

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Garten-Steckdose in Stein-Optik. Durch Ihre Optik fügt sie sich völlig unauffällig in Ihren Garten ein.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Steckdose optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Steinsteckdose
- Montagematerial (je 2 Schrauben, Scheiben und Dübel)
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	230 V AC, 50 Hz, max. 16 A
Schutzkontaktsteckdose	16 A / 230 V
Höchstlast	3.680 W
Schutzart	IP44
Gehäuse-Material	Resin in Stein-Optik
Zuleitungskabel	1,5 m
Sockel	14,5 x 14,5 cm
Maße	15,5 x 26,5 x 15,5 cm
Gewicht	2.100 g

Zuleitungskabel verlängern

Das im Lieferumfang enthaltene Zuleitungskabel kann auf Wunsch gegen ein längeres oder kürzeres ausgetauscht werden.



ACHTUNG!

Verwenden Sie dafür auf keinen Fall ein Kabel mit unzureichender Isolierung. Die Qualität muss derjenigen des ursprünglichen Kabels mit Schutzkontaktstecker entsprechen!

Ziehen Sie im Zweifelsfall einen Fachmann zu Rate!

Trennen Sie das Gerät vom Strom, bevor Sie die Steckdosenbox öffnen. Verbinden Sie die gelben und grünen Erdungskabel mit den entsprechend markierten Anschlüssen. Ziehen und verbinden Sie die Kabel mit dem nächstgelegenen Anschluss. Das Erdungskabel sollte 8mm länger als vorgeschrieben sein.

Die Kabel müssen eng mit dem Anschluss verbunden sein und sich vollständig innerhalb der Box befinden. Die Gummimatten für den Spritzwasserschutz und die Runddrähte müssen korrekt installiert sein. Die Stellschraube und die Gewindebuchse müssen vorschriftsgemäß verschraubt werden, um wirksam spritzwasserfest zu sein.

Verwendung

- Verbinden Sie das Gerät nur mit einer geerdeten Steckdose.
- Werden alle Dosen gleichzeitig benutzt, darf der Nennstrom AC16A nicht überschreiten.
- Das Gerät darf nur auf einem festen, ebenen Untergrund platziert werden.



HINWEIS:

Sie können die Garten-Steckdose mit Hilfe des Montagematerials am Boden, z.B. auf Terrassenplatten oder Beton, befestigen.

- Es ist darauf zu achten, dass das Gerät nicht in einer Vertiefung angebracht wird, wo die elektrischen Teile bei Regen unter Wasser stehen könnten.
- Wenn das Gerät in der Nähe eines Wasserbehälters installiert werden soll, halten Sie einen Abstand von mindestens 0,5 m zum Wasser. Das Gerät ist spritzwassergeschützt, darf aber keinesfalls in Wasser getaucht werden.
- Verwenden Sie zur Verbindung nur eine Steckdose, die ebenfalls spritzwassergeschützt (Schutzklasse IP44) ist.
- Trennen Sie das Gerät immer vom Strom, bevor Sie es transportieren.
- Wenn das Gerät sich nicht in vertikaler Position befindet, überprüfen Sie vor dem nächsten Gebrauch, ob es trocken ist. Verwenden Sie das Gerät niemals in nassem Zustand!



ACHTUNG!

Betreiben Sie die Steckdose nicht abgedeckt. Stecken Sie niemals mehrere Geräte hintereinander.

Einstellung der Uhrzeit

Drehen Sie den Einstellungsring in Uhrzeigerichtung, bis die Zeiger die gewünschte Zeit anzeigen. Die Striche zwischen den Zahlen zeigen die Viertelstunden an. Der Ring dreht sich innerhalb von 24 Stunden einmal. Wird die Uhr vom Strom getrennt, muss sie bei erneuter Benutzung neu eingestellt werden.

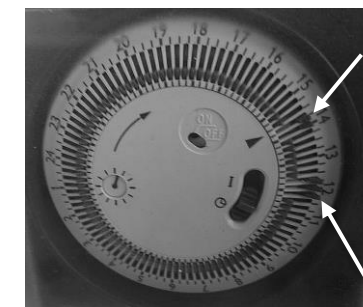
Einstellung der Zeitschaltuhrfunktion

Verbinden Sie den Stecker des gewünschten Geräts mit der Steckdose und überprüfen Sie, ob die Uhr richtig eingestellt ist. Falls das Gerät einen Schalter hat, überprüfen Sie, ob dieser Schalter korrekt eingestellt ist. Mithilfe der beweglichen Teile im inneren Ring können Sie die gewünschte Zeit für die Stromverbindung einstellen. Verwenden Sie zum Bewegen der Teile bitte einen Bleistift, Kugelschreiber oder Schraubenzieher.



HINWEIS:

Es müssen mindestens zwei Schalter hintereinander umgelegt sein.



BEISPIEL:

Wenn die Nummer 16 gedrückt wird, werden alle anderen Teile deaktiviert. Das mit der Steckdose verbundene elektronische Gerät wird in diesem Fall um 16:00 Uhr mit dem Strom verbunden und um 16:15 wieder vom Strom getrennt.

Funktion des Schalters

Mit dem Schalter neben der Uhr können die bereits verbundenen elektronischen Geräte direkt mit dem Strom verbunden werden. Mithilfe des Schalters können Sie zusätzlich überprüfen, ob das Gerät auch wirklich mit dem Strom verbunden ist.

- Das Symbol I kennzeichnet, dass die Steckdose ohne weitere Einstellungen eingeschaltet ist.
- Das Uhr-Symbol kennzeichnet, dass die Steckdose über die Zeitschaltuhr betrieben wird.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Gebrauchsanweisung sorgfältig aufbewahren und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Betreiben Sie das Gerät nur an haushaltsüblichen Steckdosen. Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen; Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von ihm

ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.

- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Gerät ist nur für den Privatgebrauch bestimmt. Es ist nicht zur Verwendung auf Baustellen geeignet!
- Stecken Sie niemals mehrere Geräte hintereinander!
- Nicht abgedeckt betreiben!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-7340-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-7340 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.royal-gardineer.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette prise d'extérieur. Son aspect imitant la pierre lui permet de se fondre dans votre jardin. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Prise de courant
- Matériel de montage (2 vis, 2 rondelles et 2 chevilles)
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V AC, 50 Hz, max. 16 A
Prise de courant avec contact de protection	16 A / 230 V
Charge maximale	3680 W
Indice de protection	IP44
Composition du boîtier	Résine, aspect pierre
Câble d'alimentation	1,5 m
Socle	14,5 x 14,5 cm
Dimensions	15,5 x 26,5 x 15,5 cm
Poids	2100 g

Rallonger le câble d'alimentation

Le câble d'alimentation fourni peut être échangé contre un câble plus long ou plus court si vous le souhaitez.



ATTENTION !

N'utilisez jamais un câble dont l'isolation est insuffisante. La qualité doit correspondre à celle du câble original avec fiche de contact de mise à la terre.

En cas de doute, adressez-vous à un spécialiste.

Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant d'ouvrir le boîtier de la prise. Branchez les fils de terre jaune et vert aux bornes correspondantes. Tirez et branchez les câbles au port le plus proche. Le câble de terre doit être plus long de 8 mm que celui prescrit. Les câbles doivent être étroitement branchés au port, et doivent rester entièrement à l'intérieur de la boîte. Le tapis de protection contre les projections d'eau ainsi que les fils ronds doivent être correctement installés. Vissez la vis de

réglage dans la douille filetée conformément aux instructions. Le bon vissage garantit la protection contre les éclaboussures.

Utilisation

- Ne branchez l'appareil qu'à une prise reliée à la terre.
- Le courant nominal ne doit pas dépasser 16 A AC lorsque toutes les prises sont utilisées en même temps.
- L'appareil ne doit être placé que sur une surface ferme et plane.



NOTE :

Vous pouvez fixer la prise de jardin au sol, sur du béton ou sur une terrasse par exemple, à l'aide du matériel de montage.

- Veillez à ne pas placer l'appareil dans un creux : les parties électriques ne doivent pas pouvoir être submergées par la pluie.
- Si l'appareil doit être installé près d'un réservoir d'eau, gardez une distance d'au moins 0,5 m par rapport à l'eau. L'appareil est protégé contre les projections d'eau, mais ne doit en aucun cas être immergé dans l'eau.
- Ne branchez l'appareil qu'à une prise secteur protégée contre les projections d'eau (indice de protection IP44).
- Débranchez toujours l'appareil du réseau électrique avant de le transporter.
- Si l'appareil n'est pas placé debout, assurez-vous qu'il est sec avant de le réutiliser. N'utilisez jamais l'appareil s'il est humide !



ATTENTION !

Ne couvrez pas la prise de courant lors de son utilisation. Ne branchez jamais plusieurs appareils les uns aux autres.

Réglage de l'heure

Tournez le disque de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que les aiguilles affichent l'heure voulue. Les barres entres les nombres représentent les quarts d'heure. Le disque horaire tourne une fois en 24 heures. Si l'appareil est débranché de l'alimentation électrique, l'heure doit être réglée à nouveau lors de la prochaine utilisation.

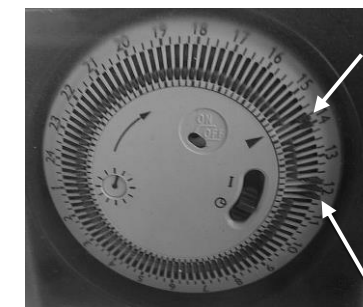
Réglage de la fonction Minuteur

Branchez le connecteur de l'appareil souhaité à la prise de courant, et vérifiez que l'heure est correctement réglée. Si l'appareil est équipé d'un interrupteur, vérifiez que celui-ci est réglé correctement. À l'aide des parties mobiles à l'intérieur du disque, vous pouvez régler l'horaire souhaité pour la connexion électrique. Pour faire bouger les parties mobiles, utilisez un crayon de papier, un stylo bille ou un tournevis.



NOTE :

Au moins deux interrupteurs à la suite doivent être basculés.



EXEMPLE :

Lorsque le numéro 16 est appuyé, toutes les autres parties sont désactivées. Dans ce cas, l'appareil électronique connecté avec la prise de courant est alimenté en électricité de 16h00 à 16h15.

Fonctions de l'interrupteur

L'interrupteur situé à côté de l'horloge permet d'alimenter en électricité directement les appareils électroniques déjà connectés. L'interrupteur permet également de vérifier si l'appareil est bien alimenté en électricité.

- Le symbole I indique que la prise de courant est activée, sans autres réglages.
- Le symbole de la montre indique que la prise de courant est gérée par le minuteur.

Consignes de sécurité générales

- Lisez attentivement ce mode d'emploi. Il comporte des informations importantes concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien de l'appareil. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que ni l'appareil, ni ses accessoires, ni son câble d'alimentation n'est endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- N'utilisez le produit qu'avec une prise secteur domestique. Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- Veillez à ne pas pincer le câble d'alimentation, ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes. N'utilisez pas le câble pour déplacer l'appareil.
- Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, avant de nettoyer l'appareil, et en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue pas un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Le fabricant n'est pas responsable en cas de mauvaise utilisation due au non-respect du mode d'emploi.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !

- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que la prise de courant à laquelle est branché l'appareil soit toujours facilement accessible pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil ni dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Cet appareil est conçu pour un usage privé uniquement. Il ne doit pas être utilisé sur les chantiers de construction.
- Ne branchez pas d'appareils les uns sur les autres.
- Ne pas couvrir pendant l'utilisation.
- L'appareil n'est hors tension que lorsque la fiche d'alimentation est débranchée.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit, NX-7340, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, complétée par la décision d'exécution (EU)2015/683, et 2014/35/UE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.