

Web Server YOKISHUB

Artikelnummer	5454495
Typ	YOKISHUB
Gewicht	0.156kg
Länge	48mm
Breite	59mm
Höhe	154mm

Produktbeschreibung

Mit YOKIS Micromodulen lässt sich die häusliche Umgebung durch eine einfache Installation so umgestalten, dass eine beliebige Kontrolle über alle elektrischen Verbraucher erreicht werden kann. YOKIS Module bieten Lösungen, die wirtschaftlich erschwinglich sind. Egal ob im Neubau oder bei der Renovierung.

Das einzigartige und innovative Konzept der YOKIS Module offeriert Stromstoß- oder Zeitrelais zum Ein- und Ausschalten von Verbrauchern. Treppenlicht- oder Zeitschalter zum verzögerten Ausschalten von Beleuchtungskreisen. Rollladenmodule zum Öffnen oder Schließen und einfachen Zentralisieren von Rollläden, Fensterläden oder Markisen.

Weitere Module wie Dimmer, zeitverzögerte Dimmer, intelligente Multifunktionsdimmer können in Ihrem Haus zu Lichtszenarien verknüpft und an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Durch nur einen Pilotleiter ist es möglich, alle diese Module zu zentralisieren.

YOKIS Micromodule sind wahlweise als Unterputz oder Hutschienenversion erhältlich. Die Ansteuerung der YOKIS Micromodule erfolgt über drahtgebundene Taster oder (je nach Modul) auch über eine komplette YOKIS Funklösung!

Vorteile beim Einsatz von YOKIS Produkten:

- Einfache Installation
- Große Auswahl an Modulen
- Einfache Zentralisierung und Szenensteuerung
- 5 Jahre Garantie auf alle Produkte
- Draht- und Funklösungen
- Lösungen für Installation Unterputz und auf Hutschiene
- Kompletter Service

Produktmerkmale:

HUB IP/Funk

- Nutzt den YOKIS Funk Bus und ermöglicht dem Benutzer die Steuerung der Anlage im Haus oder wenn man unterwegs ist über die Benutzer-App YnO, die auf dem Smartphone oder Tablet installiert ist.

Technische Daten:

Die App YOKIS-Pro erleichtert:

Das automatische Erfassen der Funkempfänger (V5 und spätere Versionen); Die Konfiguration der Funkempfänger und Sender über die grafische Bedienoberfläche dank der Applikation YOKIS Pro; Die Endabnahme der Anlage mit Überprüfung der Funktionsweise der einzelnen Empfänger über die Applikation; Das Erstellen und die automatische Optimierung des Funkbusses; Das Erstellen zentralisierter Steuerungen sowie von Betriebszonen und -Szenarien; Das Speichern der Daten und Konfigurationen der Anlage und das darauf folgende Erstellen des Berichts bei Abschluss der Arbeiten.

Das Nutzen der Zentralisierungen und Funktionsszenarien in Abhängigkeit der täglichen Erfordernisse. Die Konfiguration oder Duplikation der Fernbedienungen. Die Änderung der Nutzungsparameter der Anlagenmodule (Verzögerung, bevorzugte Dimm Funktion, bevorzugte Position der Rollläden/Markisen etc.) Das Erstellen und Management der Zugriffsrechte, um Dritten (Babysitter, Pflegepersonal, Gäste etc.) den Zugriff auf ein Teil oder die gesamte Anlage zu ermöglichen.

Produkteigenschaften

Geräteart

Webserver, Yokis Hub

Gerätetyp

Hub

Weitere Bilder

