

Individuelle Steuerung Ihrer Gartenbeleuchtung mit HomeMatic



Abhängig von Jahres- und Uhrzeit werden die Aussenleuchten ein- und wieder ausgeschaltet.

Anwendungsbeispiele:

- Gartenbeleuchtung
- Aussenbeleuchtung
- Wegbeleuchtung
- Brunnen
- Teichpumpen
- U.s.w.



Die Gartensteckdose ist über ein Außenkabel (Gummikabel) an der Stromversorgung angeschlossen.

Hinter der Tür des Steckdosensteins verbergen sich 3 Steckdosen in Spritzwassergeschützter Ausführung.

In der Variante 1 werden die Steckdosen zentral gesteuert.

Technische Daten:

- Max. Gesamtbelastung aller 3 Steckdosen zusammen: 2760 W, 16 A/ 250 V, IP 44
- Material: Kunstharz
- Außenmaß B x H x T: 185 x 180 x 190 mm
- Innenmaß B x H x T: 150 x 45 x 145 mm

In der Variante 2 wird der Brunnen und die Beleuchtung getrennt eingeschaltet.



Der Brunnen wird beispielsweise bereits am Tag und die Beleuchtung erst am Abend eingeschaltet.

Die Steuerung dieser Steckdosen erfolgt über die HomeMatic Zentrale.

HomeMatic bietet für fast alle Situationen des häuslichen Lebens eine praktische Lösung: Das Home-Control-System erleichtert den Alltag und übernimmt wiederkehrende Vorgänge im Haus, wie z.B. das Einfahren der Markise, das Schließen der Rollläden oder das Öffnen des Garagentors.

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