

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser 2-fach-Steckdosen-Säule. Die Steckdosen-Säule schafft in Ihrem Garten zwei weitere Anschlüsse für Elektrogeräte, die zudem per Zeitschaltuhr geschaltet werden können. Dank selbstschließendem Deckel und Gummidichtung sind die Anschlüsse der Steckdosen-Säule vor Spritzwasser geschützt.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue 2-fach-Steckdosen-Säule optimal einsetzen können.


Lieferumfang

- Steckdosen-Säule
- 2x Dübel
- 4x Schrauben
- 2x Kabelzug-Entlastung
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

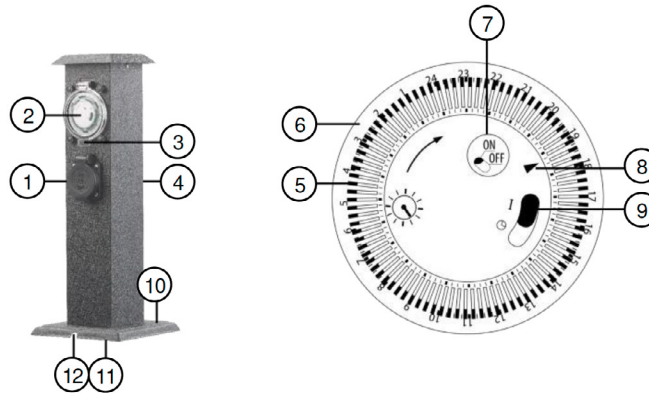
- NX-1531: 2-fach-Steckdosen-Säule für Outdoor, mit Zeitschaltuhr, IP44, schwarz
- NX-1533: 2-fach-Steckdosen-Säule für Outdoor, mit Zeitschaltuhr, IP44, silbern

Technische Daten

Rating	230 V AC, 50/60 Hz, 16 A	
Leistungsaufnahme	max. 3.680 W	
Schutzklasse I 	Schutzleiter / Erdung	
Schutzart IP44	Schutz gegen allseitiges Spritzwasser	
Anschlussleitung	3-adrig	
Zeitschaltuhr	Mechanisch	
	15-Minuten-Segmente	
	max. 24 Stunden	
Gehäuse-Material	NX-1531	Metall mit Kunststoff-Überzug
	NX-1533	Edelstahl 304
Anschlüsse	1x 230-V-Stecker 2x 230-V-Buchse	
Maße	16 x 40,5 x 16 cm	
Gewicht	1,59 kg	

Produktdetails

(abgebildet: NX-1531)



- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. 230-V-Buchse-1 & Deckel | 7. Strom-Status |
| 2. Zeitschaltuhr | 8. Zeitpfeil |
| 3. Zeitschaltuhr-Deckel | 9. Modus-Schalter |
| 4. 230-V-Buchse-2 & Deckel | 10. Montageplatte |
| 5. Zeitsegment (15 Min.) | 11. Lüsterklemme (innen) |
| 6. Zeitscheibe | 12. Kabelführung |

Montage



ACHTUNG!
Die Installation darf nur von Fachpersonal ausgeführt werden!

1. Montage vorbereiten

1. Nehmen Sie die Montageplatte als Schablone und markieren Sie an der gewünschten Stelle zwei Bohrlöcher. Der Untergrund sollte hart, fest und eben sein, z.B. Beton.



ACHTUNG!
Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

2. Setzen Sie Dübel in den Bohrlöchern ein.

2. Anschlussleitung verbinden



ACHTUNG!
Schalten Sie die Stromversorgung bzw. die Anschlussleitung spannungsfrei, bevor Sie jegliche Arbeiten vornehmen! Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages mit Todesfolge!

1. Fassen Sie mit der Hand von unten in den Hohlraum Ihrer Steckdosen-Säule. Ziehen Sie vorsichtig die Anschluss-Box heraus.
2. Verbinden Sie die drei Adern der Anschlussleitung mit den ihnen entsprechenden Lüsterklemmen (L zu L, N zu N, Erdung zu Erdung).
3. Führen Sie die Zuleitung durch die zwei Vertiefungen unterhalb der Lüsterklemmen. Fixieren Sie sie mit den mitgelieferten Kabelzug-Entlastungen.
4. Schieben Sie die Anschluss-Box dann vorsichtig wieder vollständig in den Hohlraum Ihrer Steckdosen-Säule.

3. Montage abschließen

1. Platzieren Sie die Montageplatte so über den zuvor gebohrten Löchern, dass Bohr- und Schraublöcher genau übereinander liegen.
2. Führen Sie die Zuleitung durch die Kabelführung der Montageplatte nach außen.
3. Schrauben Sie die Montageplatte fest an.



HINWEIS:
Bitte beachten Sie, dass das mitgelieferte Montagematerial für den gewünschten Anbringungsort möglicherweise nicht geeignet ist. Passendes Montagematerial erhalten Sie im Baumarkt.

4. Stellen Sie sicher, dass Ihre Steckdosen-Säule nicht wackelt und sicher montiert ist.
5. Schalten Sie wieder Spannung auf die Anschlussleitung.

Verwendung

1. Strom ohne Zeitschaltung

1. Schließen Sie bis zu zwei Elektro-Geräte an die 230-V-Buchsen Ihrer Steckdosen-Säule an. Bitte beachten Sie hierbei die Angaben zur max. Belastbarkeit: 3.680 W / 16 A.

- Schieben Sie den Modus-Schalter der Zeitschaltuhr auf die Position I.



2. Strom mit Zeitschaltung

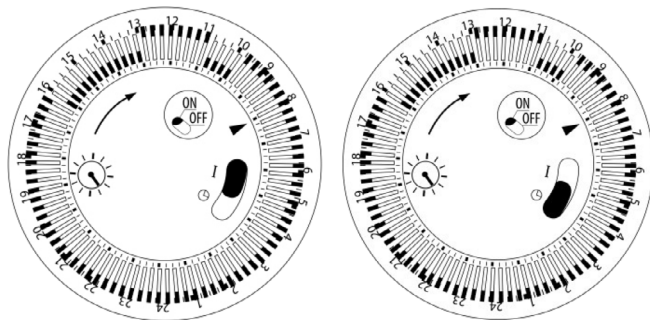
Über die mechanische Zeitschaltuhr haben Sie die Möglichkeit die 230-V-Buchsen Ihrer Steckdosen-Säule per Zeitsteuerung mit Strom zu versorgen oder diesen abzudrehen.

- Schieben Sie den Modus-Schalter der Zeitschaltuhr auf die Position I.
- Drehen Sie die Zeitscheibe im Uhrzeigersinn, bis der Zeitpfel auf die aktuelle Uhrzeit zeigt.
- Drücken Sie die Zeitsegmente nach innen, während derer die 230-V-Buchsen mit Strom versorgt werden sollen. Drücken Sie sie nach außen, wenn der Strom abgedreht werden soll.



BEISPIEL:

Es ist aktuell 08:00 Uhr und Sie möchten, dass die 230-V-Buchsen von 10:00 – 11:00 Uhr und von 13:00 – 16:00 Uhr mit Strom versorgt werden. Die Zeitschaltuhr müsste dann wie unten abgebildet eingestellt werden:



- Stellen Sie den Modus-Schalter auf die Uhr-Position. Die Zeitschaltung ist jetzt aktiviert. Die 230-V-Buchsen werden nur zu den eingestellten Zeitsegmenten mit Strom versorgt.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der

Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.

- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- 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 durch ihn 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 nie 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.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- 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.
- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebs und vor jeder Reinigung den Netzstecker des Geräts.
- Verbinden Sie die Gartensteckdose nur mit geerdeten Steckdosen.
- Falls Sie die Garten-Steckdose in der Nähe eines Teiches anbringen möchten, so halten Sie einen Abstand von mindestens 1,5 m. Das Gerät ist spritzwassergeschützt, darf aber keinesfalls in Wasser getaucht werden.
- Trennen Sie die Garten-Steckdose von der Stromversorgung, bevor Sie sie bewegen oder reinigen.
- Gerät und Kabel nie mit nassen Händen berühren.
- Das Gerät darf nur als ortsfeste Anlage auf dem Boden verwendet werden.

- Es ist darauf zu achten, dass das Gerät nicht in einer Vertiefung angebracht wird, wo die elektrischen Teile bei Regen unter Wasser stehen könnten.
- Werden alle Dosen gleichzeitig benutzt, darf der Nennstrom AC 16 A nicht überschreiten.
- Falls die Edelstahlhülle beschädigt ist, darf das Gerät keinesfalls benutzt werden!
- 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.
- Nicht hintereinander stecken.
- Nicht abgedeckt betreiben.
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
- 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.
- 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 die Produkte NX-1531-675 und NX-1533-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Kurtasz, A.

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-1530 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette multiprise colonne d'extérieur. La multiprise colonne d'extérieur vous permet d'alimenter 2 appareils de jardin supplémentaires dont l'alimentation peut être contrôlée selon le minuteur. Grâce aux caches à fermeture automatique et aux joints en caoutchouc, cette multiprise est à l'épreuve de l'eau.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.


Contenu

- Multiprise colonne d'extérieur
- 2 chevilles
- 4 vis
- 2 serre-câbles
- Mode d'emploi

Variantes du produit

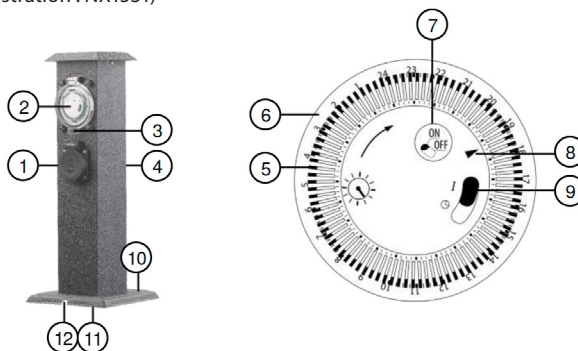
- NX1531 : Multiprise colonne d'extérieur à 2 prises IP44 et minuteur, coloris noir
- NX1533 : Multiprise colonne d'extérieur à 2 prises IP44 et minuteur, coloris argenté

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V AC, 50/60 Hz, 16 A	
Puissance absorbée	3680 W max.	
Classe de protection I 	Conducteur de protection/mise à la terre	
Indice de protection IP44	Protégé contre les projections d'eau de tous sens	
Câble de raccordement	3 brins	
Minuteur	Mécanique	
	Segment de 15 min	
	24 h max.	
Composition du boîtier	NX-1531	Métallique avec cache en plastique
	NX-1533	Acier inoxydable 304
Connectique	1 fiche 230 V 2 prises 230 V	
Dimensions	16 x 40,5 x 16 cm	
Poids	1,59 kg	

Description du produit

(Illustration : NX1531)



- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Prise 230 V 1 & cache | 7. Statut de l'alimentation |
| 2. Minuteur | 8. Flèche temporelle |
| 3. Cache du minuteur | 9. Sélecteur de mode |
| 4. Prise 230 V 2 & cache | 10. Plaque de montage |
| 5. Segment horaire (15 min) | 11. Domino (à l'intérieur) |
| 6. Disque horaire | 12. Passe-câble |

Montage



ATTENTION !
L'installation doit être effectuée uniquement par une personne qualifiée !

1. Préparation avant installation

- Utilisez la plaque de montage comme gabarit et marquez deux trous à percer à l'endroit de votre choix. La surface doit être plane, solide et rigide (par ex. béton).



ATTENTION !
Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne passe à l'endroit où vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !

- Placez les chevilles dans les trous percés.

2. Brancher le câble de raccordement



ATTENTION !
Avant d'effectuer des travaux, coupez l'alimentation électrique en mettant le circuit hors tension ! Risque de choc électrique ! Danger de mort !

- Introduisez votre main dans la cavité située au-dessous de votre multiprise colonne. Retirez précautionneusement le boîtier de connexion.
- Branchez les trois brins du câble de raccordement aux dominos correspondant (L sur L, N sur N et Mise à la terre sur Mise à la terre).
- Faites passer le câble dans les deux encoches situées sous les dominos. Fixez-les à l'aide des serre-câbles fournis.
- Remplacez ensuite précautionneusement le boîtier de connexion dans la cavité de la multiprise colonne.

3. Terminer l'installation

- Placez la plaque de montage de manière à ce que les trous percés coïncident avec les trous pour vis de la plaque.
- Faites passer le câble d'alimentation dans le passe-câble de la plaque de montage vers l'extérieur.
- Vissez fermement la plaque de montage.



NOTE :

Notez que le matériel de montage peut ne pas être adapté au matériau de l'emplacement où vous souhaitez fixer l'appareil. Vous trouverez un matériel de fixation approprié dans une quincaillerie ou un magasin d'outillage, par exemple.

- Assurez-vous que votre multiprise colonne n'est pas bancale et qu'elle est solidement fixée.
- Rebranchez le câble de raccordement à l'alimentation.

Utilisation

1. Alimentation sans minuterie

- Branchez jusqu'à 2 appareils électriques aux prises 230 V de votre multiprise colonne. Veillez à respecter pour cela les informations du fabricant relatives à la capacité de charge maximale de l'appareil : 3680 W / 16 A.



- Placez le sélecteur de mode du minuteur en position I.

2. Alimentation avec minuterie

Vous avez la possibilité de contrôler les horaires d'alimentation des prises 230 V ou de couper l'alimentation de celles-ci grâce au minuteur mécanique.

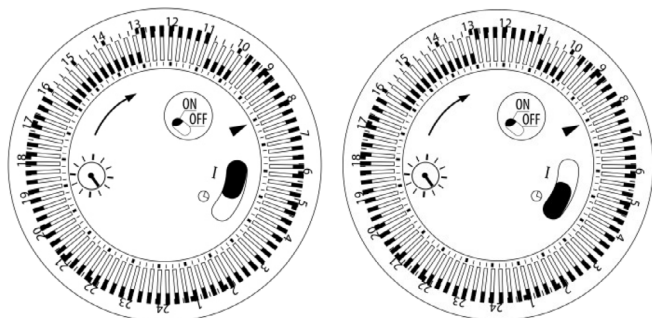
- Placez le sélecteur de mode du minuteur en position I.
- Tournez le disque horaire dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la flèche temporelle pointe vers l'heure actuelle.
- Faites glisser les segments horaires vers l'intérieur du disque lorsque

les prises 230 V doivent être alimentées. Faites-les glisser vers l'extérieur lorsque l'alimentation doit être coupée.



EXEMPLE :

Il est actuellement 8h00 et vous souhaitez que les prises 230 V soient alimentées de 10 h à 11 h puis de 13 h à 16 h. Le minuteur doit être ensuite réglé comme illustré ci-dessous :



- Placez le sélecteur de mode en position Heure. La minuterie est maintenant activée. Les prises 230 V sont uniquement alimentées pendant les segments horaires réglés.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- 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.

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- 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 le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit vous-même. 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.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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.
- 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.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, et avant chaque nettoyage de l'appareil.
- Branchez uniquement votre prise électrique de jardin à d'autres prises adaptées.
- Si vous souhaitez installer la prise à proximité d'un étang, placez-la à une distance de minimum 1,5 m de celui-ci. L'appareil est protégé contre les projections d'eau, mais ne doit en aucun cas être immergé dans l'eau.
- Avant de déplacer l'appareil ou de le nettoyer, débranchez-le de l'alimentation électrique.
- Ne manipulez jamais l'appareil ou le câble avec des mains mouillées.
- Ce produit convient uniquement pour une installation fixe.
- Veillez à ne pas placer l'appareil dans un creux : les parties électriques ne doivent pas pouvoir être submergées par la pluie.
- Le courant nominal ne doit pas dépasser 16 A AC lorsque toutes les prises sont utilisées en même temps.
- N'utilisez pas l'appareil si le boîtier métallique est endommagé !
- 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.
- Ne branchez pas la multiprise à une autre multiprise.
- Ne la couvrez pas pendant l'utilisation !
- L'appareil n'est hors tension que lorsque la fiche d'alimentation est débranchée.
- 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.

- 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 ces produits NX-1531 et NX-1533 conformes 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, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Andreas Kurtas

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas

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