse spenta, scollegare la presa multipla estraendo il connettore dalla presa di alimentazione a muro e ricollegarlo dopo averlo girato di 180°. Il LED di polarità si accende e l'indicazione della fase sulla presa visualizza quindi correttamente la fase inserita. Per controllare l'attacco della fase giusta del vostro Stereo, dovete applicare il Phaser di Oehlbach (Art.No. 17017). Tutti gli apparecchi possono essere quindi collegati in fase.

Prese USB

La presa Powersocket 907 offre due prese USB con le quali è possibile caricare vari dispositivi multimedia (per es. lettori MP3, smartphone, ...). Le prese USB sono attivate solo una volta inserita la presa multipla mediante l'interruttore di rete.

Protezione da sovratensione

In caso di rilascio del circuito di protezione da sovratensione della presa Powersocket 907 in seguito ad una considerevole punta di tensione, le otto prese di alimentazione della presa multipla e quindi tutti i dispositivi rispettivamente allacciati sono scollegati dalla rete elettrica. Premendo il tasto RESET è quindi possibile rimettere in funzione la presa multipla.

La spia PROTECTED segnala il corretto funzionamento del circuito di protezione da sovratensione.

Caratteristiche

- 8 prese singole
- 4 prese digitali (filtrate) / 4 prese analogiche (non filtrate)
- I due gruppi di prese (filtrate e non filtrate) sono commutabili separatamente mediante due interruttori generali distinti
- Massiccio involucro in alluminio spazzolato in colore antracite, con coperchi laterali in robusta plastica
- Attacco alla fase giusta mediante spia di controllo e marcatura della fase sulla presa singola
- Filtro di corrente incapsulato integrato contro cicli di ronzio e interferenze d'alta frequenza
- 2 prese USB per caricamento dispositivi (5 V, 2100 mA)
- Circuito di protezione da sovratensione con LED di controllo
- Spinotti laminati oro 24 carati
- Cablaggio interno d'alto pregio:
 - Conduttore interno in purissimo rame esente da ossigeno
 - Sezione del conduttore interno 2,1 mm²
 - Barre d'ottone laminate oro per la distribuzione interna di corrente
- Cavo di alimentazione esterno con connettore per applicazioni a freddo:
 - Conduttore interno in rame esente da ossigeno
 - Sezione del conduttore interno 1,5 mm²
 - Lunghezza dal cavo 1,5 m

Specifiche tecniche

Temperatura ambiente:	da -5°C a +35°C
Tensione di rete:	230 V / 50 Hz
Corrente nominale:	10 A
Tensione di limitazione:	< 0,77 kV
Tensione USB:	5 V / 2.1 A
Filtro EM/RFI:	Ampiezza di banda: da 100 kHz a 50 MHz
	Attenuazione: max. 50 dB

Garanzia

Complimenti! Grazie ad una scelta intelligente Lei è entrato in possesso di una presa multipla OEHLBACH®. Grazie all'alto grado di qualità, le prese multiple OEHLBACH® godono di un'ottima reputazione a livello internazionale. Questo elevato standard ci consente di concedere per le prese multiple OEHLBACH® una garanzia di 2 anni. I prodotti sono sottoposti a continui controlli durante tutto il ciclo di fabbricazione. In caso di guasto, si prega di osservare quanto segue:

1. Il periodo di garanzia decorre dalla data di acquisto del prodotto e vale solo per il primo proprietario.
2. Durante il periodo di garanzia elimineremo eventuali vizi, dovuti a comprovati difetti di materiale o fabbricazione, provvedendo, a nostra discrezione, alla sostituzione o alla riparazione del componente difettoso. Si esclude qualsiasi ulteriore rivendicazione, quale riduzione del prezzo, risoluzione del contratto o risarcimento danni. Il periodo di garanzia resta invariato anche in caso di prestazioni di garanzia da parte nostra.
3. Il prodotto non deve essere stato oggetto di interventi non autorizzati.
4. In caso di ricorso alla garanzia si prega di contattare prima il rivenditore specializzato. Qualora risultasse necessario rispedirci il prodotto, si prega di
 - utilizzare per la spedizione del prodotto la confezione originale intatta;
 - accludere la ricevuta di acquisto.
5. Sono esclusi dalla garanzia:
 - lampadine
 - componenti soggetti ad usura
 - danni da trasporto, visibili o invisibili (eventuali reclami per simili danni vanno subito presentati presso la ditta di spedizione, le ferrovie dello stato o le poste.)
 - graffi su componenti metallici, mascherine, ecc. (questi difetti devono essere segnalati entro 5 giorni dall'acquisto direttamente presso il rivenditore)
 - difetti causati da errori di installazione o di collegamento, uso non conforme (vedi istruzioni per l'uso), sollecitazione o violenza esterna
 - apparecchi riparati o modificati in modo inadeguato e aperti da terzi
 - danni indiretti subiti da altri apparecchi
 - rimborso delle spese in caso di riparazione del danno da parte di terzi senza il previo consenso da parte nostra



Merci beaucoup d'avoir choisi un produit de qualité Oehlbach®. Les produits Oehlbach® se distinguent par une très grande qualité de fabrication et par des matériaux de pointe. Lisez attentivement nos consignes suivantes avant la mise en service de votre nouvelle multiprise.

Notice d'utilisation de la Powersocket 907 Oehlbach

Multiprise de grande qualité avec commutation séparée de groupes de prises

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES :

Le mode d'emploi comporte des consignes importantes sur l'utilisation et la sécurité. Respectez impérativement toutes les consignes. Conservez bien le mode d'emploi.

Conformément à la norme DIN VDE 0620, les multiprises mobiles ne doivent pas

- être raccordées les unes aux autres,
- être utilisées recouvertes,
- être utilisées en remplacement d'installations fixes

La Powersocket ne doit être utilisé que sur des prises secteur avec les valeurs de raccordement appropriées.

La Powersocket ne doit pas être utilisée lorsque du liquide est entré dans l'appareil.

La Powersocket ne doit pas être utilisée dans des lieux avec une humidité de l'air très élevée.

N'attrapez et ne raccordez pas le câble secteur avec les mains humides.

Maintenez la Powersocket et le câble secteur à distance des appareils de chauffage.

L'appareil ne doit plus être utilisé en cas de dommage visible sur la Powersocket ou sur le câble secteur.

Une Powersocket endommagée ne doit pas être réparée, mais remplacée.

Ne posez aucun objet lourd sur la Powersocket ni sur le câble secteur.

La prise secteur doit toujours être accessible librement.

En cas d'arrêt d'utilisation prolongé (par exemple pendant des vacances) des appareils raccordés à la Powersocket, débranchez la prise secteur pour que la Powersocket ne reçoive plus l'alimentation secteur.

N'utilisez aucun produit de nettoyage ni solvant chimique pour ne pas endommager la surface.

Confiez toujours les réparations à du personnel qualifié, afin de ne pas vous exposer à des tensions élevées ou à d'autres dangers.

Il est toujours recommandé de débrancher la prise secteur de la Powersocket en cas d'orage.

Nettoyage

Débranchez la prise secteur de la prise murale avant de nettoyer la Powersocket. Contentez-vous de dépoussiérer la Powersocket. N'utilisez pas de spray ni de liquide de nettoyage.

Mise en service

Raccordez le câble secteur fourni à la Powersocket 907 Oehlbach et branchez la prise secteur dans une prise murale. Vous pouvez ensuite activer la multiprise avec l'interrupteur d'alimentation POWER.

La Powersocket 907 Oehlbach comporte 4 prises, qui peuvent être activées séparément avec l'interrupteur GROUP-2. Chaque groupe comporte quatre prises, deux prises «analogiques» non filtrées et deux prises «numériques» filtrées.

Raccordement d'appareils numériques

Les terminaux numériques peuvent réagir de manière très sensible aux impulsions parasites et génèrent parfois eux-mêmes des signaux parasites haute fréquence. Raccordez tous les appareils numériques (par exemple lecteurs de DVD/BluRay, disques durs, PC, etc.) aux prises numériques de la multiprise. Ces prises sont noires. Les appareils raccordés à ces prises sont protégés de toutes les impulsions parasites provenant du secteur grâce à un filtre efficace. Ce circuit de commutation élimine également les effets parasites déclenchés dans la multiprise par les appareils raccordés eux-mêmes.

Raccordement d'appareils analogiques

Raccordez tous les appareils analogiques, tels que les tuners, tourne-disques, magnétophones ou amplificateurs, aux prises «analogiques» grises. La Powersocket 907 utilise ces prises pour faire parvenir un courant non filtré pour tous les appareils analogiques. Elle conserve à disposition à tout moment, même en cas de besoin de puissance élevé, des réserves fiables suffisantes pour une alimentation électrique stable en permanence.

Contrôle de polarité

Un raccordement en phase de tous les appareils vous garantit le meilleur son possible, sans distorsion. C'est le seul moyen pour éviter efficacement les courants de liaison équipotentielle, qui ont un effet négatif sur le son. Le voyant POLARITY indique que les fiches de la prise repérées en rouge sont reliées à la phase (L). Si le voyant de polarité est éteint, mettez la prise hors tension, retirez la prise secteur de la prise murale, faites-la tourner à 180° et rebranchez-la. Le voyant de polarité doit alors être allumé et l'indication de la phase sur les différentes prises de la multiprise désigne la bonne phase. Pour optimiser le branchement de vos appareils, vous devriez utiliser le testeur de phase Oehlbach (Art.No. 17017). Vous pouvez alors raccorder en phase tous les terminaux.

Ports USB

La Powersocket 907 propose deux ports USB, qui permettent de charger des appareils multimédia (par exemple lecteurs MP3, smartphones, etc.). Les ports USB ne deviennent actifs que lorsque la multiprise est mise sous tension à l'aide de l'interrupteur.

Protection contre les surtensions

En cas de déclenchement de la protection contre les surtensions de la Powersocket 907 suite à de très forts pics de tension, les huit prises et les huit appareils branchés sont isolés du courant secteur. Une pression sur le bouton RESET permet de remettre en service la multiprise.

Le bon fonctionnement de la protection contre les surtensions active est indiqué par les voyants PROTECTED.

Caractéristique

- 8 prises
- 4 prises numériques (filtrées) / 4 prises analogiques (non filtrées)
- Les deux groupes de prises (filtrées et non filtrées) sont commutables séparément au moyen de deux interrupteurs d'alimentation
- Boîtier massif en aluminium brossé anthracite avec couvercles latéraux en plastique durable
- Raccordement respectant les phases par voyant de contrôle et repérage des phases sur les différentes prises
- Filtre de courant intégré contre boucles de terre et impulsions parasites à haute fréquence
- Deux ports USB pour charger des appareils (5 V, 2100 mA)
- Protection contre les surtensions avec DEL de contrôle
- Contacts à fiches dorées 24 carats
- Câblage interne de très grande qualité:
 - Conducteurs internes en cuivre exempt d'oxygène très pur
 - Section des conducteurs internes: 2,1 mm²
 - Rails en laiton dorés pour la distribution interne du courant
- Câble réseau externe avec connexion pour appareils fonctionnant à froid:
 - Conducteurs internes en cuivre exempt d'oxygène
 - Section des conducteurs internes: 1,5 mm²
 - Longueur de câble: 1,5 m

Caractéristiques techniques

Température ambiante:	-5 à +35 °C
Tension secteur:	230 V / 50 Hz
Courant nominal:	10 A
Tension limite:	< 0,77 kV
Tension USB:	5 V / 2,1 A
Filtre EMV/RFI:	Bande passate: 100 kHz à 50 MHz Affaiblissement: 50 dB maximum

Garantie

Félicitations ! Grâce à votre excellent choix, vous êtes le nouveau propriétaire d'une multiprise OEHLBACH®. Les multiprises OEHLBACH® bénéficient d'une excellente réputation mondiale grâce à leur niveau de qualité élevé. Ce standard de qualité élevé permet d'accorder une garantie de deux ans pour les multiprises OEHLBACH®. Les produits sont contrôlés et vérifiés tout au long du processus de fabrication. En cas d'intervention, veuillez noter les points suivants :

1. La durée de garantie court à compter de la date d'achat du produit, et n'est applicable qu'à l'acheteur initial.
2. Au cours de la période de garantie, nous remédions à tout défaut de matériel ou de fabrication apparu suite à l'achat, et choisissons suivant les cas de remplacer ou de réparer les pièces défectueuses. Toute autre demande de prise en charge est exclue, en particulier en matière de réduction, conversion, indemnité ou dommages consécutifs. La durée de garantie n'est pas affectée par nos interventions dans le cadre de la garantie.
3. Le produit ne doit avoir subi aucun traitement inapproprié.
4. Pour la mise en œuvre de la garantie, veuillez vous adresser initialement à votre revendeur spécialisé. S'il s'avère nécessaire de nous envoyer le produit, veuillez à ce que
 - le produit soit expédié dans son emballage d'origine en bon état,
 - le ticket de caisse soit joint.
5. Les éléments suivants sont exclus de la garantie:
 - Ampoules
 - Pièces d'usure
 - Dommages survenus pendant le transport, visibles ou invisibles (toute réclamation pour ce type de dommage doit immédiatement être envoyée au transporteur routier ou ferroviaire ou à la Poste).
 - Rayures sur les pièces métalliques, les façades, etc. (ces défauts doivent faire l'objet d'une réclamation auprès de votre revendeur dans les 5 jours suivant l'achat).
 - Défauts apparus suite à une mauvaise installation, une erreur de raccordement, une utilisation incorrecte (voir le mode d'emploi), une pression ou un choc externe.
 - Appareils réparés ou modifiés de manière incorrecte, ayant été ouverts par un tiers.
 - Dommages consécutifs sur d'autres appareils
 - Remboursement en cas de réparation par des tiers sans notre accord préalable.



