

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Funk-Steckdose mit Tür- und Fenster-Sensor.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Funk-Steckdose optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Funk-Steckdose
- Funk-Empfänger
- Tür- und Fenster-Sensor
- Knopfzelle CR2450
- Bedienungsanleitung

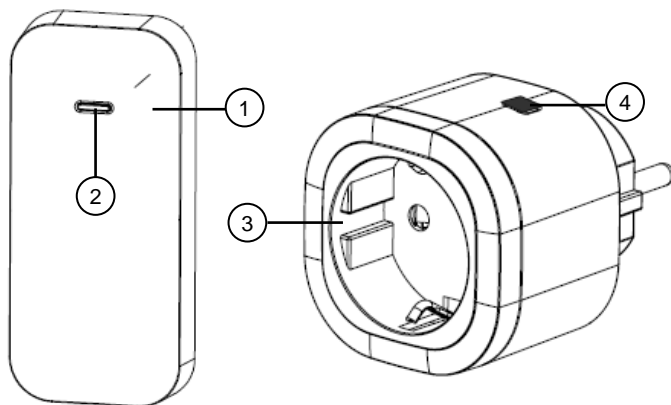
Optionales Zubehör

- ZX-8484: Funk-Steckdose

Technische Daten

Rating	230V AC 50Hz 16A max. 3.680 W	
Frequenz	Steckdose	433.92 MHz
	Sensor	433.92 MHz
Input Sensor	1x CR2450 3V	
Maße	55 x 55 x 41,3 mm	
Gewicht	Steckdose	93 g
	Steckdose + Magnet	133 g

Produktdetails



1. Sensor
2. LED-Anzeige
3. Funk-Steckdose
4. Power-Taste

Inbetriebnahme

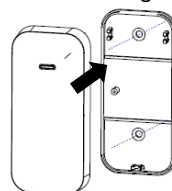
Funk-Steckdose

- Stecken Sie die Funk-Steckdose in eine geeignete 230-V-Steckdose.

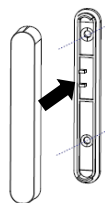
Tür- und Fenster-Sensor anbringen

Der Tür- und Fenster-Sensor besteht aus zwei Teilen: dem Sensor und einem Magnet.

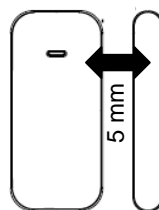
1. Nehmen Sie die hintere Abdeckung vom Sensor ab.



2. Montieren Sie die Abdeckung mit Schrauben an einer Tür oder einem Fenster Ihrer Wahl.
3. Nehmen Sie die hintere Abdeckung vom Magnet ab.

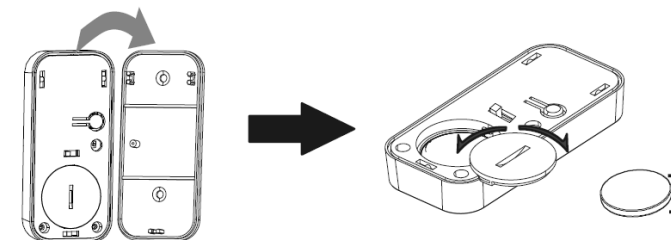


4. Montieren Sie die Abdeckung mit Schrauben in der Nähe der Sensor-Abdeckung. Der Abstand zwischen den Abdeckungen darf maximal 5 mm betragen.

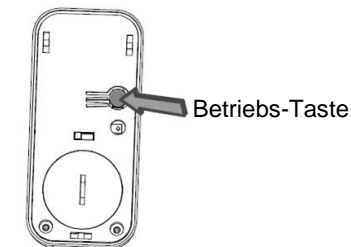


Batterie einsetzen

1. Setzen Sie eine Knopfzelle CR2450 in das Batteriefach ein. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität der Knopfzelle.

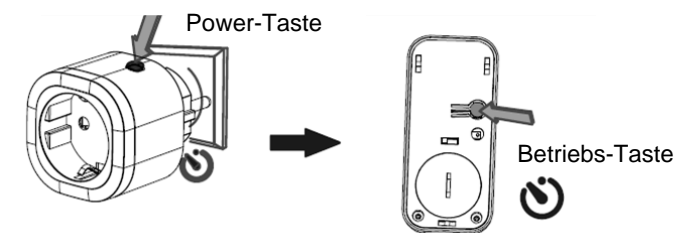


2. Drücken Sie die Betriebs-Taste. Wenn die LED-Anzeige zu leuchten beginnt, wurde die Knopfzelle richtig eingesetzt.



Funk-Steckdose mit Sensor koppeln

1. Halten Sie die Power-Taste der Funk-Steckdose einige Sekunden lang gedrückt (aber nicht länger als 6 Sekunden). Sobald die LED-Anzeige zu blinken beginnt, befindet sich die Funk-Steckdose im Kopplungs-Modus.
2. Drücken Sie die Betriebs-Taste am Sensor, um das Kopplungs-Signal zu senden.

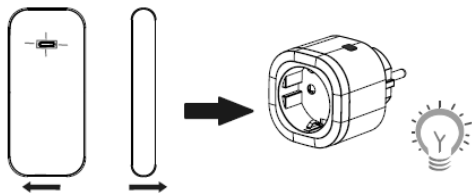


3. Wenn der Kopplungs-Prozess erfolgreich war, leuchtet die LED-Anzeige konstant.

Verwendung

Funktionsweise

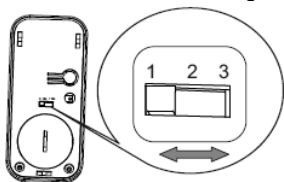
Wenn der Sensor erfolgreich installiert wurde, löst er durch das Öffnen der Tür oder des Fensters den Steckdosenschalter aus.



Timer-Funktion

Über den Schiebeschalter stellen Sie verschiedene Timer-Funktionen (siehe Tabelle) ein.

- Stellen Sie den Schiebeschalter auf die gewünschte Position



Position	Funktions-Beispiel
1	Wird eine Tür geöffnet, schaltet sich das angeschlossene Licht automatisch ein. Wenn die Tür geschlossen wird, schaltet das angeschlossene Licht automatisch aus.
2	Wird eine Tür geöffnet, schaltet sich das Licht ein und bleibt 2 Minuten lang angeschaltet, unabhängig davon, ob die Tür geöffnet bleibt oder wieder geschlossen wird. Wird die Tür während dieser 2 Minuten erneut geöffnet, wird ein neuer 2-Minuten Zeitraum begonnen.
3	Wird eine Tür geöffnet, schaltet sich das Licht ein und bleibt 10 Minuten lang angeschaltet, unabhängig davon, ob die Tür geöffnet bleibt oder wieder geschlossen wird. Wird die Tür während dieser 10 Minuten erneut geöffnet, wird ein neuer 10-Minuten Zeitraum begonnen

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.
- Die Funk-Steckdose ist ausschließlich für den Betrieb in trockenen Innenräumen geeignet.
- Schließen Sie die Funk-Steckdose nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Betreiben sie die Funk-Steckdose nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Das Gerät ist nur spannungsfrei, wenn dieses aus der Netzsteckdose gezogen wird.
- Überlasten Sie die Funk-Steckdose nicht (Anschlussleistung in den technischen Daten beachten).
- Nutzen Sie die Funk-Steckdose ausschließlich an einer ordnungsgemäß installierten Steckdose mit zuverlässig angeschlossenem Schutzleiter.
- Das Produkt, sein Zubehör und die Verpackung stellen kein Spielzeug für Kinder dar. Halten Sie deshalb Kinder davon fern. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt oder seinem Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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 Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

- Benutzen Sie das Produkt niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn es ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

- Batterien gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, leere Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
 - Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
 - Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
 - Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
 - Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
 - Achten Sie beim Einsetzen der Batterie unbedingt auf die richtige Polarität. Eine falsch eingesetzte Batterie kann zur Zerstörung des Geräts führen – Brandgefahr!
 - Die ideale Lagertemperatur von Batterien beträgt 10 – 20 °C. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung.

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 ZX-8483-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-8483 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette prise secteur radiocommandée avec capteur de porte et de fenêtre. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Prise secteur radiocommandée
- Récepteur sans fil
- Capteur de porte et de fenêtre
- Pile bouton CR2450
- Mode d'emploi

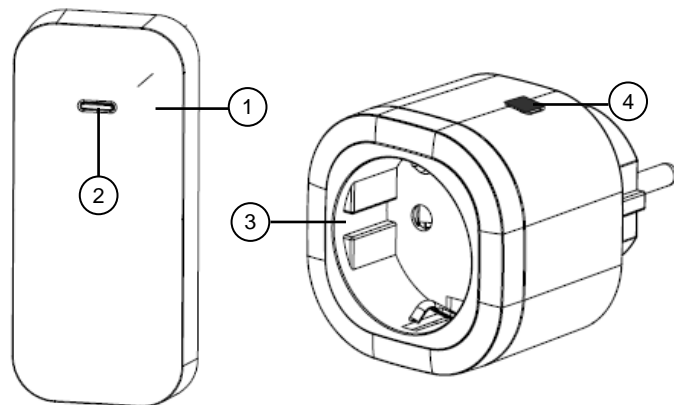
Accessoire en option (disponible séparément sur www.pearl.fr)

- ZX8484 : Prise secteur radiocommandée pour prise FSD-50 avec capteur de porte et fenêtre

Caractéristiques techniques

Alimentation		230 V AC / 50 Hz / 16 A / 3680 W max.
Fréquence	Prise	433,92 MHz
	Capteur	433,92 MHz
Entrée capteur		1 x CR2450 3 V
Dimensions		55 x 55 x 41,3 mm
Poids	Prise	93 g
	Prise avec aimant	133 g

Description du produit



- 1. Capteur
- 2. Voyant LED
- 3. Prise secteur radiocommandée
- 4. Bouton Power

Mise en marche

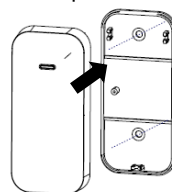
Prise secteur radiocommandée

- Branchez la prise secteur radiocommandée à une prise de courant 230 V appropriée.

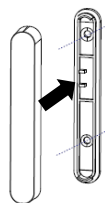
Fixer le capteur de porte et de fenêtre

Le capteur de porte et de fenêtre est composé de deux parties : le capteur et un aimant.

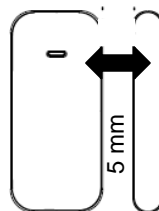
1. Retirez le cache arrière du capteur.



2. Montez le cache sur une porte ou une fenêtre de votre choix à l'aide de vis.
3. Retirez le cache arrière de l'aimant.

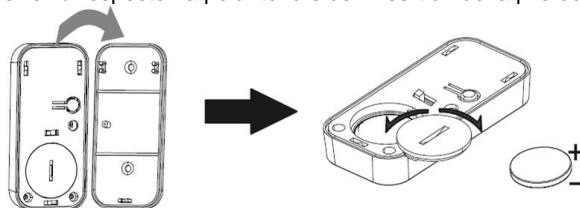


4. Montez le cache à proximité du cache du capteur à l'aide de vis. La distance entre les caches doit être de 5 mm maximum.

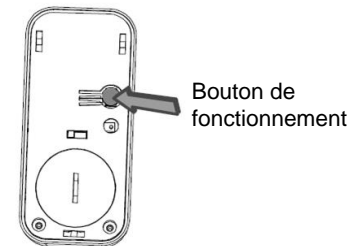


Insérer la pile

1. Insérez une pile bouton CR2450 dans le compartiment à pile. Veillez à respecter la polarité lors de l'insertion de la pile bouton.

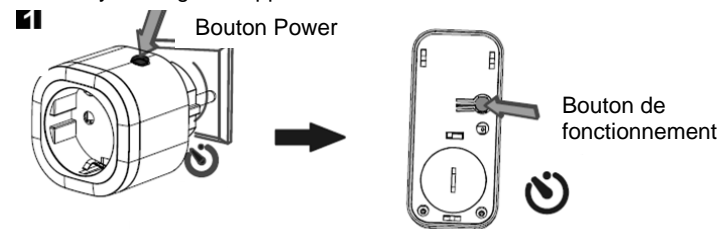


2. Appuyez sur le bouton de fonctionnement. Lorsque le voyant LED commence à briller, cela signifie que la pile bouton a été correctement insérée.



Apparier la prise radiocommandée au capteur

1. Maintenez le bouton Power de la prise secteur radiocommandée appuyé pendant quelques secondes (mais pas plus de 6 secondes). Une fois que le voyant LED commence à clignoter, la prise secteur radiocommandée se trouve en mode Appariement.
2. Appuyez sur le bouton de fonctionnement du capteur pour envoyer le signal d'appariement.

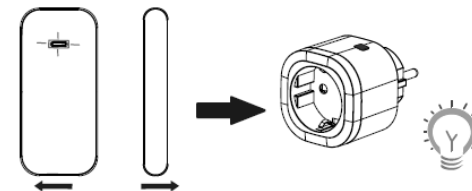


3. Lorsque le processus d'appariement a été effectué avec succès, le voyant LED brille en continu.

Utilisation

Fonctionnement

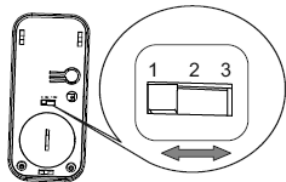
Si le capteur a été installé avec succès, l'ouverture de la porte ou de la fenêtre déclenche l'interrupteur de la prise secteur.



Fonction Minuteur

Réglez les différentes fonctions de minuteur via le commutateur à glissière (voir tableau).

- Placez le commutateur à glissière en position souhaitée.



Position	Exemple de fonctionnement
1	Si la porte est ouverte, le luminaire branché s'allume automatiquement. Si la porte est fermée, le luminaire branché s'éteint automatiquement.
2	Si la porte est ouverte, la lumière s'allume et reste allumée pendant 2 minutes, que la porte reste ouverte ou qu'elle soit refermée. Si la porte est à nouveau ouverte pendant ces 2 minutes, une nouvelle période de 2 minutes commence.
3	Si la porte est ouverte, la lumière s'allume et reste allumée pendant 10 minutes, que la porte reste ouverte ou qu'elle soit refermée. Si la porte est à nouveau ouverte pendant ces 10 minutes, une nouvelle période de 10 minutes commence.

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 !
- Veillez 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.
- La prise secteur radiocommandée ne doit être utilisée que dans des locaux intérieurs secs.
- Ne branchez la prise secteur radiocommandée que si la tension secteur délivrée par la prise correspond aux indications de la plaque signalétique.
- N'utilisez pas la prise secteur radiocommandée si elle présente des dommages visibles.
- Ne surchargez pas la prise secteur radiocommandée (respectez la puissance absorbée indiquée dans les caractéristiques techniques).
- L'appareil n'est hors tension que lorsqu'il est débranché de la prise de courant.

- Ne branchez la prise secteur radiocommandée que sur une prise secteur correctement installée, et munie d'un conducteur de protection correctement branché.
- 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.
- Le produit, ses accessoires et son emballage ne sont pas des jouets. Maintenez-les hors de portée des enfants. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation du produit ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide. Ne manipulez pas l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
- Avant la mise en marche, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- 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 concernant les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent PAS être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les piles hors de portée des enfants.

- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez la pile de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Veillez à respecter la polarité lors de l'insertion des piles. Un mauvais sens d'insertion des piles peut endommager l'appareil – Risque d'incendie !
- La température idéale de stockage des piles se situe entre 10 et 20°C. Évitez un lieu de stockage sujet au rayonnement direct du soleil.

Consignes importantes concernant 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, ZX-8483, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE et 2014/53/UE.

Kurtas, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas

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.

