

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Außen-Funksteckdose mit Spritzwasserschutz, IP44, dimmbar. Die Smart-Home-Systeme von CASAcontrol machen Ihnen das Leben leichter: Lehnen Sie sich zurück und steuern diese Funksteckdose 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 Funksteckdose optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Außen-Funksteckdose, IP44, dimmbar
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

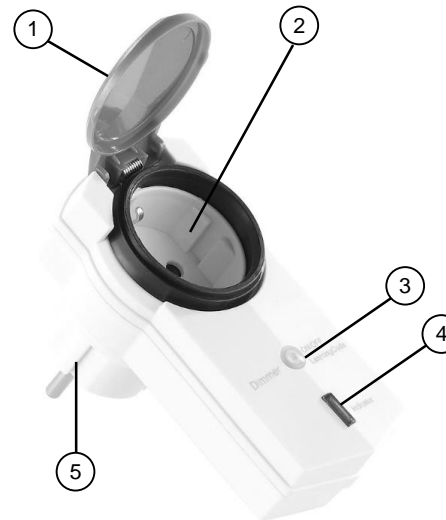
- CASAcontrol Smart-Home-Systeme Basis-Station Smart Wi-Fi (Artikelnummer: PX-1810)

Die Außen-Funksteckdose 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.

Technische Daten

Eingang	230 V / 16 A / 50 Hz
Ausgang	230 V / 16 A / 50 Hz
Max. Anschlusslast	3680 W
Max. Dimmer-Schaltlast	300 W
Eigenverbrauch (im Leerlauf)	ca. 0,6 W (aus) – 0,7 W (an)
Schutzklasse (mit Deckel)	IP44
Funkfrequenz	433,92 MHz
Funkreichweite	ca. 30 m

Produktdetails



1. Deckel (selbstschließende Abdeckung der Steckdose)
2. Schutzkontaktsteckdose
3. EIN/AUS-Taste
4. Kontrollleuchte (leuchtet im eingeschalteten Zustand)
5. Schutzkontaktstecker



ACHTUNG:

Die Dimmer-Schaltlast beträgt max. 300 W. Die Belastung des Dimmers mit höherer Verbrauchsleistung kann das Gerät beschädigen. Ohne Nutzung der Dimm-Funktion können auch höhere Lasten geschaltet werden.



HINWEIS:

Wenn Sie die Produkte mit der Artikelnummer NX-5659 oder NX-5660 gekauft haben, gehen Sie bei der Verwendung Ihrer Funksteckdosen wie in dieser Anleitung beschrieben vor.

Inbetriebnahme

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

1. Stecken Sie die Funksteckdose in eine Steckdose im Empfangsbereich des WLAN der **Basis-Station Smart Wi-Fi**.
2. Schließen Sie eine Lampe (oder einen anderen geeigneten Verbraucher) an die Funksteckdose an. 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 Funksteckdose 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 Funksteckdose 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 Außen-Funksteckdose dauerhaft in Kontakt mit Ihrer Basis-Station Smart Wi-Fi. Wann immer Sie wollen, können Sie mit Ihrem Mobilgerät die Basisstation aufrufen, um einen Verbraucher ein- oder auszuschalten, den Status abzufragen oder automatische Schaltzeitpunkte zu programmieren. Die EIN/AUS-Taste auf der Vorderseite ist mit drei Funktionen belegt:

- **Direktes Ein- und Ausschalten** der Steckdose 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 Funksteckdose 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 Funksteckdose 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 an der Funksteckdose 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 Funksteckdose diesen auch bei erneutem Aus- und Einschalten.

Problemlösungen

- **Steckdose lässt sich nicht einschalten.**
Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Basisstation gemäß Anleitung eingerichtet und mit Ihrem Router verbunden wurde. Die Basisstation ist einsatzbereit, wenn sie konstant blau leuchtet. Erst dann können Sie die Funksteckdose als zusätzliches RF-Gerät hinzufügen.
- **Steckdose lässt sich nur sporadisch ein-/ausschalten.**
Die Funktion ist abhängig von Ihrem WLAN-Funkempfang. Möglicherweise wird der Empfang von anderen Funkgeräten gestört, weshalb die Reichweite auch darunter leiden könnte. Wählen Sie daher einen geeigneten Platz für die Basisstation. Idealerweise sollte die Basisstation an alle Räume und speziell den Router senden und empfangen können.
- **Allgemein werden Schaltungen in der App nicht mehr angenommen.**
Bitte schließen Sie die App vollständig und starten Sie sie dann neu. So wird die Verbindung zur Basisstation wiederhergestellt.

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 Strahlwasser, starker Staubentwicklung und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



ACHTUNG:

Das Produkt ist bei geschlossener Abdeckung spritzwassergeschützt nach IP-44. Damit die Schutzklasse auch bei angeschlossenerm Stecker (geöffneter Abdeckung) erhalten bleibt, muss der Stecker ebenfalls der Schutzklasse IP-44 entsprechen.

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-1812-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
20.12.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-1812-675 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.