

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser dimmbaren Funk-Lampenfassung E27. CASAcontrol und die Smart-Home-Systeme machen Ihnen das Leben leichter: Lehnen Sie sich zurück und steuern Sie diese Funk-Lampenfassung über die Basis-Station per App von Ihrem iPhone, iPad oder Android-Gerät.

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

Lieferumfang

- Funk-Lampenfassung, E27, dimmbar
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- CASAcontrol Smart-Home-Systeme Basis-Station Smart Wi-Fi (Artikelnummer: PX-1810)

Die Funk-Lampenfassung ist Teil eines Systems: Zur Ansteuerung benötigen Sie die **CASAcontrol Basis-Station Smart-Wi-Fi**, die mit Ihrem WLAN-Router verbunden wird. Um Ihr Mobilgerät (Handy, Tablet-Computer) als Fernbedienung einsetzen zu können, müssen Sie eine App installieren, die kostenfrei erhältlich ist. Sie erhalten die App **CASAcontrol WLAN** für iOS-Geräte im Apple App Store und für Android-Geräte im Google Play Store.

Produktdetails



1. Lampenfassung, E27
2. Kontrollleuchte
3. EIN/AUS-Taste
4. E27-Sockel

ACHTUNG:
Die Dimmer-Schaltlast beträgt max. 300 W. Die Belastung des Dimmers mit höherer Verbrauchsleistung kann das Gerät beschädigen.

Inbetriebnahme

Falls nicht bereits geschehen, laden und installieren Sie bitte zunächst die **CASAcontrol WLAN** App auf Ihrem mobilen Gerät und nehmen die **Basis-Station Smart Wi-Fi** mit der App in Betrieb (siehe Bedienungsanleitung der Basis-Station).

1. Schrauben Sie die Funk-Lampenfassung in eine E27 Lampenfassung im Empfangsbereich des WLAN der **Basis-Station Smart Wi-Fi** und versorgen sie mit Strom.
2. Schrauben Sie ein geeignetes Leuchtmittel (oder ein geeignetes Gerät mit E27 Anschluss) in die Funk-Lampenfassung. Durch Betätigen der EIN/AUS-Taste können Sie die Funkfunktionalität prüfen.
3. Legen Sie in der App für die Basis-Station einen neuen RF-Funkempfänger des Typs **Dimmer** an (siehe Bedienungsanleitung der Basis-Station).
4. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste der Funk-Lampenfassung und halten sie für ca. 5 Sekunden gedrückt, bis die Kontrollleuchte zu blinken beginnt.
5. Tippen Sie nun in der App auf die Schaltfläche Lernen (des neu angelegten RF-Funkempfängers). Nach erfolgreicher Kopplung der Funk-Lampenfassung mit der Basis-Station können Sie den Verbraucher über die EIN, AUS und Lampen-Schaltflächen der App ein- und ausschalten bzw. dimmen.

Verwendung

Einmal verbunden bleibt die Funk-Lampenfassung dauerhaft in Kontakt mit Ihrer Basis-Station Smart Wi-Fi. Wann immer Sie wollen, können Sie mit Ihrem Mobilgerät die Basisstation aufrufen, um den eingeschraubten Verbraucher an- oder auszuschalten, den Schaltstatus abzufragen oder automatische Schaltzeitpunkte zu programmieren. Die EIN/AUS-Taste an der Seite der Funk-Lampenfassung ist mit drei Funktionen belegt:

- **Direktes Ein- und Ausschalten** der Lampenfassung mit kurzem Tastendruck schaltet den angeschlossenen Verbraucher sofort ein oder aus. Entsprechend leuchtet die Kontrollleuchte oder erlischt. Wird nach dem manuellen Schalten ein programmierter Schaltvorgang ausgelöst, verhält sich die Funk-Lampenfassung ab diesem Zeitpunkt wieder gemäß der Programmierung.
- **Pairing-Modus starten**, indem die Taste für ca. 5 Sekunden gedrückt gehalten wird. Die Kontrollleuchte blinkt langsam. Sie können die Funk-Lampenfassung nun von Ihrem Mobilgerät aus in der App über die Lernen-Schaltfläche zu Ihrem Smart-Home-System hinzufügen (siehe hierzu die Anleitung der Basis-Station).
- **Kopplung an Basis-Station aufheben**. Halten Sie die EIN/AUS-Taste für ca. 5 Sekunden gedrückt, bis die Kontrollleuchte zu blinken beginnt. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste danach einmal kurz, um die Zuordnung zur Basis-Station aufzuheben. Der angeschlossene Verbraucher erhält als Bestätigungssignal zwei kurze Einschaltimpulse.

Falls Sie in die Funk-Lampenfassung ein dimmfähiges Leuchtmittel einsetzen, wird auch diese Funktion über die App unterstützt.

HINWEIS:
Wenn Sie mit der Dimm-Funktion einen Dimmwert eingestellt haben, merkt sich die Funk-Lampenfassung diesen auch bei erneutem Aus- und Einschalten.



Technische Daten

Eingang	230 V / 50 Hz
Ausgang	230 V / 50 Hz
Glühlampen bis max.	100 W
Energiesparlampen bis max.	60 W
Max. Dimmer-Schaltlast	300 W
Eigenverbrauch (im Leerlauf)	ca. 1,3 W (aus) – 0,7 W (an)
Funkfrequenz	433,92 MHz
Funkreichweite	ca. 30 m

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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- 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 Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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 PX-1813 in Übereinstimmung mit der Produktsicherheit – Richtlinie 2001/95/EG, der R&TTE - Richtlinie 99/5/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befindet.



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
01.04.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-1813 ein.

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

www.casacontrol.info

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette douille de lampe E27 radiocommandée à variateur d'intensité. CASAcontrol et la domotique vous simplifient la vie au quotidien : Allongez-vous et contrôlez votre douille de lampe à partir de votre iPhone, iPad ou appareil Android, via une application et la station de base. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Douille de lampe E27 radiocommandée, à intensité variable
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis) :

- Station de base Smart Home CASAControl Smart Wi-Fi (réf. KT-6452)

La douille radiocommandée fait partie d'un système : pour la contrôler, vous avez besoin de la **station de base Smart Wi-Fi de CASAControl**, que vous devez connecter avec votre routeur Wi-Fi. Pour pouvoir utiliser votre appareil mobile (téléphone portable, tablette) en tant que télécommande, vous devez installer une application, disponible gratuitement. Vous trouverez l'application **CASAcontrol WLAN** dans l'App Store pour les systèmes d'exploitation iOS, et dans Google Play pour les appareils Android.

Description du produit



1. Douille de lampe, E27
2. Voyant de contrôle
3. Bouton Marche/Arrêt
4. Socle E27



ATTENTION :

La charge de commutation pour l'intensité variable est de 300 W maximum. L'utilisation de la variation d'intensité avec une puissance plus élevée risque d'endommager l'appareil.

Mise en marche

Si cela n'est pas déjà fait, vous devez tout d'abord télécharger et installer l'application **CASAcontrol WLAN** sur votre appareil mobile, et mettez la **station de base Smart Wi-Fi** en marche avec l'application (veuillez consulter le mode d'emploi de la station de base).

1. Branchez la douille radiocommandée dans une douille de lampe E27 située dans la zone de réception de la **station de base Smart Wi-Fi**, et alimentez-la en électricité.
2. Vissez une ampoule adaptée (ou un appareil approprié avec culot E27) dans la douille de lampe. Vérifiez la fonctionnalité à l'aide du bouton Marche/Arrêt.
3. Créez dans l'application pour la station de base un nouveau récepteur radio de type **variateur d'intensité** (veuillez consulter le mode d'emploi de la station de base).
4. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt de la douille radiocommandée pendant environ 5 secondes, jusqu'à ce que le voyant de contrôle se mette à clignoter.
5. Appuyez maintenant sur la touche "Apprentissage" dans l'application (pour le nouveau récepteur radio créé). Après un appariement réussi entre la douille radiocommandée et la station de base, vous pouvez activer, désactiver et varier l'intensité de l'appareil à l'aide du bouton marche/arrêt et des touches de contrôle de la lampe dans l'application.

Utilisation

Une fois connectée, la douille radiocommandée reste en contact permanent avec votre station de base Smart Wi-Fi. Vous pouvez alors accéder à tout moment à la station de base via votre appareil mobile, pour allumer ou éteindre un appareil consommateur, interroger son statut ou programmer une heure pour l'allumage ou l'extinction automatique.

Le bouton Marche/Arrêt situé sur la face avant peut remplir trois fonctions :

- **L'activation ou désactivation directe** de la prise d'une brève pression sur le bouton allume ou éteint immédiatement l'appareil branché. En fonction de cela, le voyant de contrôle s'allume ou s'éteint. Si un processus de commutation programmé est déclenché après une commutation manuelle, la douille radiocommandée se comporte alors conformément à sa programmation.
- **Démarrez le mode Appariement** en appuyant pendant environ 5 secondes sur le bouton. Le voyant de contrôle clignote lentement. Vous pouvez ajouter la douille radiocommandée à votre système domotique Smart Home, à partir de l'application sur votre appareil mobile, via la touche "Apprentissage" (veuillez consulter pour cela le mode d'emploi de la station de base).
- **Mettre fin au couplage avec la station de base** Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant environ 5 secondes, jusqu'à ce que le voyant de contrôle se mette à clignoter. Appuyez une fois brièvement sur le bouton Marche/Arrêt pour mettre fin à l'appariement avec la station de base. L'appareil connecté reçoit deux brèves impulsions d'enclenchement en guise de signal de confirmation.

Si vous branchez dans la douille radiocommandée une ampoule à intensité variable, cette fonction est également prise en charge via l'application.

NOTE :



Si vous avez réglé une valeur de variation pour la fonction variateur d'intensité, la douille radiocommandée en tiendra compte, même si vous l'éteignez et la rallumez.

Caractéristiques techniques

Entrée	230 V / 50 Hz
Sortie	230 V / 50 Hz
Ampoule à incandescence jusqu'à	100 W max.
Ampoule basse consommation jusqu'à	60 W max.
Charge de commutation max. pour variateur d'intensité	300 W
Consommation (en fonctionnement à vide)	env. 1,3 W (éteint) – 0,7 W (allumé)
Fréquence radio	433,92 MHz
Portée du signal radio	jusqu'à env. 30 m

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, 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 aux jets d'eau, à de fortes poussières, ou à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- 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 PX-1813 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 1999/5/CE, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, 2001/95/CE, relative à la sécurité générale du produit, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Kurtasz, A.

Directeur Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
01.04.2015