



BEDIENUNGSANLEITUNG
INTELLIGENTER STECKER
ZUBEHÖR HOME+ ALARM SYSTEM

AS90PLE

Home is not a place, it's a feeling

Inhalt

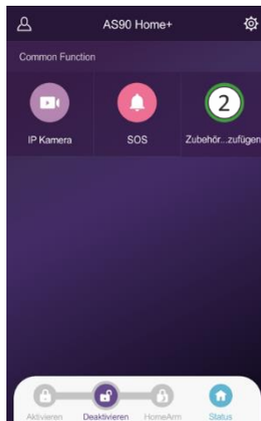
1. Einführung.....	- 2 -
2. Den intelligenten Stecker verbinden	- 2 -
3. Automatische Aufgaben.....	- 3 -
4. Slim folgen.....	- 4 -
5. Slim folgen SOS	- 5 -
6. Technische Daten	- 6 -
7. DoC.....	- 6 -
8. Symbolen.....	- 6 -

1. Einführung

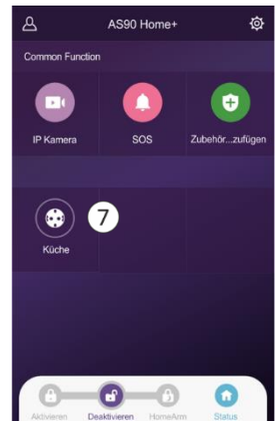
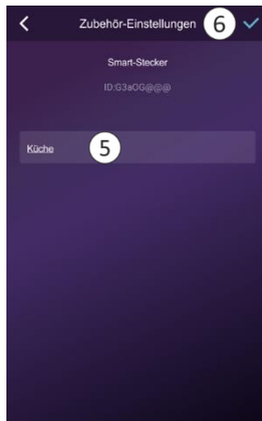
Der intelligente Stecker kann automatische Befehle ausführen. Denken Sie an Beleuchtung und Geräte, die sich automatisch nach einem von Ihnen festgelegten Zeitplan einschalten. Sie können aber auch dafür sorgen, dass die angeschlossenen Leuchten und Geräte Ihnen folgen, wenn Sie den Status des Systems ändern. Sie schalten zum Beispiel die Alarmanlage ein und damit auch das Licht und/oder andere Geräte. Ein anderes Beispiel ist ein Einbrecher, der entdeckt wird und den Alarm auslöst, während er gleichzeitig im vollen Licht steht.

2. Den intelligenten Stecker verbinden

1. Öffnen Sie die App auf Ihrem Smartphone.
2. Tippen Sie auf "Zubehör hinzufügen".
3. Wählen Sie die Option "QR-Code scannen".

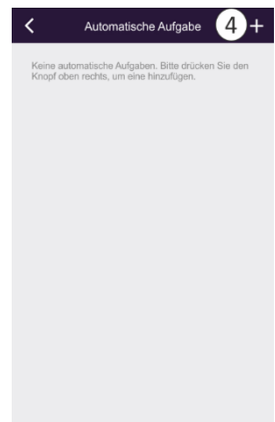
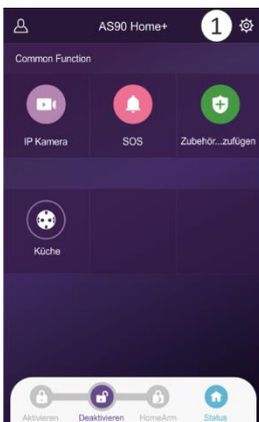


4. Scannen Sie den QR-Code auf der Rückseite des intelligenten Steckers.
5. Geben Sie dem intelligenten Stecker einen Namen.
6. Tippen Sie auf das blaue Häkchen zur Genehmigung.
7. Das intelligente Steckersymbol erscheint in der App, gehen Sie wie folgt vor:
 - Stecken Sie den intelligenten Stecker in eine Steckdose
 - Drücken Sie das intelligente Steckersymbol in der App
 - der intelligente Stecker schaltet sich ein, die rote LED um die Ein/Aus-Taste leuchtet
 - das Piktogramm wird in der App blau, um anzuzeigen, dass der intelligente Stecker eingeschaltet ist

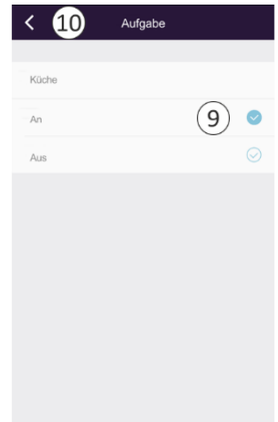
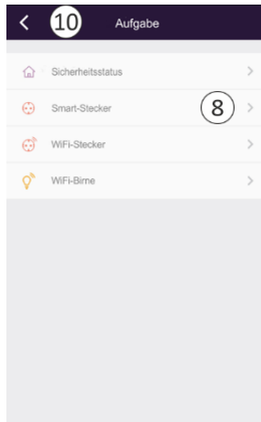
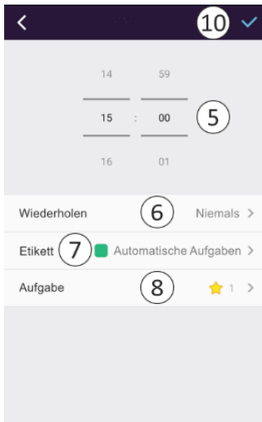


3. Automatische Aufgaben

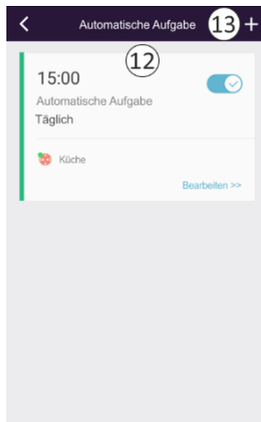
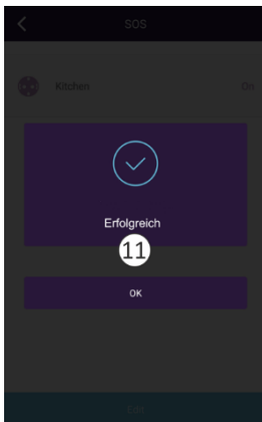
1. Gehen Sie über das Zahnrad zu den "Systemeinstellungen".
2. Scrollen Sie nach unten und wählen Sie "Smart Widget".
3. Wählen Sie die Funktion "Automatische Befehle".
4. Drücken Sie das "+", um einen Befehl hinzuzufügen.



5. Legen Sie die Zeit fest, zu der der automatische Befehl ausgeführt werden soll
6. Wählen Sie den Tag oder die Tage, an denen der automatische Befehl ausgeführt werden soll.
7. Kennzeichnen Sie den automatischen Auftrag mit einer Farbe, z. B. grün für ein.
8. Geben Sie den Befehl an ein Gerät, in diesem Fall den intelligenten Stecker.
9. Wählen Sie den intelligenten Stecker, derzeit gibt es nur einen, nämlich die Küche, und wählen Sie "Ein".



10. Kehren Sie über den weißen Pfeil zu "Befehl hinzufügen" zurück und bestätigen Sie mit dem blauen Häkchen.
11. Der Vorgang ist erfolgreich, drücken Sie OK, um fortzufahren.
12. Sie sehen das Etikett mit dem automatischen Befehl zum Einschalten.
13. Drücken Sie "+" und wiederholen Sie die Schritte 5 bis 11, um einen weiteren automatischen Ausschaltbefehl auszuführen.



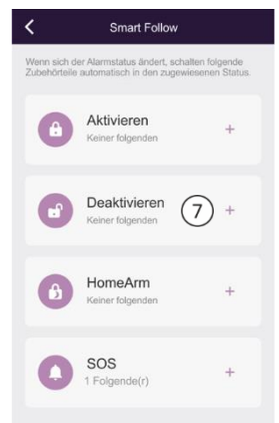
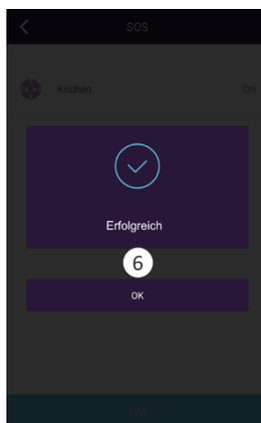
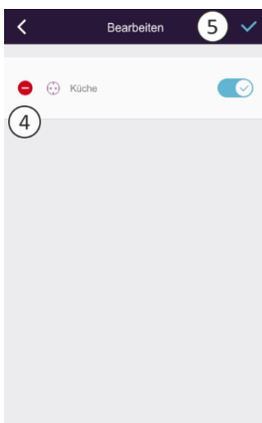
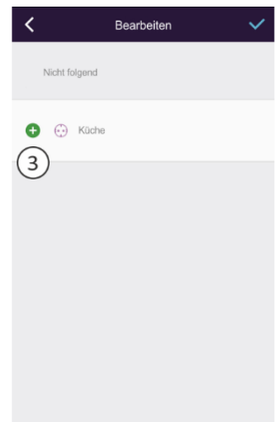
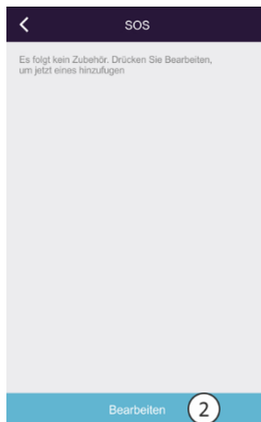
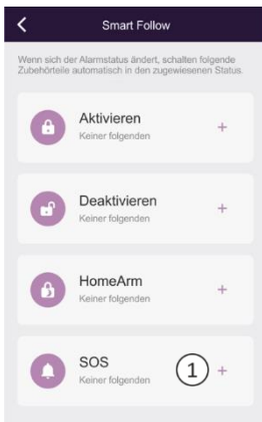
4. Slim folgen

Mit der Funktion "Smart folgen" können Sie den Smart Plug umschalten, wenn Sie den Alarmstatus ändern. Wenn Sie zum Beispiel das System einschalten, folgen der intelligente Stecker und die daran angeschlossenen Leuchten oder Geräte. Wenn Sie den intelligenten Stecker wieder ausschalten wollen, muss dieser Befehl ebenfalls programmiert werden.

5. Slim folgen SOS

Mit der "Smart Tracking SOS"-Funktion können Sie den Smart Plug schalten, wenn bei eingeschaltetem System eine Person z.B. durch einen Bewegungsmelder oder Tür-/ Fenstersensor erkannt wird.

1. Wählen Sie SOS und drücken Sie das Pluszeichen (+).
2. Derzeit gibt es keinen Follower, drücken Sie auf Anpassen.
3. Drücken Sie auf das grüne Plus, um den "Smart Plug Kitchen" verfolgen zu lassen.
4. Drücken Sie die rote Minustaste (-), um den Smart Plug wieder aus der Liste zu entfernen.
5. Genehmigen Sie mit dem blauen "V".
6. Der Befehl ist erfolgreich, klicken Sie auf "Bestätigen".
7. Vergessen Sie nicht, auch einen Ausschaltbefehl zu programmieren.



6. Technische Daten

Leistung	2400 Watt max.
Eingang	AC 110V-240V/50-60Hz/MAX10A
Ausgang	AC 110V-240V/50-60Hz/MAX10A
Drahtlose Entfernung	50 m
Frequenz	433.92MHz
Temperatur	-10°C ~ 50°C
Luftfeuchtigkeit	≤90%rh (nicht kondensierend)
Gewicht	88.7 gram
Abmessungen	102 x 62.5 x 29.7 mm

7. DoC

- Ich, ELRO Europe, erkläre hiermit, dass die Funkanlage des Typs AS90PLE mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann unter folgender Internetadresse abgerufen werden: www.elro.eu/compliance
- Frequenz: 433.9MHz
- Maximale Sendeleistung: 13dBm

8. Symbolen



Recycling und Entsorgung: Das WEEE-Symbol bedeutet, dass dieses Produkt und die Batterien getrennt vom Hausmüll entsorgt werden müssen. Wenn dieses Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, bringen Sie es zur sicheren Entsorgung oder zum Recycling zu einer dafür vorgesehenen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Schützen Sie die Umwelt und die menschliche Gesundheit, gehen Sie verantwortungsbewusst mit den natürlichen Ressourcen um!



Lesen Sie das Handbuch vor der Benutzung durch und bewahren Sie es für die zukünftige Benutzung und Wartung auf.



Garantie besuche www.elro.eu



ELRO Europe | www.elro.eu
Postbus 9607 - Box E800
1006 GC Amsterdam - The Netherlands

