

Rolladen- und Markisensteuerung mit HomeMatic

HomeMatic ermöglicht Ihnen eine zeit- und wetterabhängige Steuerung von Rollläden und Markisen. Durch Sensoren inner- und außerhalb des Wohnraumes wird die aktuelle Klimasituation erkannt und Markisen oder Rollläden gesteuert. **HomeMatic** erkennt durch Verknüpfen von Sensordaten, welche Wettersituation vorliegt und schützt Ihr Haus im Sommer vor Aufheizen durch Sonneneinstrahlung und im Winter vor dem Auskühlen.



Sobald es dunkel wird, fahren Ihre Rollläden dank der Astrofunktion in der Zentrale CCU2 automatisch herunter. Sie verhindern so ungewünschte Einblicke in Ihren Wohnraum und schützen vor störendem Außenlicht. Um dann morgens bei einer angenehmen Lichtstimmung aufzuwachen, können Sie zu einer gewünschten Uhrzeit die Rollläden schrittweise hochfahren lassen.

Der Einsatz der **HomeMatic** CCU2 mit Astrofunktion und des **HomeMatic** Rollladenaktors ermöglicht mehr Entspannung, Wärme und einen höheren Wohlfühlfaktor beim Schlafengehen und Aufwachen. Das langsame Aufwachen am Morgen durch schrittweises Hochfahren der Rollladen macht den Start in den Tag zu einem angenehmeren Erlebnis.

Anwendungsbeispiel:

Für eine „einfache“ Rollladen- und Markisensteuerung benötigen Sie folgende Bauteile:

Komponenten	Anzahl
HomeMatic CCU2	1
HomeMatic Rollladenaktor	beliebig
HomeMatic Handsender	beliebig
HomeMatic Fernbedienung	beliebig

Die neue Generation der **HomeMatic** Zentrale übernimmt als zentrales Element des **HomeMatic** Haussteuerungssystems vielfältige Steuer-, Melde- und Kontrollfunktionen.

Die Zentrale CCU2 ermöglicht die Konfiguration für alle Geräte in Ihrer Installation:

- Die Bedienung der Zentrale erfolgt komfortabel am PC oder Tablet über die **HomeMatic** Bedienoberfläche WebUI
- Konfiguration und Bedienung sowie Statusabfrage aller **HomeMatic** Geräte möglich
- Ermöglicht das Einrichten direkter Verknüpfungen zwischen **HomeMatic** Geräten, die auch ohne den Einsatz der Zentrale aktiv bleiben
- Komplexe Steueraufgaben sowie individueller Logikfunktionen über können über Zentralenprogramme realisiert werden
- Für die Integration von **HomeMatic** Wired Geräten wird die neue Hutschienenkomponente, das **HomeMatic** RS485 LAN Gateway, benötigt