

# ROMA Connexoon

Der einfache Weg zum intelligenten Wohnen



Mit Connexoon steuert man auf Wunsch seine Produkte rund ums Fenster sowie Alarm und Licht über einen gesicherten Zugriff per Smartphone oder Tablet. Einfache und intuitive Bedienung der io-Produkte — auch von unterwegs.



## Produktvorteile

- Einzelsteuerung der Produkte über das Internet, zu Hause oder aus der Ferne, per Smartphone oder Tablet (iOS, Android)
- Ansteuerung von io-homecontrol Produkten sowie Philips hue Lichtern
- Verbindung mit io-Sonnensensoren, io-Öffnungsmeldern und io-Temperatursensoren, Statusinfo über Windschutz
- Für 4 Aktionen kann definiert werden, welche Produkte in die gewünschte Position fahren sollen und welche Automaten aktiviert oder deaktiviert werden sollen
  - Ich komme nach Hause (z.B. Sonnenschutzautomatik deaktivieren, Alarm aus)
  - Ich verlasse mein Haus (z.B. Rollläden schließen, Zeit-, Sonnen- und Öffnungsautomatik aktivieren, Alarm an)
  - Ich gehe in Urlaub (z.B. Zeit-, Sonnenschutz- und Temperaturautomatik deaktivieren, Alarm an)
  - Alle Automaten aus (Zeit-, Sonnenschutz- und Temperaturautomatik deaktivieren)
- Über einen Klick auf den „Haus-Check“ kann festgelegt werden, ob ein Fenster noch geöffnet ist oder alle Rollläden geschlossen sind und direkt eingreifen
- Rückmeldung über den ausgeführten Befehl über die App
- Unabhängige Steuerung des Sonnenschutzes mittels Wand-/Handsender weiterhin möglich.

## Technische Daten



Steckernetzteil Eingangsspannung: 100-240VAC 50/60Hz, 0, 3A  
 Steckernetzteil Ausgangsspannung: 5VDC, 500mA max.  
 Eingangsspannung Connexoon-Box: 5VDC, 120mA (Mini-USB)  
 Schutzart: IP20  
 Umgebungsbedingungen: trockene Wohnräume  
 Betriebstemperatur: +5°C bis 35°C  
 Funkfrequenz: 868 - 870 MHz; 128 bit AES

### Connexoon Fenster ermöglicht die Speicherung von:

io-Antrieben oder io-Empfängern

io-Sonnensensoren:	}	40
io-Temperatursensoren:		
io-Öffnungsmeldern:		
Szenarien:	4	
Bedingungen Zeitautomatik:	8	
Bedingungen Sonnenautomatik:	4 pro Sensor	
Bedingungen Temperaturautomatik:	4 pro Sensor	
Bedingungen Öffnungsmelder:	4 pro Sensor	
Philips hue:	1 Gateway	

## Funktionsprinzip

